



PL	CYFROWY MIERNIK UNIWERSALNY
EN	DIGITAL UNIVERSAL MULTIMETER
DE	UNIVERSELL DIGITAL MESSGERAT
RU	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
UA	УНИВЕРСАЛЬНИЙ ЦИФРОВИЙ ВИМІРЮВАЧ
LT	SKAITMENINIS UNIVERSALUS MATUOKLIS
LV	UNIVERSĀLS DIGITĀLU TESTERIS
CZ	DIGITÁLNÍ MULTIMETR - UNIVERZÁLNÍ
SK	UNIVERZÁLNY DIGITÁLNY MULTIMETER
HU	DIGITÁLIS MULTIMÉTER
RO	MULTIMETRU DIGITAL UNIVERSAL
ES	MANÓMETOR DIGITAL UNIVERSAL
FR	MULTIMETRE NUMÉRIQUE UNIVERSEL
IT	MISURATORE DIGITALE UNIVERSALE
NL	DIGITALE UNIVERSELE STROOMTANG
GR	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ ΠΟΛΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

YT-73085

CE

**PL**

1. ekran LCD
2. przełącznik pomiarów
3. gniazdo pomiarowe
4. przyciski sterujące
5. kable pomiarowe

UA

1. ЖК-екран
2. перемикач вимірювань
3. вимірювальне гніздо
4. кнопки управління
5. вимірювальні кабелі

SK

1. LCD displej
2. prepínač meraní
3. merací kontakt
4. ovládacie tlačidlá
5. meracie káble

FR

1. écran LCD
2. commutateur de mesure
3. borne de mesure
4. boutons de commande
5. câbles de mesure

EN

1. LCD screen
2. measurement switch
3. measurement jack
4. control buttons
5. test leads

LT

1. LCD ekranas
2. matavimų per jungiklis
3. matavimo lizdas
4. vadymo mygtukai
5. matavimo kabeliai

HU

1. LCD képernyő
2. választó kapcsoló
3. mérőaljzat
4. vezérlőgombok
5. mérővezeték

IT

1. display LCD
2. commutatore di fondo scala
3. prese di misura
4. pulsanti di controllo
5. cavi di misura

DE

1. LCD-Anzeige
2. Messbereichschalter
3. Messdose
4. Steuertasten
5. Messkabel

LV

1. LCD ekrāns
2. mērījumu pārslēgs
3. mērišanas līzda
4. vadības pogas
5. mērišanas kabelji

RO

1. ecran LCD
2. comutator de măsurare
3. jack de măsurare
4. butoane de comandă
5. Sonde de testare

NL

1. LCD-scherm
2. metingsschakelaar
3. meetcontactdoos
4. bedieningsknoppen
5. meetkabels

RU

1. ЖК-экран
2. переключатель измерений
3. измерительное гнездо
4. кнопки управления
5. измерительные кабели

CZ

1. LCD displej
2. přepínač měření
3. měřicí zásuvka
4. ovládací tlačítka
5. měřicí kably

ES

1. pantalla LCD
2. selector de medición
3. toma de mediciones
4. botones de control
5. cables de medición

V—

Napięcie stałe	Līdzspriegums	Tension continue
DC voltage	Stejnosměrné napětí	Tensione continua
Gleichspannung	Jednosmerné napäťie	Gelijsspanning
Постоянное напряжение	Egyenfeszültség	Συνεχής τάσης
Постійна напруга	Tensiune c.c.	
Nuolatinė įtamprā	Tensión continua	

V~

Napięcie przemienne	Mainspriegums	Tension alternative
AC voltage	Střídavé napětí	Tensione alternata
Wechselspannung	Striedavé napäťie	Wisselspanning
Переменное напряжение	Váltakozó feszültség	Εναλλασσόμενη τάση
Змінна напруга	Tensiune a.c.	
Kintamoji įtamprā	Tensión alterna	

µA =

Prąd stał	Līdzstrāva	Courant continu
Direct current	Stejnosměrný proud	Corrente continua
Gleichstrom	Jednosmerný prúd	Gelijsstrom
Постоянный ток	Egyenáram	Συνεχές ρεύμα
Постійний струм	Current continuu	
Nuolatinė srovė	Corriente continua	

mA =

Prąd przemienny	Mainstrāva	Courant alternatif
Alternating current	Střídavý proud	Corrente alternata
Wechselstrom	Striedavý prúd	Wisselstroom
Переменный ток	Váltakozó áram	Εναλλασσόμενο ρεύμα
Змінний струм	Current alternativ	
Kintamoji srovė	Corriente alterna	

A =

Rezystancja	Pretestība	Résistance
Resistance	Rezistence	Resistenza
Elektrischer Widerstand	Odpór	Weerstand
Сопротивление	Ellenálás	Αντίσταση
Onip	Rezistenčā	
Rezistencija	Resistencia	

Ω

Pojemność	Tilpums	Capacité
Capacitance	Kapacita	Capacità
Volumen	Kapacita	Capaciteit
Емкость	Kapacitás	Χωρητικότητα
Сміність	Capacitate	
Taipa	Capacidad	

h_{FE}

Test tranzystorów	Tranzistor tests	Test des transistors
Transistor test	Test tranzistorů	Test dei transistori
Transistorprüfung	Test tranzistorov	Transistorstest
Тест транзисторов	Tranzisztor vizsgálat	Δοκιμή τρανζιστορ
Тест транзисторів	Test transistori	
Tranzistorių testas	Prueba de transistores	

PNP

Test diod	Gaismas diožu tests	Test des diodes
Diode test	Test diod	Test dei diodi
Diodentest	Test diód	Diodestest
Тест диодов	Dióda vizsgálat	Δοκιμή διόδων
Тест диодів	Testarea diodelor	
Diodų testas	Prueba de leds	

DN

Test przewodzenia	Vadītspējas tests	Test de continuité
Conduction test	Test vedení proudu	Test di conduttività
Leitungstest	Test vodivosti	Geleidigingstest
Тест проводимости	Szakadásvizsgálat	Δοκιμή αγωγιμότητας
Тест провідності	Test conductie	
Laidumo testas	Pruebla de conducción	

NPN

Temperatura	Temperatūra	Température
Temperature	Teplota	Temperatura
Temperatur	Teplota	Temperatur
Температура	Hőmérséklet	Θερμοκρασία
Температура	Temperatura	
Temperatūra	Temperatura	

Hz

Częstotliwość	Frekvence	Fréquence
Frequency	Frekvencia	Frequenza
Frequenz	Frekvencia	Frequenze
Частота	Frekvencia	Συχνότητα
Частота	Frecvenčā	
Dažnis	Frecvenčā	

Duty

Współczynnik wypełnienia	Aizpildes koeficients	Rapport cyclique
Duty cycle	Koeficient naplnění	Coefficiente di riempimento
Füllfaktor	Koeficient vyplnenia	Vulfactor
Коэффициент наполнения	Kitöltési tényező	Συντελεστής κύκλου
Коэффициент наполнения	Ciclu de viatā	
Üzöldímy koeficientas	Coefficiente de llenado	

C

Cęgi pomiarowe	Mērišanas knaiables	Pince ampèremétrique de mesure
Measuring clamp	Mēriči svorky	Ganasce per la misura
Messzangen	Meraci klešte	Meettang
Измерительные	Mérő lakkat	Τοιμπίδες μέτρησης
Вимірювальні кіпці	Clește de măsurare	
Matavimo gnybtai	Médidor de pinza	



Ten symbol informuje o zakazie umieszczenia zu¿ytyego sprzetu elektrycznego i elekonicznego (w tym baterii i akumulatorów) łącznie z innymi odpadami. Zu¿yty sprzet powinien byc zbierany selektywnie i przekazany do punktu zbierania w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, aby ograniczaæ iloœt odpadów oraz zmniejszyæ stopnieñ wykorzystania zasobów naturalnych. Niekontrolowane uwalnianie sk³adników niebezpiecznych zawartych w sprzecie elektrycznym i elekonicznym moze stanowic zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz powodowaæ negatywne zmiany w środowisku naturalnym. Gospodarstwo domowe pełni ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zu¿ytyego sprzetu. Wiêcej informacji o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.

This symbol indicates that waste electrical and electronic equipment (including batteries and storage cells) cannot be disposed of with other types of waste. Waste equipment should be collected and handed over separately to a collection point for recycling and recovery, in order to reduce the amount of waste and the use of natural resources. Uncontrolled release of hazardous components contained in electrical and electronic equipment may pose a risk to human health and have adverse effects for the environment. The household plays an important role in contributing to reuse and recovery, including recycling of waste equipment. For more information about the appropriate recycling methods, contact your local authority or retailer.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte (einschließlich Batterien und Akkumulatoren) nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden dürfen. Altgeräte sollten getrennt gesammelt und bei einer Sammelstelle abgegeben werden, um deren Recycling und Verwertung zu gewährleisten und so die Abfallmenge und die Nutzung natürlicher Ressourcen zu reduzieren. Die unkontrollierte Freisetzung gefährlicher Stoffe, die in Elektro- und Elektronikgeräten enthalten sind, kann eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen und negative Auswirkungen auf die Umwelt haben. Der Haushalt spielt eine wichtige Rolle bei der Wiederverwendung und Verwertung, einschließlich des Recyclings von Altgeräten. Weitere Informationen zu den geeigneten Recyclingverfahren erhalten Sie bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler.

Этот символ информирует о запрете помещать изношенное электрическое и электронное оборудование (в том числе батареи и аккумуляторы) вместе с другими отходами. Изношенное оборудование должно собираться селективно и передаваться в точку сбора, чтобы обеспечить его переработку и утилизацию, для того, чтобы ограничить количество отходов, и уменьшить использование природных ресурсов. Неконтролируемый выброс опасных веществ, содержащихся в электрическом и электронном оборудовании, может представлять угрозу для здоровья человека, и приводить к негативным изменениям в окружающей среде. Домашнее хозяйство играет важную роль при повторном использовании и утилизации, в том числе, утилизации изношенного оборудования. Подробную информацию о правильных методах утилизации можно получить у местных властей или у продавца.

Цей символ повідомляє про заборону розміщення відходів електричного та електронного обладнання (в тому числі акумуляторів), у тому числі з іншими відходами. Відпрацьоване обладнання повинно бути вибірково зібрано і передано в пункт збору для забезпечення його переробки і відновлення, щоб зменшити кількість відходів і зменшити ступінь використання природних ресурсів. Неконтрольоване вивільнення небезпечних компонентів, що містяться в електричному та електронному обладнанні, може представляти небезпеку для здоров'я людини і викликати негативні зміни в навколошньому середовищі. Господарство відіграє важливу роль у розвитку повторного використання та відновлення, включачи утилізацію використаного обладнання. Більш детальну інформацію про правильні методи утилізації можна отримати у місцевої владі або продавця.

Šis simbolis rodo, kad draudžiama išmesti panaudotą elektrinę ir elektroninę įranga (įskaitant baterijas ir akumuliatorius) kartu su kitomis atliekomis. Naudota įranga turėtų būti renkama atskirai ir siunčiama į surinkimo punktą, kad būtų užtikrintas jos perdirbimas ir utilizavimas, siekiant sumažinti atliekas ir sumažinti gamtos išteklių naudojimą. Nekontroliuojamas pavojingų komponentų, esančių elektros ir elektroninėje įrangoje, išsiskyrimas gali kelti pavojų žmonių sveikatai ir sukelti neigiamus natūralios aplinkos pøykius. Namų ūkis vaidina svarbų vaidmenį prisedant prie pakartotinio įrenginių naudojimo ir utilizavimo, įskaitant perdirbimą. Norédami gauti daugiau informacijos apie tinkamus perdirbimo bûdus, susiekiite su savo valdžios institucijomis ar pardavėju.

Šis simbols informē par aizliegumu izmest elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (tostarp baterijas un akumulatorus) kopā ar citiem atkritumiem. Nolietotas iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānoderod savāšanas punktā ar mērķi nodrošināt atkritumu atreizējo pārstrādi un reģenerāciju, lai ierobežotu to apjomu un samazinātu dabas resursu izmantošanas līmeni. Elektriskajās un elektroniskajās iekārtās ietverīto bilsto sastāvdalī nekontrolēta izmēšanās var radīt cilvēku veselības apdraudējumu un izraisīt negatīvas izmaiņas apkārtējā vidē. Mājsaimniecība pilna svarīgu lomu atreizējās izmantošanas un reģenerācijas, tostarp nolietoto iekārtu pārstrādes veicināšanā. Vairāk informācijas par atbilstošām atreizējās pārstrādes metodēm var saņemt pie vietējo varas iestāžu pārstāvjiem vai pārdevēja.

Tento symbol informuje, že je zakázáno likvidovať použité elektrické a elektronické zařízení (včetně baterií a akumulátorů) společně s jiným odpadem. Použitý zařízení by mělo být shromažďováno selektivně a odesíláno na sběrné místo, aby byla zajištěna jeho recyklace a využití, aby se snížilo množství odpadu a snížil stupeň využívání přírodních zdrojů. Nekontrolované uvolňování nebezpečných složek obsažených v elektrických a elektronických zařízeních může představovat hrozbu pro lidské zdraví a způsobit negativní změny v přírodním prostředí. Domácnost hraje důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití, včetně recyklace použitého zařízení. Další informace o vhodných způsobech recyklace Vám poskytne místní úřad nebo prodejce.



Tento symbol informuje o zákaze vyhazdzovania opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení (vrátane batérií a akumulátorov) do komunálneho (netriedeného) odpadu. Opotrebované zariadenia musia byť separované a odovzdané do príslušných zbermých miest, aby mohli byť náležite recyklované, čím sa zníži množstvo odpadov a zmenšuje využívanie prírodných zdrojov. Nekontrolované uvoľňovanie nebezpečných látok, ktoré sú v elektrických a elektronických zariadeniach, môže ohrozovať ľudské zdravie a mať negatívny dopad na životné prostredie. Každá domácnosť má dôležitú úlohu v procese opäťovného použitia a opäťovného získavania surovin, vrátane recyklácie, z opotrebovaných zariadení. Bližšie informácie o správnych metódach recyklácie vám poskytne miestna samospráva alebo predajca.

Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektromos és elektronikus készüléket (többek között elemeket és akkumulátorokat) egyéb hulladékkel együtt kidobni. Az elhasznált készüléket szeléktíven gyűjtse és a hulladék mennyiségenek, valamint a természetes erőforrások felhasználásának csökkenése érdekében adjon le a megfelelő gyűjtőpontban újrafeldolgozás és újrahasznosítás céljából. Az elektromos és elektronikus készülékekben található veszélyes összetevők ellenörzítélen kibocsátása veszélyt jelenthet az emberi egészségre és negatív változásokat okozhat a természetes környezetben. A háztartások fontos szerepet töltnek be az elhasznált készülék újrafeldolgozásában és újrahasznosításában. Az újrahasznosítás megfelelő módjával kapcsolatos további információkat a helyi hatóságoktól vagy a termék értékesítőjétől szerezhet.

Acest simbol indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice (inclusiv baterii și acumulatori) nu pot fi eliminate împreună cu alte tipuri de deșeuri. Deșurile de echipamente trebuie colectate și predate separat la un punct de colectare în vederea reciclariei și recuperării, pentru a reduce cantitatea de deșeuri și consumul de resurse naturale. Eliberarea necontrolată a componentelor periculoase continute în echipamentele electrice și electronice poate prezenta un risc pentru sănătatea oamenilor și are efect advers asupra mediului. Gospodăriile joacă un rol important prin contribuția lor la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea deșeurilor de echipamente. Pentru mai multe informații în legătură cu metodele de reciclare adecvate, contactați autoritatele locale sau distribuitorul dumneavoastră.

Este símbolo indica que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (incluidas las pilas y acumuladores) no pueden eliminarse junto con otros residuos. Los aparatos usados deben recogerse por separado y entregarse a un punto de recogida para garantizar su reciclado y recuperación a fin de reducir la cantidad de residuos y el uso de los recursos naturales. La liberación incontrolada de componentes peligrosos contenidos en los aparatos eléctricos y electrónicos puede suponer un riesgo para la salud humana y causar efectos adversos en el medio ambiente. El hogar desempeña un papel importante en la contribución a la reutilización y recuperación, incluido el reciclado de los residuos de aparatos. Para obtener más información sobre los métodos de reciclaje adecuados, póngase en contacto con su autoridad local o distribuidor.

Ce symbole indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques (y compris les piles et accumulateurs) ne peuvent être éliminés avec d'autres déchets. Les équipements usagés devraient être collectés séparément et remis à un point de collecte afin d'assurer leur recyclage et leur valorisation et de réduire ainsi la quantité de déchets et l'utilisation des ressources naturelles. La dissémination incontrôlée de composants dangereux contenus dans des équipements électriques et électroniques peut présenter un risque pour la santé humaine et avoir des effets néfastes sur l'environnement. Le ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et à la valorisation, y compris le recyclage des équipements usagés. Pour plus d'informations sur les méthodes de recyclage appropriées, contactez votre autorité locale ou votre revendeur.

Questo simbolo indica che l'apparecchiatura elettrica e elettronica usurata (comprese le batterie e gli accumulatori) non può essere smaltita insieme con altri rifiuti. Le apparecchiature usurate devono essere raccolte separatamente e consegnate al punto di raccolta specializzato per garantire il riciclaggio e il recupero, al fine di ridurre la quantità di rifiuti e diminuire l'uso delle risorse naturali. Il rilascio incontrollato dei componenti pericolosi contenuti nelle apparecchiature elettriche e elettroniche può costituire il rischio per la salute umana e causare gli effetti negativi sull'ambiente naturale. Il nucleo familiare svolge il ruolo importante nel contribuire al riutilizzo e al recupero, compreso il riciclaggio dell'apparecchiatura usurata. Per ottenere le ulteriori informazioni sui metodi di riciclaggio appropriate, contattare l'autorità locale o il rivenditore.

Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (inclusief batterijen en accu's) niet samen met ander afval mag worden weggegooid. Afgedankte apparatuur moet gescheiden worden ingezameld en bij een inzamelpunt worden ingeleverd om te zorgen voor recycling en terugwinning, zodat de hoeveelheid afval en het gebruik van natuurlijke hulpbronnen kan worden beperkt. Het ongecontroleerd vrijkommen van gevarenlijke componenten in elektrische en elektronische apparatuur kan een risico vormen voor de menselijke gezondheid en schadelijke gevolgen hebben voor het milieu. Het huishouden speelt een belangrijke rol bij het bijdragen aan hergebruik en terugwinning, inclusief recycling van afgedankte apparatuur. Voor meer informatie over de juiste recyclingmethoden kunt u contact opnemen met uw gemeente of detailhandelaar.

Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι απαγορεύεται η απόρριψη χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανομένων των μπαταριών και συσταρευτών) με άλλα απόβλητα. Ο χρησιμοποιόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να συλλέγεται επιλεκτικά και να αποστέλλεται σε σημείο συλλογής για να εξασφαλιστεί η ανακύκλωσή του και η ανάκτησή του για τη μείωση των αποβλήτων και τη μείωση του βαθμού χρήσης των φυσικών πόρων. Η ανεξέλεγκτη απελευθέρωση επικινδυνών συστατικών που περιέχονται στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορεί να αποτελέσει απειλή για την ανθρώπινη υγεία και να προκαλέσει αρνητικές αλλαγές στο φυσικό περιβάλλον. Το νοικοκυρίο διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στην συμβολή στην επαναχρησιμοποίηση και ανάκτηση, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης, χρησιμοποιημένου εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις κατάλληλες μεθόδους ανακύκλωσης, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή.

CHARAKTERYSTYKA PRZYZRĄDU

Miernik wielofunkcyjny jest cyfrowym przyrządem pomiarowym przeznaczonym do wykonywania pomiarów różnych wielkości elektrycznych.

Przed rozpoczęciem pracy miernikiem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.

Miernik posiada obudowę z tworzywa sztucznego, wyświetlacz ciekłokrystaliczny, przełącznik zakresów pomiarowych. W obudowie zainstalowane są gniazda pomiarowe oraz gniazdo do sprawdzania tranzystorów. Miernik wyposażony jest w przewody pomiarowe zakończone wtykami oraz podstawkę do testowania tranzystorów i innych elementów elektronicznych. Miernik sprzedawany jest bez baterii zasilającej.

UWAGA! Oferowany miernik nie jest przyrządem pomiarowym w rozumieniu ustawy „Prawo o pomiarach”

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz: LCD 3 5/6 cyfry - maksymalny wyświetlany wynik: 5999

Częstotliwość próbkowania: 3 razy na sekundę

Oznakowanie przeciążenia: wyświetlany symbol „OL”

Oznakowanie polaryzacji: wyświetlany znak „+” przed wynikiem pomiaru

Bateria: 6F22, 9 V

Bezpieczeństwo: F400mA/600V oraz F10A/600V

Temperatura pracy: 0 ~ 40 st. C, przy względnej wilgotności <75%

Temperatura przechowywania: -10 st. C ~ +50 st. C, przy względnej wilgotności <85%

Wymiary zewnętrzne: 188 x 86 x 44 mm

Masa (bez baterii): 300 g

UWAGA! Zabronione jest mierzenie wartości elektrycznych przekraczających maksymalny zakres pomiarowy miernika.

Rezystancja		
Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
600 Ω	0,1 Ω	±(1,2% + 5)
6 kΩ	1 Ω	
60 kΩ	10 Ω	
600 kΩ	0,1 kΩ	
6 MΩ	1 kΩ	
60 MΩ	10 kΩ	

Napięcie obwodu otwartego około 0,25 V;
Zabezpieczenie przeciążeniowe 400mA/600 V rms

Pojemność			Częstotliwość	
Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Zakres	Dokładność
60 nF	0,01 nF	±(8% + 5)	0 ~ 9,99 MHz	±(3,0% + 5)
600 nF	0,1 nF			
6 nF	1 nF			
60 μF	0,01 μF			
600 μF	0,1 μF			
60 mF	10 μF			

Zabezpieczenie przeciążeniowe
400mA/600 V rms

Zakres napięcia sygnału wejściowego: 0,5 V
pp ~ 3 V pp; Zabezpieczenie przeciążeniowe 400mA/600 V rms

Test diod	Test tranzystorów	
Warunki pomiaru	Zakres	hFE
$U_R = 3 \text{ V}$; $I_F = 0,8 \text{ mA}$	hFE	0 ~ 1000
Zabezpieczenie przeciążeniowe 400mA/600 V rms		

Warunki pomiaru
 $I_B = 4 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 2,2 \text{ V}$

Temperatura		
Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
-40 °C ~ +1370 °C	1 °C	-40 °C ~ 150 °C: ±(3% + 4) 150 °C ~ 1370 °C: ±(3% + 3)
-40 °F ~ +2000 °F	1 °F	-40 °F ~ 302 °F: ±(5% + 4) 302 °F ~ 2000 °F: ±(3% + 3)
Zabezpieczenie przeciążeniowe 400mA/600 V rms Dokładność nie zawiera błędu termopary. Podana dokładność obowiązuje dla zmian temperatury otoczenia nie większych niż ± 1 °C, w przypadku zmian temperatury otoczenia ± 5 °C - podana dokładność osiąga się po 1 godzinie.		

Współczynnik wypełnienia		
Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
0,1% ~ 99%	0,1%	±(2% + 7)
Zakres częstotliwości sygnału wejściowego: 1 Hz ~ 5 kHz Zakres napięcia sygnału wejściowego: 4 Vpp ~ 10 Vpp; Zabezpieczenie przeciążeniowe 400mA/600 V rms.		
Dokładność: ± % wskazania + waga najmniej znaczącej cyfry		

EKSPOLOATACJA MULTIMETRU

UWAGA! W celu ochrony przed niebezpieczeństwem porażenia prądem elektrycznym przed otworem obudowy przyrządu należy odłączyć od niego przewody pomiarowe oraz wyłączyć miernik.

Instrukcje bezpieczeństwa

Nie pracować miernikiem w atmosferze o zbyt wysokiej wilgotności, obecności oparów toksycznych lub łatwopalnych, w atmosferze wybuchowej. Przed każdym użyciem sprawdzić stan miernika oraz przewodów pomiarowych, w przypadku zużycia jakichkolwiek usterek nie wolno przystępować do pracy. Uszkodzone przewody wymienić na nowe pozbawione wad. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z producentem. Podczas pomiaru przewód końcowki pomiarowe trzymać tylko za izolowaną część. Nie dotykać placów miejsc pomiaru lub niewykorzystanych gniazd miernika. Przed zmianą mierzonej wielkości należy odłączyć przewody pomiarowe. Nigdy nie przystępować do prac konserwacyjnych bez upewnienia się, że od miernika zostały odłączone przewody pomiarowe, a sam miernik został wyłączeny.

Wymiana baterii

Multimetr wymaga zasilania przez baterie, których ilość oraz typ został podany w danych technicznych. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych. W celu zamontowania baterii należy otworzyć obudowę przyrządu lub pokrywę komory

Prąd stały	Prąd przemienny
dla zakresów (600 μA, 60 mA) $U_{AE} \leq 60 \text{ mV}$ dla pozostałych zakresów $U_{AB} \leq 600 \text{ mV}$	$f_{IN} = 40 + 400 \text{ Hz}$
Zakres	Rozdzielcość
600 μA	0,1 μA
6000 μA	1 μA
60 mA	0,01 mA
600 mA	0,1 mA
6 A	1 mA
10 A	10 mA

Zabezpieczenie przeciążeniowe: bezpiecznik 10A/600 V; zakres 10 A: pomiar prądu > 5 A, czas pomiaru < 10 sek. w interwałach > 15 min.

baterii znajdującej się na spodniej stronie miernika. Przed uzyskaniem dostępu do komory baterii może być konieczne zsuniecie osłony obudowy miernika. Podłączyć baterię zgodnie z oznakowaniem zacisków, zamknąć obudowę lub pokrywą komory baterii. Jeżeli zostanie wyświetlony symbol baterii, oznacza to, że należy wymienić baterię na nową. Ze względu na dokładność pomiarów zaleca się wymianę baterii jak najszyciej od chwili wyświetlenia się symbolu baterii.

Wymiana bezpiecznika

W przyrządzie zastosowano bezpieczniki aparaturowe o szybkiej charakterystyce. W razie uszkodzenia wymienić bezpiecznik na nowy o identycznych parametrach elektrycznych. W tym celu należy otworzyć obudowę miernika, postępując jak w przypadku wymiany baterii i zachowując zasady bezpieczeństwa wymienić bezpiecznik na nowy.

Włączanie i wyłączanie miernika

Ustawienie przełącznika pomiarów w pozycji opisaną OFF spowoduje wyłączenie miernika. Pozostała pozycja przełącznika uruchamiają go i pozwalają na wybór wielkości pomiarowej oraz jej zakresu. Miernik posiada funkcję samoczynnego wyłączania w przypadku bezczynności ze strony użytkownika. Po ok. 15 minutach bezczynności miernik samoczynnie wyłączy się. Pozwoli to zmniejszyć zużycie baterii. Około minut przed wyłączeniem zasilania użytkownik zostanie powiadomiony za pomocą sygnału dźwiękowego oraz pulsującego światła diody umieszczonej pod wyświetlaczem LCD. Przywrócenie zasilania miernika nastąpi po zmianie pozycji wybieraka. Miernik po włączeniu wyświetla symbol APO, oznacza to, że pracuje w trybie samoczynnego wyłączania zasilania w przypadku bezczynności ze strony użytkownika.

Przycisk „Select”

Przycisk służy ręcznego wybrania mierzonych wielkości w przypadku nastawy: pomiaru rezystancji / testu diod / testu przewodzenia, a także w przypadku natawy pomiaru temperatury, gdzie możliwe jest wybranie jednostki pomiaru.

Przycisk „H”

Przycisk służy do zachowania na wyświetlaczu zmierzonych wartości. Przyciśnięcie przycisku spowoduje, że aktualnie wyświetlana wartość pozostanie na wyświetlaczu, nawet po zakończeniu pomiaru. W celu powrotu do trybu pomiaru należy ponownie naciąść przycisk. Działanie funkcji jest sygnalizowane na wyświetlaczu miernika znakiem „H”. Przyciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez czas ok. 2 sekund spowoduje podświetlenie wyświetlacza miernika. Podświetlenie wygasza się samoczynnie po upływie kilkunastu sekund.

Przycisk „Max/Min”

Przycisk służy do włączania trybu pracy w którym będzie wyświetlany maksymalny lub minimalny wynik pomiaru od momentu włączenia danego trybu. Kolejne naciśnięcie przycisku pozwala na zmianę trybu pomiaru w cyklu: maksimum (MAX) / minimum (MIN) / wartość chwilowa (AUTO). W nawiasach podano symbole, które zostaną wyświetlone na ekranie w zależności od wybranego trybu pracy.

Przycisk „Range”

Przycisk służy do ręcznej zmiany zakresu pomiarowego danej wielkości. Po naciśnięciu z wyświetlaczem znika symbol AUTO. Kolejne naciśnięcie przycisku pozwala zmienić zakres wg kolejności podanej w tabeli. Przytrzymanie przycisku przez ok. 1 sekundę przywraca automatyczny wybór zakresu.

Przycisk „Relative”

Przycisk umożliwia pomiar wartości względnej. Funkcja jest dostępny dla każdej pozycji wybieraka oprócz pomiarów częstotliwości oraz cyku pracy. Przyciśnięcie przycisku „Relative” podczas pomiaru spowoduje wyzerowanie wyświetlacza i przyjęcie widocznej przed wyświetlaniem wartości jako poziomu odniesienia. Nowy pomiar pokaże różnicę pomiędzy wartością zmierzoną, a zachowaną wartością odniesienia. Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje powrót do trybu normalnego pomiaru. Działanie funkcji jest sygnalizowane wyświetlaniem symbolu trójka.

Przycisk „Hz/Duty”

Przycisk umożliwia wybór pomiędzy pomiarom częstotliwości lub cyku pracy, gdy wybierak został ustawiony w pozycji „Hz/Duty”.

Podłączanie przewodów testowych

Jeżeli wtyczki przewodów są wyposażone w pokrywy należy je zdementować przed podłączeniem przewodów do gniazd. Przewody podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji. Następnie ściągnąć osłony części pomiarowej (o ile występują) i przystąpić do pomiarów.

Adapter do testowania małych elementów elektronicznych

Adapter można wykorzystać do testowania małych elementów elektronicznych, rezystorów, kondensatorów, diod, tranzystorów itd. Adapter podłącza się bezpośrednio do gniazd INPUT i COM tak, aby zacisk adaptera oznaczony + trafia-

do gniazda INPUT, a zacisk oznaczony – do gniazda COM. Gniazda adaptora oznakowane E, B, C służą do testowania tranzystorów, gniazda oznakowane + i – można wykorzystać do testowania elementów elektronicznych wyposażonych w dwa styki.

Wbudowany brzęczek

Miernik posiada wbudowany brzęczek, który wydaje krótki sygnał dźwiękowy po każdym przestawieniu wybieraka lub każdym naciśnięciu klawisza, jako potwierdzenie, że naciśnięcie odniosło skutek. Brzęczek wyda kilka sygnałów dźwiękowych na minutę przed automatycznym wyłączeniem miernika oraz jeden długi sygnał dźwiękowy zaraz przed automatycznym wyłączeniem. Miernik wyłącza się samoczynnie po upływie 15 minut od ostatniego naciśnięcia przycisku lub zmiany pozycji wybieraka.

Magnetyczna zawieszka

Do tylnej ściany miernika jest przymocowana magnetyczna zawieszka, która pozwala na zawieszenie miernika na stalowych powierzchniach. Należy się upewnić, że oba okrągłe pola magnesów przylegają całą powierzchnię do metalowej powierzchni. Uchroni to miernik przed nieoczekiwianym odcięciem się i upadkiem. W przypadku, gdy zawieszka nie jest używana można ją przyczepić do specjalnie do tego przygotowanego pola na pokrywie komory baterii.

WYKONYWANIE POMIARÓW

W zależności od aktualnego położenia przełącznika zakresów na wyświetlaczu zostaną wyświetlane trzy cyfry. Gdy zachodzi potrzeba wymiany baterii multimeter informuje o tym wyświetlając symbol baterii na wyświetlaczu. W przypadku, gdy na wyświetlaczu przed mierzona wartością pojawi się znak „+” oznacza to, że mierzona wartość ma odwrotną polaryzację w stosunku do podłączenia miernika. W przypadku, gdy na wyświetlaczu pojawi się tylko symbol przeciążenia oznacza to przekroczenie zakresu pomiarowego, w takim wypadku należy zmienić zakres pomiarowy na wyższy.

W przypadku pomiarów wielkości o nieznanej wartości należy nastawić miernik w tryb „AUTO” pozwalając aby sam określił najlepszy zakres pomiarowy. Jeżeli wybierak zostanie ustawiony na pomiar prądu lub napięcia przemiennego miernik rozpoczęcie mierzenia w trybie True RMS. Oznacza to, że jest mierzona prawdziwa wartość skuteczna przebiegu zmiennego. Jeżeli pomiarowi zostanie poddany przebieg o charakterystyce innej niż sinusoidalna zostanie podana rzeczywista wartość skuteczna takiego przebiegu. Należy zachować szczególną ostrożność podczas pomiarów na najwyższym zakresie napięciowym, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.

UWAGA! Nie wolno dopuścić, aby zakres pomiarowy miernika był mniejszy niż mierzona wartość. Może to doprowadzić do zniszczenia miernika oraz porażenia prądem elektrycznym.

Prawidłowe podłączenie przewodów to:

Przewód czerwony do gniazda oznaczonego INPUT lub μA mA, lub 10A
Przewód czarny do gniazda oznaczonego COM

W celu uzyskania jak największej dokładności pomiarowej należy zapewnić optymalne warunki pomiarowe. Temperatura otoczenia w zakresie od 18 st. C do 28 st. C oraz wilgotność względna powietrza <75 %

Przykład wyznaczania dokładności

Dokładność: $\pm 1\%$ wskazania + waga najmniej znaczącej cyfry)

Pomiar napięcia stałego: 1,396 V

Dokładność: $\pm(0,8\% + 5)$

Obliniżenie błęd: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Wynik pomiaru: $1,396 \text{ V} \pm 0,016 \text{ V}$

Pomiar napięcia

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM. Przełącznikiem zakresów ustawić w pozycji pomiaru napięcia stałego lub napięcia przemiennego. Przewody pomiarowe dołączyć równolegle do obwodu elektrycznego i odczytać wynik pomiaru napięcia. Nigdy nie mierzyć napięcia wyższego niż maksymalny zakres pomiarowy. Może to doprowadzić do zniszczenia miernika i porażenia prądem elektrycznym.

Pomiar natężenia prądu

W zależności od spodziewanej wartości mierzonych natężenia prądu przewody pomiarowe podłączyć do gniazda mA i COM lub do gniazda 20A i COM. Wybrać pokrętłem odpowiedni zakres pomiarowy. Maksymalne natężenie mierzonego prądu w gniazdzie mA może wynosić 600 mA w przypadku pomiaru prądu wyższego niż 600 mA, należy podłączyć przewód do gniazda 20A. Maksymalne natężenie mierzonego prądu w gniazdzie 10A może wynosić 10 A, ale czas pomiaru prądów wyższych niż 2 A nie może przekraczać 15 sekund, po czym należy zastosować co najmniej 15 minut przerwy przed następnym pomiarom. Gniazdo mA może być obciążone maksymalnym prądem 600 mA bez ograniczeń czaso-

wych. **Jest zabronione przekraczanie maksymalnych dla danego gniazda wartości prądów i napięć.** Przewody pomiarowe należy włączyć szeregowo do badanego obwodu elektrycznego, wybrać rodzaj mierzonego prądu wybierakiem i odczytać wynik pomiaru. Miernik samoczynnie dobrze właściwy zakres pomiarowy, który w razie potrzeby można zmienić naciskając przycisk „Range”.

Pomiar rezystancji

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM przełącznikiem zakresów ustawić w pozycji pomiaru rezystancji – symbol Ω . Przyciskiem „Select” wybrać pomiar rezystancji, widoczny symbol „ Ω ”. Końcówki pomiarowe przyłożyć do zacisków mierzonego elementu i odczytać wynik pomiaru. W celu uzyskania dokładniejszych wyników pomiaru w razie potrzeby zmienić zakres pomiarowy. **Jest absolutnie zabroniony pomiar rezystancji elementów, przez które przepływa prąd elektryczny.** Dla pomiarów wartości większych niż 1Ω pomiar może zająć kilka sekund zanim ustabilizuje się wynik, to normalna reakcja w przypadku pomiarów dużych rezystancji. Przed przyłożeniem końcówek pomiarowych do mierzonego elementu, na wyświetlaczu jest widoczny symbol przeciążenia.

Pomiar pojemności

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM, przełącznik zakresów ustawić w pozycji pomiaru pojemności. Upewnić się, że kondensator przed pomiarem został rozładowany. **Nigdy nie mierzyć pojemności naładowanego kondensatora, może to doprowadzić do uszkodzenia miernika i porażenia prądem elektrycznym.** W przypadku pomiaru kondensatorów o dużej pojemności pomiar może trwać około 30 sekund zanim ustabilizuje się wynik.

W przypadku pomiaru małych pojemności, w celu uzyskania dokładniejszego wyniku należy odjąć pojemność miernika i przewodów pomiarowych. W przypadku pomiarów pojemności większej lub równej 20 mF , wyświetlacz pokaże symbol „OL”.

Test tranzystorów

Do gniazda INPUT i COM podłączyć adapter do pomiaru małych elementów elektronicznych. Przeliczniak zakresów pomiarowych ustawić w położeniu oznaczonym symbolem h_{FE} (pomiar współczynnika wzmacniania tranzystora). W zależności od typu posiadanej tranzystora podłączamy do gniazda podstawki oznaczonej PNP lub NPN dbając o to, aby umieścić wyprowadzenia tranzystora w miejscach oznaczonych literami E - emiter, B - baza, C - kolektor. W przypadku sprawnego tranzystora i właściwego podłączenia odczytujemy wynik pomiaru współczynnika wzmacnienia pokazany na wyświetlaczu. **Jest absolutnie zabronione testowanie tranzystorów, przez które przepływa prąd elektryczny.**

Test diod

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM wybierakiem ustawić na symbol diody. Końcówki pomiarowe przykładamy do wyprowadzeń diody w kierunku przewodzenia i w kierunku zaporowym. Jeśli dioda jest sprawną, przy diodzie podłączonej w kierunku przepustowym odczytamy spadek napięcia na tej diodzie wyrażony w mV. W przypadku podłączenia w kierunku zaporowym na wyświetlaczu będzie widoczny symbol przeciążenia". Diody sprawnie cechuje mała rezystancja w kierunku przewodzenia oraz duża rezystancja w kierunku zaporowym. **Jest absolutnie zabronione testowanie diod, przez które przepływa prąd elektryczny.**

Test przewodzenia

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM. Wybierak ustawić na symbol brzęczyka. W przypadku wykorzystania miernika do pomiaru przewodzenia, wbudowany brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy za każdym razem, gdy mierzona rezystancja spadnie poniżej $50\ \Omega$. W zakresie od $50\ \Omega$ do $100\ \Omega$, może być także słyszany dźwięk brzęczyka. **Jest absolutnie zabronione testowanie przewodzenia, w obwodach, przez które przepływa prąd elektryczny.**

Test tranzystorów

Przeliczniak zakresów pomiarowych ustawić w położeniu oznaczonym symbolem hFE (pomiar współczynnika wzmacniania tranzystora). W zależności od typu posiadanej tranzystora podłączamy do gniazda oznaczonego PNP lub NPN dbając o to, aby umieścić wyprowadzenia tranzystora w miejscach oznaczonych literami E - emiter, B - baza, C - kolektor. W przypadku sprawnego tranzystora i właściwego podłączenia odczytujemy wynik pomiaru współczynnika wzmacnienia pokazany na wyświetlaczu. **Jest absolutnie zabronione testowanie tranzystorów, przez które przepływa prąd elektryczny.**

Pomiar temperatury

Podłączyć końce przewodów termopary do gniazd INPUT i COM. Wybierak miernika ustawić w położenie $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$. Termoparę przyłożyć do mierzonego obiektu. Termopara dołączona do produktu umożliwia pomiar tylko do $230\ ^{\circ}\text{C}$. W celu pomiaru wyższych temperatur należy zaopatryć się w termoparę przeznaczoną do pomiaru wyższych temperatur. Należy stosować termopary typu K.

Przyciskiem „Select” można wybrać jednostkę pomiaru $^{\circ}\text{C}$ lub $^{\circ}\text{F}$.

Pomiar częstotliwości

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM. Przyciskiem FUNC wybrać pomiar częstotliwości, na wyświetlaczu widoczny jest symbol „Hz”. Odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu. W przypadku pomiaru częstotliwości napięcie mierzonego sygnału powinno się zawierać w przedziale podanym w tabeli z danymi technicznymi. W przypadku pomiaru sygnału o parametrach spoza podanego zakresu, dokładność pomiaru wykracza poza zakres podany w tabeli.

Vpp - oznacza napięcie między szczytowymi punktami sygnału.

Pomiar współczynnika wypełnienia

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM. Wybierak miernika ustawić w położenie „Hz/Duty”. Przyciskiem „Hz/Duty” wybrać pomiar współczynnika wypełnienia, na wyświetlaczu widoczny jest symbol „%”. Odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu. Napięcie mierzonego sygnału oraz częstotliwość powinny się zawierać w przedziałach podanych w tabeli z danymi technicznymi. Jeśli parametry mierzonego sygnału wykraczają poza zakres, dokładność wykracza poza zakres podany w tabeli.

Vpp - oznacza napięcie między szczytowymi punktami sygnału.

Pomiar prądu za pomocą opcjonalnych cęgów pomiarowych YT-73090 (dostępne osobno)

Cęgi pomiarowe pozwalają na pomiar natężenia prądu przemiennego w pojedynczym przewodzie metodą indukcyjną. Kable cęgów pomiarowych należy podłączyć do gniazda INPUT i COM. Wybierak miernika ustawić, aby wskazywał symbol cęgów pomiarowych. Pomiaru należy dokonać zgodnie z instrukcją dołączoną do cęgów pomiarowych YT-73090.

KONSERWACJA I PRZECHOWYwanIE

Miernik wycierać miękką szmatką. Większe zabrudzenia usuwać za pomocą lekkiego wilgotnego szmatki. Nie zanurzać miernika w wodzie lub innej cieczy. Do czyszczenia nie stosować rozpuszczalników, środków zrącznych lub ściernych. Należy dbać o czystość styków miernika i przewodów pomiarowych. Styki przewodów pomiarowych czyszczyć szmatką lekko nasączoną alkoholem izopropylowym. W celu przyczyszczenia styków miernika, należy miernik wyłączyć oraz wymontować baterię. Odwrócić miernik i delikatnie nim potrząsać, tak aby większe zabrudzenia wydostaly się ze złącz miernika. Ważek bawoleńiany na patyczku lekko nasączyc alkoholem izopropylowym i wyczyścić każdy styk. Poczekając, aż alkohol odparuje, następnie zamontować baterię. Miernik należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w dostarczonym opakowaniu jednostkowym.

DESCRIPTION

A multifunction meter is a digital measuring instrument designed to measure various electrical or physical quantities. The meter has a plastic casing, liquid crystal display, and a range/measured quantity switch. The casing has measurement jacks fitted. The meter comes with test leads terminated with plugs. The meter is sold without a battery.

Before using the meter, read the instruction manual in its entirety and keep it for later use.

CAUTION! This meter is not a measuring instrument within the meaning of the Metrological Act.

DESCRIPTION

The multifunction meter is a digital measuring instrument designed to measure various electrical quantities.

Before using the meter, read the instruction manual in its entirety and keep it for later use.

The meter has a plastic casing, liquid crystal display, and a measuring range switch. The casing is fitted with measuring jacks and a socket for transistor testing. The meter is fitted with test leads terminated with plugs and a socket for testing transistors and small electronic components. The meter is sold without a battery.

CAUTION! This meter is not a measuring instrument within the meaning of the Metrological Act.

TECHNICAL DATA

Display: 3 5/6 digits LCD – greatest displayed result: 5999

Sampling frequency: 3 samples/sec

Overload marking: "OL" symbol displayed

Polarity marking: "-" sign displayed before the result

Battery: 6F22, 9 V

Fuse: F400 mA/600 V and F10 A/600 V

Working temperature range: 0 to 40 °C at relative air humidity <75%

Storage temperature: -10 to +50 °C at relative air humidity <85%

Outer dimensions: 188 × 86 × 44 mm

Weight (without batteries): 300 g

CAUTION! It is forbidden to measure electrical values exceeding the maximum measuring range of the meter.

Parameter	DC voltage					
	for 600 mV range: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$; other ranges: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$					
Catalogue no.	Range	Resolution	Accuracy			
YT-73085	600 mV	0.1 mV	±(0.8% + 5)			
	6 V	1 mV				
	60 V	10 mV				
	600 V	0.1 V				
Notes	Overload protection: 600 V RMS					
AC voltage						
for 600 mV range: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$; other ranges: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$, $f_i = 40 \div 400 \text{ Hz}$						
Range	Resolution	Accuracy				
600 mV	0.1 mV	±(1.2% 8)				
6 V	1 mV					
60 V	10 mV					
600 V	0.1 V					
Overload protection: 600 V						

Direct current			Alternating current		
for ranges 600 µA and 60 mA, $U_{AB} \leq 60 \text{ mV}$ for other ranges, $U_{AB} \leq 600 \text{ mV}$			$f_{IN} = 40 \div 400 \text{ Hz}$		
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy
600 µA	0.1 µA	±(1% 7)	600 µA	0.1 µA	
6000 µA	1 µA		6000 µA	1 µA	
60 mA	0.01 mA		60 mA	0.01 mA	
600 mA	0.1 mA		600 mA	0.1 mA	
6 A	1 mA		6 A	1 mA	
10 A	10 mA	±(1.5% 7)	10 A	10 mA	±(2.5% + 10)
Overload protection: fuse 10A/ 600 V; range 10 A: current measurement >5A; measurement time <10 sec in intervals of >15 min.					

Resistance		
Range	Resolution	Accuracy
600 Ω	0.1 Ω	±(1.2% 5)
6 kΩ	1 Ω	
60 kΩ	10 Ω	
600 kΩ	0.1 kΩ	
6 MΩ	1 kΩ	
60 MΩ	10 kΩ	±(1.5% 5)
Open circuit voltage approx. 0.25 V; Overload protection 400 mA/600 V RMS		

Range	Resolution	Accuracy	Capacitance	Frequency
			Range	Accuracy
60 nF	0.01 nF	±(8% 5)	0 – 9.99 MHz	±(3.0% 5)
600 nF	0.1 nF			
6 nF	1 nF			
60 µF	0.01 µF			
600 µF	0.1 µF			
60 mF	10 µF			
Overload protection 400 mA/600 V RMS			Input voltage range: 0.5 $V_{pp} \div 3 V_{pp}$; Overload protection 400 mA/600 V RMS	

Diode test	Transistor test
Measurement conditions	Range
$U_R = 3 \text{ V}$, $I_c = 0.8 \text{ mA}$	hFE
Overload protection 400 mA/600 V RMS	0 ~1000

Temperature		
Range	Resolution	Accuracy
-40 °C to +1370 °C	1 °C	-40 °C to 150 °C: ±(3% 4) 150 °C to 1370 °C: ±(3% 3)
-40 °F to +2000 °F	1 °F	-40 °F to 302 °F: ±(5% 4) 302 °F to 2000 °F: ±(3% 3)
Overload protection 400 mA/600 V RMS Accuracy does not allow for thermocouple error. The stated accuracy is valid for ambient temperature changes of not more than ± 1 °C. If the ambient temperature changes ± 5 °C, the specified accuracy is achieved after 1 hour.		

Duty cycle		
Range	Resolution	Accuracy
0.1% + 99%	0.1%	±(2% 7)
Input signal frequency range: 1 Hz – 5 kHz; Input voltage range: 4 $V_{pp} \div 10 V_{pp}$ Overload protection 400 mA/600 V RMS		

Accuracy: ± % of the indication + weight of the least significant digit

OPERATION

CAUTION! To avoid the risk of electric shock, disconnect the test leads and switch off the meter before opening the casing.

Safety instructions

Do not operate the meter in an atmosphere with excessive humidity or in the presence of toxic or flammable vapours, or in an explosive atmosphere. Before each use, check the condition of the meter and the test leads. If you notice any faults, do not start its operation. Replace damaged cables with new ones, devoid of defects. In the case of any doubts, you should contact the manufacturer. During measurement the test leads should be held by the insulated parts. Do not touch the measurement points or unused measuring jacks of the meter. Disconnect the test leads before changing the measured quantity. Never carry out

maintenance work without ensuring that the test leads have been disconnected from the meter and that the meter itself has been switched off.

Replacing the battery

The multimeter requires batteries, the number and type of which are specified in the technical specifications. It is recommended to use alkaline batteries. To install a battery, open the instrument casing or the battery compartment cover on the underside of the meter. Before accessing the battery compartment it may be necessary to slide off the cover of the meter casing. Connect the battery according to its terminal marking, close the casing or battery compartment cover. If a battery symbol appears on the screen, the battery must be replaced. For the sake of measurement accuracy, it is recommended to replace the battery as soon as possible after the battery symbol appears.

Fuse replacement

The device uses a fast-acting safety fuse. In case of damage, replace the fuse with a new one with identical electrical parameters. To do so, open the meter's casing, following the same procedure as in the case of battery replacement and following the safety rules, replace the fuse with a new one.

Switching the meter on and off

Setting the measurement switch to the OFF position will turn off the meter. The remaining switch positions activate the meter and permit selection of the measured quantity and its range. The meter turns off automatically if not in use. After about 15 minutes of inactivity, the meter will automatically turn off. This will reduce battery consumption. Approximately one minute before turning off the power supply, the user will be notified by means of an audible signal and a flashing diode underneath the LCD display. The power supply of the meter will be restored after changing the position of the selector. When switched on, the meter displays the APO symbol, which means that it operates in the automatic power off mode in case of inactivity on the part of the user.

SELECT button

The button is used for manual selection of the measured value in the case of resistance measurement / diode testing / conductivity test, as well as in the case of temperature measurement, where it is possible to select a measurement unit.

H/* button

The button is used to retain the measured value on the display. When pressed, the button will keep the currently displayed value on the display, even after the measurement is over. Press the button again to go back to the measurement mode. The operation of this function is indicated on the display with the "H" character. Pressing and holding the button for approx. 2 seconds will illuminate the display of the meter. The backlight goes off automatically after several seconds.

MAX/MIN button

The button is used to activate the operating mode in which the maximum or minimum measurement result will be displayed from the moment of activating the given mode. Pressing the button again allows you to change the measurement mode in the cycle: maximum (MAX) / minimum (MIN) / instantaneous value (AUTO). Symbols which will be displayed on the screen depending on the mode of operation selected are enclosed in brackets.

RANGE button

The button is used to manually change the measuring range for a given quantity. When it is pressed, the symbol AUTO will disappear. Pressing the button again switches the range in the order shown in the table. Holding down the button for approx. 1 second restores automatic ranging.

RELATIVE button

The button allows you to measure relative values. The function is available for each selector position except for frequency and duty cycle measurements. Pressing the RELATIVE button during a measurement will reset the display and record the value which was visible before displaying it as a reference level. The new measurement will show the difference between the measured value and the recorded reference value. When pressed again, the button restores the normal measurement mode. This function is indicated by a triangle symbol.

Hz/DUTY button

The button allows you to choose between frequency or duty cycle measurement when the selector is set to "Hz/Duty".

Connecting test leads

If the test lead plugs are capped, the caps must be removed before plugging the leads into the jacks. Connect the leads in accordance with the instructions in the manual. Now remove the covers (if any) of the measuring parts and proceed with the measurements.

Adapter for testing small electronic components

The adapter can be used for testing small electronic components, resistors, capacitors, diodes, transistors, etc. The adapter is connected directly to the INPUT and COM jacks so that the terminal of the adapter marked + goes in the INPUT jack and the terminal marked – in the COM jack. The adapter jacks marked E, B, C are used for testing transistors; the jacks marked + and – can be used for testing electronic components fitted with two contacts.

Built-in buzzer

The meter has a built-in buzzer that beeps briefly each time the selector is moved or a button is pressed to confirm that. The buzzer will emit several beeps per minute before the meter is automatically switched off and one long beep immediately before it is automatically switched off. The meter switches off automatically 15 minutes after the last pressing of the button or a change of the selector position.

Magnetic hanger

There is a magnetic hanger attached to the rear wall of the meter, which allows it to be attached to steel surfaces. Make sure that both the circular magnetic pads adhere to a metal surface with their entire surface. This will protect the meter from unexpected detachment and falling. If the hanger is not used, it can be attached to a dedicated place on the battery compartment lid.

MEASUREMENT PROCEDURE

Depending on the current position of the range switch, the display will show three digits. If the battery needs to be replaced, the multimeter indicates this by showing the battery symbol on the display. If the sign “-” appears on the display before the measured value, it means that it has a reversed polarity relative to the meter's connection. If an overload symbol appears on the display, it means that the measuring range has been exceeded and the measuring range must be changed to a higher one.

In the case of measurements of unknown values the meter should be set to the AUTO mode, in which case it determines the best measuring range by itself. If the selector is set to measure AC current or voltage, the meter will start measuring in the True RMS mode. This means that the real effective value of the alternating wave will be measured. If a non-sine wave is measured, the actual RMS value of the wave will be rendered. Special care should be taken when measuring quantities within the highest voltage range to avoid electric shock.

CAUTION! Never allow the measuring range of the meter to be smaller than the measured value. This can damage the meter and cause electric shock.

The correct connection of the leads is:

The red lead goes in the jack marked "INPUT" or "mA" or "10A". The black lead goes in the jack marked "COM".

In order to achieve the highest possible measurement accuracy, optimal measurement conditions should be ensured. The ambient working temperature should be in the range from 18 to 28°C and relative air humidity <75%.

Example of accuracy determination

Accuracy: $\pm(1\% \text{ of indication} + \text{weight of the least significant digit})$

Measurement of DC voltage: 1.396 V

Accuracy: $\pm(0.8\% 5)$

Calculation of error: $1.396 \times 0.8\% + 5 \times 0.001 = 0.011168 + 0.005 = 0.016168$

Measurement result: 1.396 V ± 0.016 V

Voltage measurement

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM". Set the range switch to the DC or AC voltage measurement position. Connect the test leads in parallel to an electrical circuit and read the resultant voltage. Never measure a voltage which is higher than the maximum measuring range. This can damage the meter and cause electric shock.

Current measurement

Depending on the expected current, connect the test leads to the mA and COM jacks or the 20A and COM jacks. Select the appropriate measuring range using the knob. The maximum current flowing through the mA jack can be 600 mA. If the current exceeds 600 mA, connect the lead to the 20A jack. The maximum current measured in the 10A socket may be 10 A, but the measurement time for currents higher than 2 A must be no more than 15 seconds, after which there must be a 15-minute break at a minimum before the next measurement. The mA socket can be loaded with a maximum current of 600 mA without any time limit. It is forbidden to exceed the maximum values of currents and voltages for a given jack. Test leads should be connected in series to the tested electrical circuit. Select the type of current measured using the selector and read the measurement result. The meter automatically selects the appropriate measuring range, which can be changed by pressing the RANGE button if necessary.

Resistance measurement

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM", set the range switch to the resistance measurement position marked with the Ω symbol. Select the resistance measurement with the SELECT key, the symbol " Ω " will appear. Touch the probes to the terminals of the measured element and read the measurement result. In order to obtain more accurate measurement results, change the measuring range if necessary. **It is absolutely forbidden to measure the resistance of elements through which electric current is flowing.** For measurements greater than 1 M Ω , the measurement may take a few seconds before the readout becomes stable, which is the normal response for high resistance measurements.

Before touching the probes to the terminals of the workpiece, an overload symbol is shown on the display.

Capacitance measurement

Connect the test leads to the jacks marked INPUT and COM, set the range switch to the capacitance measurement position. Make sure that the capacitor has been discharged before the measurement. **Never measure the capacitance of a charged capacitor as this can damage the meter and cause electric shock.** When measuring high-capacitance capacitors, the measurement may take about 30 seconds before the result becomes stable.

When measuring small capacitances, to obtain a more accurate result, subtract the capacitance of the meter and the test leads. When measuring capacitances greater than or equal to 20 mF, the meter will show the symbol "OL".

Transistor test

Connect an adapter for small electronic components to the INPUT and COM jacks. Set the measuring range switch to the position marked with the "hFE" symbol (transistor gain factor measurement). Depending on the type of transistor you connect to the socket marked with "PNP" or "NPN", taking care to place the transistor outputs in holes marked with the letters E – emitter, B – base, and C – collector. If the transistor is working and the connection is correct, the result of the gain measurement will be shown on the display. **It is absolutely forbidden to test transistors through which electric current is flowing.**

Diode test

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM" and set the knob to the diode symbol. The probes are now touched to the diode terminals: once in the forward and then in the reverse direction. If the diode is working, it will show a voltage drop in its forward direction expressed in mV. If connected in the reverse direction, the display will show the overload symbol. Working diodes are characterized by a low resistance in the forward direction and a high resistance in the reverse direction. **It is absolutely forbidden to test diodes through which electric current is flowing.**

Conduction test

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM". Set the selector to the buzzer symbol. If the meter is used to measure conduction, the built-in buzzer will sound whenever the measured resistance drops below 50 Ω . The buzzer can also be heard in the range from 50 Ω to 100 Ω . **It is absolutely forbidden to test conductivity in circuits through which electric current is flowing.**

Transistor test

Set the measuring range switch to the position marked with the "hFE" symbol (transistor gain factor measurement). Depending on the type of transistor you have, choose either the PNP or the NPN socket, taking care to insert the transistor's terminals in holes marked with the letters E – emitter, B – base, C – collector. If the transistor is working and the connection is correct, the result of the gain measurement will be shown on the display. **It is absolutely forbidden to test transistors through which electric current is flowing.**

Temperature measurement

Connect the ends of the thermocouple wires to the INPUT and COM jacks. Set the meter selector to $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ position. Apply the thermocouple to the object to be measured. The thermocouple supplied with the product permits measurement of only up to 230 $^{\circ}\text{C}$. In order to measure higher temperatures, a suitable thermocouple for must be purchased. Use type K thermocouples. With the "Select" button you can select either the $^{\circ}\text{C}$ or $^{\circ}\text{F}$ measurement unit.

Frequency measurement

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM". Select the frequency measurement option with the FUNC button. The display will show the "Hz" symbol. Read the measurement result on the display. In the case of frequency measurement, the voltage of the measured signal should be within the range specified in the table with technical data. If the signal is measured outside the specified range, the accuracy of the measurement is outside the range specified in the table.

V_{pp} indicates the voltage between the peak values of the signal.

Measurement of the duty cycle

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM". Put the selector to the HZ/DUTY position. Select the measurement of the duty cycle by pressing the HZ/DUTY button and the display will show the "%" symbol. Read the measurement result on the display. The measured signal voltage and frequency should be within the ranges given in the table with technical data. If the measured signal parameters exceed the specified range, the accuracy will exceed the range given in the table.

V_{pp} indicates the voltage between the peak values of the signal.

Current measurement using an optional YT-73090 measuring clamp (sold separately)

The measuring clamp permits the measurement of AC current flowing in a single wire using an inductive method.

The test leads should be connected to the INPUT and COM jacks. Set the meter selector to indicate the symbol of the measuring clamp. The measurement should be carried out in accordance with the instructions included with the YT-73090 measuring clamp.

MAINTENANCE AND STORAGE

Wipe the meter with a soft cloth. Larger amounts of dirt should be removed with a slightly damp cloth. Do not immerse the product in water or any other liquid. Do not use solvents, corrosive or abrasive agents for cleaning. Care should be taken to keep the contacts of the meter and the test leads clean. Clean the contacts of the test leads with a cloth slightly soaked in isopropyl alcohol. In order to clean the contacts of the meter, turn off the meter and remove the battery. Turn the meter over and shake it gently so that larger pieces of dirt fall out of the meter connectors. Lightly soak a cotton stick with isopropyl alcohol and clean each contact. Wait until the alcohol evaporates, then install the battery. The meter should be stored in a dry room in the supplied unit packaging.

MERKMALE DES GERÄTES

Der Multifunktionsmessgerät ist ein digitales Messgerät zur Messung verschiedener elektrischer Größen.

Diese Anleitung vor Arbeitsbeginn gründlich lesen und sicher aufbewahren.

Das Messgerät verfügt über ein Kunststoffgehäuse, eine Flüssigkristallanzeige und einen Messbereichschalter. Das Gehäuse ist mit Messbuchsen und einer Buchse zur Überprüfung von Transistoren ausgestattet. Das Messgerät ist mit Messeitungen mit Steckeranschluss und einem Prüfstand für Transistoren und kleine elektronische Komponenten ausgestattet. Das Messgerät wird ohne Batterie verkauft.

ACHTUNG! Das angebotene Messgerät ist kein Messgerät im Sinne des „Gesetzes über Messungen“.

TECHNISCHE DATEN

Display: LCD 3 5/6 Ziffern - maximal angezeigtes Ergebnis: 5999

Ablastrate: 3 x pro Sekunde

Überlastmarkierung: Anzeige des Symbols „OL“.

Polarisationskennzeichnung: Das „-“-Zeichen wird vor dem Messergebnis angezeigt.

Batterie: 6F22; 9 V

Sicherung: F400mA/600V sowie F10A/600V

Betriebstemperatur: 0 °÷ 40 ° C; bei relativer Luftfeuchtigkeit <75%

Lagertemperatur: -10 ° C ÷ +50 ° C; bei relativer Luftfeuchtigkeit <85%

Abmessungen: 188 x 86 x 44 mm

Gewicht (ohne Batterien): 300 g

ACHTUNG! Es ist verboten, elektrische Werte zu messen, die den maximalen Messbereich des Messgerätes überschreiten.

Parameter	Gleichspannung		
	für 600 mV Bereich: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$; andere Bereiche: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$		
YT-73085	Bereich	Auflösung	Genaugkeit
	600 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	6 V	1 mV	±(0,8% + 3)
	60 V	10 mV	
Bemerkungen	Überlastschutz: 600 V rms		

Wechselspannung		
für 600 mV Bereich: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$; andere Bereiche: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 \div 400 \text{ Hz}$		
Bereich	Auflösung	Genaugkeit
600 mV	0,1 mV	±(1,2% + 8)
6 V	1 mV	±(1% + 8)
60 V	10 mV	
600 V	0,1 V	
Überlastschutz: 600 V		

Gleichstrom		Wechselstrom	
für Bereiche (600 µA, 60 mA) $U_{AB} \leq 60 \text{ mV}$ für andere Bereiche $U_{AB} \leq 600 \text{ mV}$		$f_{IN} = 40 \div 400 \text{ Hz}$	
Bereich	Auflösung	Genaugkeit	
600 µA	0,1 µA	±(1% + 7)	600 µA
6000 µA	1 µA		6000 µA
60 mA	0,01 mA		60 mA
600 mA	0,1 mA		600 mA
6 A	1 mA	±(1,5% + 7)	6 A
10 A	10 mA		10 A
Überlastschutz: Sicherung 10A/600 V; Bereich 10 A: Strommessung > 5 A, Messzeit < 10 s in Zyklen von 15 min.			

Elektrischer Widerstand		
Bereich	Auflösung	Genaugkeit
600 Ω	0,1 Ω	±(1,2% + 5)
6 kΩ	1 Ω	
60 kΩ	10 Ω	
600 kΩ	0,1 kΩ	
6 MΩ	1 kΩ	
60 MΩ	10 kΩ	±(1,5% + 5)
Leerlaufspannung ca. 0,25 V; Überlastschutz 400mA/600 V rms		

Volumen		Frequenz	
Bereich	Auflösung	Genaugkeit	Bereich
60 nF	0,01 nF	±(8% + 5)	0 – 9,99 MHz
600 nF	0,1 nF		
6 nF	1 nF		
60 µF	0,01 µF		
600 µF	0,1 µF		
60 mF	10 µF		
Überlastschutz 400mA/600 V rms		Eingangsspannungsbereich: 0,5 V pp ÷ 3 V pp; Überlastschutz 400mA/600 V rms	

Diodentest		Transistorprüfung	
Messbedingungen	Bereich	Bereich	hFE
$U_R = 3 \text{ V}; I_R = 0,8 \text{ mA}$		hFE	0 ÷ 1000
Überlastschutz 400mA/600 V rms		Messbedingungen	$I_R = 4 \mu\text{A}; U_{CE} = 2,2 \text{ V}$

Temperatur		
Bereich	Auflösung	Genaugkeit
-40 °C ÷ +1370 °C	1 °C	-40 °C ÷ 150 °C: ±(3% + 4) 150 °C ÷ +1370 °C: ±(3% + 3)
-40 °F ÷ +2000 °F	1 °F	-40 °F ÷ 302 °F: ±(5% + 4) 302 °F ÷ 2000 °F: ±(3% + 3)
Überlastschutz 400mA/600 V rms Genaugkeit beinhaltet nicht den Fehler des Thermoelements. Die angegebene Genaugkeit gilt für Umgebungstemperaturänderungen von nicht mehr als ± 1 °C, ändert sich die Umgebungstemperatur um ± 5 °C - wird die angegebene Genaugkeit nach 1 Stunde erreicht.		

Fülfaktor		
Bereich	Auflösung	Genaugkeit
0,1% ÷ 99% 0,1% ±(2% + 7)		

Frequenzbereich des Eingangssignals: 1 Hz ÷ 5 kHz; Eingangsspannungsbereich: 4 Vpp

+ 10 Vpp; Überlastschutz 400mA/600 V rms

Genaugkeit: ± % der Anzeige + Gewicht der niedrigwertigsten Stelle

BETRIEB DES MULTIMESSGERÄTES

ACHTUNG! Um vor dem Öffnen des Gerätegehäuses vor Stromschlag zu schützen, trennen Sie die Messkabel und schalten Sie das Messgerät aus.

Sicherheitsanweisungen

Betreiben Sie das Messgerät nicht in einer Atmosphäre mit zu hoher Luftfeuchtigkeit, giftigen oder brennbaren Dämpfen und in einer explosiven Atmosphäre. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand des Messgerätes und der Messeitungen; wenn Sie Fehler bemerken, nehmen Sie die Arbeit nicht auf. Ersetzen Sie beschädigte Kabel durch neue, fehlerfreie Kabel. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Halten Sie bei der Messung der Messeitungen die Messeitungen nur das isolierte Teil. Berühren Sie keine Messeitungen oder unbenutzte Messbuchsen des Messgerätes. Trennen Sie die Messeitungen, bevor Sie den Messwert ändern. Führen Sie niemals Wartungsarbeiten durch, ohne sicherzustellen, dass die Messeitungen vom Messgerät getrennt und das Messgerät selbst ausgeschaltet ist.

Austausch der Batterien

Das Multimeter benötigt Batterien, deren Anzahl und Typ in den technischen Daten angegeben sind. Es wird empfohlen, Alkali-Batterien zu verwenden. Um die Batterie zu montieren, öffnen Sie das Instrumentengehäuse oder die Abdækung des Batteriefachs auf der Unterseite des Messgeräts. Vor dem Zugriff auf das Batteriefach kann es erforderlich sein, die Abdækung des Zählergehäuses abzunehmen. Schließen Sie die Batterie gemäß den Klemmenmarkierungen an, schließen Sie das Gehäuse oder den Deckel des Batteriefachs. Wenn das Bat-

teriesymbol erscheint, muss die Batterie durch neue ersetzt werden. Aus Gründen der Genauigkeit wird empfohlen, die Batterie so schnell wie möglich nach Erscheinen des Batteriesymbols zu ersetzen.

Sicherung austauschen

Das Gerät verwendet eine Gerätesicherung mit schneller Charakteristik. Ersetzen Sie im Falle einer Beschädigung die Sicherung durch eine neue Sicherung mit identischen elektrischen Parametern. Öffnen Sie dazu das Gehäuse des Messgerätes nach dem gleichen Vorgehen wie beim Batteriewechsel und ersetzen Sie die Sicherung unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durch eine neue.

Ein- oder ausschalten des Messgerätes

Wenn Sie den Messschalter auf die Position OFF stellen, wird das Messgerät ausgeschaltet. Die restlichen Schalterpositionen aktivieren den Schalter und ermöglichen die Auswahl der Messgröße und ihres Bereichs. Das Messgerät verfügt über eine automatische Abschaltfunktion Inaktivität des Benutzers. Nach etwa 15 Minuten Inaktivität schaltet sich das Messgerät automatisch aus. Dies reduziert den Batterieverbrauch. Etwa eine Minute vor dem Ausschalten der Stromversorgung wird der Benutzer durch ein akustisches Signal und eine blinkende Diode unterhalb der LCD-Anzeige informiert. Die Stromversorgung des Messgerätes wird nach Änderung der Position des Wahlschalters wiederhergestellt. Nach dem Einschalten zeigt das Messgerät das APO-Symbol an, was bedeutet, dass es nach einer Inaktivität des Benutzers im automatischen Abschaltmodus arbeitet.

Taste „Select“

Die Taste dient zur manuellen Auswahl des Messwertes bei der Einstellung: Widerstandsmessung / Diodentest / Leitfähigkeitsmessung, sowie bei der Einstellung der Temperaturmessung, wo die Auswahl der Maßeinheit möglich ist.

H^{+/m} Taste

Mit der Taste wird der Messwert auf dem Display gespeichert. Durch Drücken der Taste wird sichergestellt, dass der aktuell angezeigte Wert auch nach Abschluss der Messung auf der Anzeige bleibt. Drücken Sie die Taste erneut, um in den Messmodus zurückzukehren. Die aktivierte Funktion wird auf dem Display des Messgerätes durch das Zeichen „H“ angezeigt. Wenn Sie die Taste ca. 2 Sekunden lang gedrückt halten, leuchtet die Anzeige des Messgeräts auf. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach einigen Sekunden automatisch aus.

„Max/Min“ Taste

Mit der Taste wird die Betriebsart aktiviert, in der das maximale oder minimale Messergebnis ab dem Zeitpunkt der Aktivierung des jeweiligen Modus angezeigt wird. Durch erneutes Drücken der Taste können Sie den Messmodus im Zyklus ändern: Maximum (MAX) / Minimum (MIN) / Momentanwert (AUTO). Klammern kennzeichnen die Symbole, die je nach gewählter Betriebsart auf dem Bildschirm angezeigt werden.

Taste „Range“

Mit der Taste kann der Messbereich einer bestimmten Größe manuell geändert werden. Nach dem Drücken verschwindet das AUTO-Symbol. Durch erneutes Drücken der Taste wird der Bereich in der in der Tabelle angegebenen Reihenfolge umgeschaltet. Wenn Sie die Taste für ca. 1 Sekunde gedrückt halten, wird die automatische Bereichswahl wiederhergestellt.

Taste „Relative“

Mit der Taste können Sie den relativen Wert messen. Die Funktion ist für jede Position des Auswahlschalters verfügbar, mit Ausnahme von Frequenz- und Arbeitszyklusmessungen. Durch Drücken der Taste „Relative“ während der Messung wird die Anzeige zurückgesetzt und der sichtbare Wert übernommen, bevor er als Referenzpegel angezeigt wird. Die neue Messung zeigt die Differenz zwischen dem Messwert und dem beibehaltenen Referenzwert an. Durch erneutes Drücken der Taste kehren Sie zum normalen Messmodus zurück. Die Funktion wird durch das Dreieckssymbol angezeigt.

„Hz/Duty“ Taste

Mit der Taste können Sie zwischen Frequenz- und Zyklusmessung wählen, wenn der Wahlschalter auf „Hz/Duty“ steht.

Anschluss der Messleitungen

Wenn die Kabelstecker mit Abdeckungen ausgestattet sind, müssen diese vor dem Anschluss der Kabel an die Buchsen entfernt werden. Schließen Sie die Kabel gemäß den Anweisungen in der Anleitung an. Entfernen Sie dann die Abdeckungen des Messteils (falls vorhanden) und beginnen Sie die Messungen.

Adapter zur Prüfung von kleinen elektronischen Bauteilen

Der Adapter kann zum Prüfen von kleinen elektronischen Bauteilen, Widerständen, Kondensatoren, Dioden, Transistoren usw. verwendet werden. Der Adapter wird direkt an die INPUT- und COM-Buchsen angeschlossen, so dass die

Klemme des mit + gekennzeichneten Adapters zur INPUT-Buchse und die mit - gekennzeichnete Klemme zur COM-Buchse anschließt. Die mit E, B, C gekennzeichneten Adaptersteckdosen dienen zur Prüfung von Transistoren, die mit + und - gekennzeichneten Steckdosen können zur Prüfung von elektronischen Bauteilen mit zwei Kontakten verwendet werden.

Eingebauter Summer

Das Messgerät verfügt über einen eingebauten Summer, der bei jeder Bewegung des Wahlschalters oder bei jedem Tastendruck kurz erfordert, um zu bestätigen, dass der Tastendruck erfolgreich war. Der Summer gibt mehrere Pieptöne pro Minute ab, bevor das Messgerät automatisch ausgeschaltet wird, und einen langen Piepton unmittelbar bevor es automatisch ausgeschaltet wird. Das Messgerät schaltet sich 15 Minuten nach dem letzten Tastendruck oder der Änderung des Wahlschalters automatisch aus.

Magnetischer Aufhänger

An der Rückwand des Messgeräts ist ein magnetischer Aufhänger angebracht, der es ermöglicht, das Messgerät an Stahloberflächen aufzuhängen. Achten Sie darauf, dass beide magnetischen Kreisfelder mit ihrer gesamten Oberfläche an der Metalloberfläche haften. Dadurch wird das Messgerät vor unerwartetem Lösen und Herunterfallen geschützt. Wird die Aufhängung nicht verwendet, kann sie an einem speziell vorbereiteten Feld am Batteriefachdeckel befestigt werden.

MESSUNGSDURCHFÜHRUNG

Abhängig von der aktuellen Position des Bereichsschalters werden auf dem Display drei Ziffern angezeigt. Wenn die Batterie ausgetauscht werden muss, zeigt das Multimeter dies durch die Anzeige des Batteriesymbols auf dem Display an. Erscheint das Zeichen „-“ auf der Anzeige vor dem Messwert, bedeutet dies, dass der Messwert die umgekehrte Polarisierung in Bezug auf den Zähleranschluss aufweist. Erscheint nur das Überlastsymbol in der Anzeige, bedeutet dies, dass der Messbereich überschritten wurde, in diesem Fall muss der Messbereich auf einen höheren geändert werden.

Bei Messungen mit unbekanntem Wert sollte das Messgerät in den Modus „AUTO“ versetzt werden, damit es den besten Messbereich selbst bestimmen kann. Wenn der Wahlschalter zum Messen von Wechselstrom oder -spannung eingestellt ist, beginnt das Messgerät mit der Messung im True RMS-Modus. Das bedeutet, dass Effektivwertmessung durchgeführt wird. Wenn eine nicht Sinuskurve entsprechende Charakteristik gemessen wird, wird der aktuelle Effektivwert für den Verlauf angegeben. Bei Messungen im höchsten Spannungsbereich ist besondere Vorsicht geboten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

ACHTUNG! Der Messbereich des Messgerätes darf nicht kleiner als der Messwert sein. Dies kann zu Schäden am Messgerät und Stromschlag führen.

Der korrekte Anschluss der Kabel ist:

Rotes Kabel zu der mit INPUT oder μ A oder 10A gekennzeichneten Buchse
Schwarzes Kabel zu der mit COM gekennzeichneten Buchse

Um eine möglichst hohe Messgenauigkeit zu erreichen, müssen optimale Messbedingungen gewährleistet sein. Umgebungstemperatur im Bereich von 18 bis 28 Grad Celsius und relative Luftfeuchte <75 %

Beispiel für die Genauigkeitsbestimmung

Genauigkeit: \pm (%) der Anzeige + Gewicht der niedrigwertigsten Stelle)

Messung der Gleichspannung: 1,396 V

Genauigkeit: $\pm(0,8\% + 5)$

Fehlerberechnung: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Messergebnis: $1,396 \text{ V} \pm 0,016 \text{ V}$

Spannungsmessung

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an. Stellen Sie den Messbereichsschalter auf die Messposition von Gleichspannung oder Wechselspannung. Schließen Sie die Messleitungen parallel zur elektrischen Schaltung an und lesen Sie das Ergebnis der Spannungsmessung ab. Messen Sie niemals eine Spannung, die über dem maximalen Messbereich liegt. Dies kann zu Schäden am Messgerät und Stromschlag führen.

Strommessung

Je nach erwartetem Wert des gemessenen Stroms schließen Sie die Messleitungen an die mA- und COM-Buchsen oder an die 20A- und COM-Buchsen an. Wählen Sie den entsprechenden Messbereich mit dem Drehknopf. Der in der mA-Buchse gemessene Maximalstrom kann 600 mA betragen, wenn der Strom 600 mA übersteigt, schließen Sie das Kabel an die 20A-Buchse an. Der maximale Strom, der in der 10A-Buchse gemessen wird, kann 10 A betragen, aber die Zeit zum Messen von Strömen größer als 2 A darf 15 Sekunden nicht überschreiten, danach muss mindestens 15 Minuten Pause vor der nächsten

Messung erfolgen. Die mA-Buchse kann mit einem maximalen Strom von 600 mA ohne Zeitbegrenzung belastet werden. **Es ist verboten, die Maximalwerte von Strömen und Spannungen für eine bestimmte Steckdose zu überschreiten.** Messkabel sollten in Reihe mit dem geprüften Stromkreis verbunden werden, die Art des gemessenen Stroms mit einem Wahlschalter auswählen und das Messergebnis ablesen. Das Messgerät wählt automatisch den entsprechenden Messbereich aus, der bei Bedarf durch Drücken der Taste „Range“ geändert werden kann.

Widerstandsmessung

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an, stellen Sie den Messbereichsschalter auf die Position Widerstandsmessung - Symbol Ω . Mit der Taste „Select“ die Widerstandsmessung auswählen, das Symbol „ Ω “ erscheint. Legen Sie die Messpunkte an die Klemmen des zu messenden Werkstückes und lesen Sie das Messergebnis ab. Um genauere Messergebnisse zu erhalten, ändern Sie ggf. den Messbereich. **Es ist absolut verboten, den Widerstand von Elementen zu messen, durch die elektrischer Strom fließt.** Bei Messungen über 1Ω kann die Messung einige Sekunden dauern, bis sich das Ergebnis stabilisiert hat, dies ist die normale Reaktion bei Messungen mit hohem Widerstand. Bevor die Messpunkte auf das Werkstück aufgebracht werden, wird das Überlastsymbol auf dem Display angezeigt.

Kapazitätsmessung

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an, stellen Sie den Messbereichsschalter auf die Position Kapazitätsmessung. Vergewissern Sie sich vor der Messung, dass der Kondensator entladen ist. **Messen Sie niemals die Kapazität eines geladenen Kondensators, da dies zu Schäden am Messgerät und zum elektrischen Schlag führen kann.** Bei der Messung von Hochleistungskondensatoren kann die Messung etwa 30 Sekunden dauern, bis das Ergebnis stabilisiert ist. Bei der Messung kleiner Kapazitäten, um ein genaueres Ergebnis zu erhalten, subtrahieren Sie die Kapazität des Messgerätes und der Messleitungen, bei Messkapazitäten größer oder gleich 20 mF erscheint auf der Anzeige das Symbol „OL“.

Transistorprüfung

Schließen Sie einen Adapter an die Buchsen INPUT und COM an, um kleine elektronische Komponenten zu messen. Stellen Sie den Messbereichsschalter auf die mit dem Symbol h_{FE} (Transistorverstärkungsfaktor-Messung) gekennzeichnete Position. Je nach Transistortyp schließen wir an die mit PNP oder NPN gekennzeichnete Buchse des Prüfstands an und achten darauf, dass die Transistorausgänge an den mit den Buchstaben E - Emitter, B - Basis, C - Kollektor gekennzeichneten Stellen platziert werden. Wenn der Transistor funktioniert und die Verbindung korrekt ist, wird das Ergebnis der auf dem Display angezeigten Verstärkungsfaktormessung ausgelesen. **Es ist absolut verboten, Transistoren zu testen, durch die elektrischer Strom fließt.**

Diodentest

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an und stellen Sie den Wahlschalter auf das LED-Symbol. Die Messklemmen werden an den Diodenleitungen in Leit- und Barriererichtung angelegt. Wenn die Diode funktioniert, können wir bei angeschlossener Diode in Durchflussrichtung den Spannungsabfall an dieser Diode in mV ablesen. Bei Anschluss in Barriererichtung erscheint auf der Anzeige das Überlastsymbol*. Effiziente Dioden zeichnen sich durch einen niedrigen Widerstand in Leitrichtung und einen hohen Widerstand in Barriererichtung aus. **Es ist absolut verboten, Dioden zu testen, durch die elektrischer Strom fließt.**

Leitungstest

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an. Stellen Sie den Wahlschalter auf das Summersymbol. Wenn das Messgerät zur Leitfähigkeitsmessung verwendet wird, ertönt ein eingebauter Summer, wenn der gemessene Widerstand unter 50 Ohm fällt. Im Bereich von $50\text{ } \Omega$ bis $100\text{ } \Omega$ ist auch ein Summtone zu hören. **Es ist absolut verboten, die Leitfähigkeit in Stromkreisen zu prüfen, durch die elektrischer Strom fließt.**

Transistorprüfung

Stellen Sie den Messbereichsschalter auf die mit dem hFE-Symbol gekennzeichnete Position (Transistorverstärkungsfaktor-Messung). Je nach Transistortyp schließen wir an die mit PNP oder NPN gekennzeichnete Buchse an und achten darauf, dass die Transistorausgänge an den mit den Buchstaben E - Emitter, B - Basis, C - Kollektor gekennzeichneten Stellen platziert werden. Wenn der Transistor funktioniert und die Verbindung korrekt ist, wird das Ergebnis der auf dem Display angezeigten Verstärkungsfaktormessung ausgelesen. **Es ist absolut verboten, Transistoren zu testen, durch die elektrischer Strom fließt.**

Temperaturmessung

Verbinden Sie die Enden der Thermoelementdrähte mit den Buchsen INPUT

und COM. Stellen Sie den Zählerwahlschalter auf die Position $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$. Das Thermoelement auf das zu messende Objekt anlegen. Das am Produkt angebrachte Thermoelement ermöglicht die Messung nur bis $230\text{ }^{\circ}\text{C}$. Um höhere Temperaturen zu messen, muss ein Thermoelement zur Messung höherer Temperaturen besorgt werden. Thermoelemente Typ K verwenden. Mit der Taste „Select“ können Sie die Maßeinheit $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$ auswählen.

Frequenzmessung

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an. Wählen Sie die Frequenzmessung mit der FUNC-Taste, auf dem Display erscheint das Symbol „Hz“. Lesen Sie das Messergebnis auf der Anzeige ab. Bei der Frequenzmessung sollte die Spannung des Messsignals innerhalb des in der Tabelle mit den technischen Daten angegebenen Bereichs liegen. Wird das Signal außerhalb des angegebenen Bereichs gemessen, liegt die Genauigkeit der Messung außerhalb des in der Tabelle angegebenen Bereichs. Vpp - zeigt die Spannung zwischen den Spitzenpunkten des Signals an.

Messung des Füllfaktors

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an. Auswahl des Messgerätes auf Position „Hz/Duty“. Wählen Sie die Messung des Füllfaktors durch Drücken der Taste „Hz/Duty“, auf der Anzeige erscheint das Symbol „%“. Lesen Sie das Messergebnis auf der Anzeige ab. Die gemessene Signalspannung und -frequenz sollte innerhalb der in der Tabelle der technischen Daten angegebenen Bereiche liegen; wenn die gemessenen Signalparameter den angegebenen Bereich überschreiten, liegt die Genauigkeit über dem in der Tabelle angegebenen Bereich. Vpp - zeigt die Spannung zwischen den Spitzenpunkten des Signals an.

Strommessung mit optionalen Messzangen YT-73090 (separat erhältlich)

Messzange ermöglicht die Messung der Wechselstromspannung in einem einzelnen Draht durch ein induktives Verfahren. Die Messleitungen sollten an die Buchsen INPUT und COM ngeschlossen werden. Stellen Sie den Zählerwahlschalter so ein, dass er das Symbol der Messklemmen anzeigt. Die Messung sollte gemäß den Anweisungen für Messzange YT-73090 durchgeführt werden.

WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

Wischen Sie das Messgerät mit einem weichen Tuch ab. Größerer Schmutz sollte mit einem leicht feuchten Tuch entfernt werden. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel, ätzende oder abrasive Mittel. Es ist darauf zu achten, dass die Kontakte des Messgeräts und die Messleitungen sauber bleiben. Reinigen Sie die Kontakte der Messleitungen mit einem leicht mit Isopropylalkohol getränkten Tuch. Um die Kontakte des Messgeräts zu reinigen, schalten Sie das Messgerät aus und entfernen Sie die Batterie. Drehen Sie das Messgerät um und schütteln Sie es vorsichtig, so dass größere Verschmutzungen aus den Anschlüssen des Messgeräts ausfallen. Befeuchten Sie ein Wattestäbchen leicht mit Isopropylalkohol und reinigen Sie jeden Kontakt. Warten Sie, bis der Alkohol verdunstet ist, und legen Sie dann die Batterie ein. Das Messgerät sollte in einem trockenen Raum in der mitgelieferten Einzelverpackung gelagert werden.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИБОРА

Многофункциональный измеритель представляет собой цифровое измерительное устройство, предназначенное для измерения различных электрических величин.

Перед использованием устройства прочтайте все руководство и сберегите его.

Измеритель имеет пластиковый корпус, жидкокристаллический дисплей, диапазонов измерений. Корпус имеет измерительные разъемы и гнезда для проверки транзисторов. Измеритель оснащен измерительными выводами, заканченными заглушками и подставкой для тестирования транзисторов и небольших электронных компонентов. Измеритель продается без батареи питания.

ВНИМАНИЕ! Предлагаемый измеритель не является измерительным инструментом по смыслу Закона «О мерах»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дисплей: ЖК 3 5/6 цифры - максимальный отображаемый результат: 5999

Частота дискретизации: 3 раза в секунду

Знак переноса: отображается символ «OL»

Знак полярности: отображается символ «-» перед результатом измерения

Батарея: 6F22; 9 V

Предохранитель: F400mA/600V и F10A/600V

Рабочая температура: 0 ~ 40 гр. С; при относительной влажности <75%

Температура хранения: -10 гр. С +50 гр. С; при относительной влажности <85%

Внешние размеры: 188 x 86 x 44 мм

Вес (без батареи): 300 г

ВНИМАНИЕ! Запрещается измерять электрические значения, превышающие максимальный диапазон измерений измерителя.

Параметр	Постоянное напряжение		
	для диапазона 600 mV: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$;	другие диапазоны: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$	Точность
№ по каталогу YT-73085	600 mV	0,1 mV	$\pm(0.8\% + 5)$
	6 V	1 mV	
	60 V	10 mV	$\pm(0.8\% + 3)$
	600 V	0,1 V	
Примечания	Защита от перегрузки: 600 V rms		

Переменное напряжение		
для диапазона 600 mV: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$;		
диапазон	разрешение	точность
600 mV	0,1 mV	$\pm(1,2\% + 8)$
6 V	1 mV	
60 V	10 mV	$\pm(1\% + 8)$
600 V	0,1 V	
Защита от перегрузки: 600 V		

Постоянный ток			Переменный ток		
для диапазона (600 μ A, 60 mA)			$f_{IN} = 40 \div 400 \text{ Hz}$		
$U_{AB} \leq 60 \text{ mV}$					
для других диапазонов $U_{AB} \leq 600 \text{ mV}$					
диапазон	разрешение	точность	диапазон	разрешение	точность
600 μ A	0,1 μ A		600 μ A	0,1 μ A	
6000 μ A	1 μ A		6000 μ A	1 μ A	$\pm(2,0\% + 15)$
60 mA	0,01 mA		60 mA	0,01 mA	
600 mA	0,1 mA		600 mA	0,1 mA	
6 A	1 mA		6 A	1 mA	$\pm(2,5\% + 10)$
10 A	10 mA	$\pm(1,5\% + 7)$	10 A	10 mA	
Защита от перегрузки: предохранитель 10A/600 V; диапазон 10 A: измерение тока > 5 A, время измерения < 10 сек в интервалах > 15 мин.					

Сопротивление		
диапазон	разрешение	±(1,2% + 5)
600 Ω	0,1 Ω	
6 k Ω	1 Ω	
60 k Ω	10 Ω	
600 k Ω	0,1 k Ω	
6 M Ω	1 k Ω	
60 M Ω	10 k Ω	
Напряжение разомкнутой цепи около 0,25 V; защита от перегрузки 400mA/600 V rms		

Емкость			Частота			
диапазон	разрешение	±(8% + 5)	0 ~ 9,99 MHz	±(3,0% + 5)		
60 nF	0,01 nF					
600 nF	0,1 nF					
6 nF	1 nF					
60 μ F	0,01 μ F					
600 μ F	0,1 μ F					
60 mF	10 μ F					
Защита от перегрузки 400mA/600 V rms			диапазон входного напряжения: 0,5 V pp + 3 V pp; Защита от перегрузки 400mA/600 V rms			
тест диодов			тест транзисторов			
условия измерения		диапазон	hFE			
$U_B = 3 \text{ V}; I_C = 0,8 \text{ mA}$		hFE	0 ~ 1000			
защита от перегрузки 400mA/600 V rms		условия измерения	$I_B = 4 \mu\text{A}; U_{CE} = 2,2 \text{ V}$			

Температура		
диапазон	разрешение	точность
-40 °C ~ +1370 °C	1 °C	-40 °C ~ 150 °C: ±(3% + 4) 150 °C ~ 1370 °C: ±(3% + 3)
-40 °F ~ +2000 °F	1 °F	-40 °F ~ 302 °F: ±(5% + 4) 302 °F ~ 2000 °F: ±(3% + 3)
защита от перегрузки 400mA/600 V rms. Точность не включает погрешность термопары. Указанные точности применяются к изменениям температуры окружающей среды не более 1 °C, в случае изменений температуры окружающей среды ± 5 °C - заданная точность достигается через 1 час.		

коэффициент наполнения		
диапазон	разрешение	точность
0,1% ~ 99%	0,1%	±(2% + 7)
диапазон частот входного сигнала: 1 Hz ~ 5 kHz		
диапазон входного напряжения: 4 Vpp ~ 10 Vpp;		
защита от перегрузки 400mA/600 V rms.		

точность: ± % рекомендованная + вес наименее значительной цифры

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МУЛЬТИМЕТРА

ВНИМАНИЕ! Чтобы защитить себя от поражения электрическим током, перед открытием корпуса устройства отсоедините измерительные провода и выключите прибор.

Инструкции по безопасности

Не используйте прибор в атмосфере с слишком высокой влажностью или токсичными или легковоспламеняющимисяарами во взрывоопасной атмосфере. Перед каждым использованием проверьте состояние измерителя и измерительных проводов, если замечены какие-либо неисправности, не приступайте к работе. Поврежденные провода следует заменить новыми, без дефектов. В случае каких-либо сомнений обратитесь к производителю. При измерении держите измерительные провода только за изолированную часть. Не прикасайтесь пальцами к измерительным точкам или неиспользованным гнездам измерителя. Перед измерением измеряйте величины отсоедините измерительные провода. Никогда не начинайте работы по техническому обслуживанию, не убедившись, что измерительные провода были отсоединенны от измерителя, а сам измеритель был выключен.

Замена батареи

Мультиметр требует питания от батарей, количество и тип которых приве-

дены в технических данных. Рекомендуется использовать щелочные батареи. Чтобы установить батарею, откройте крышку прибора или крышку отсека батареи, расположенную на нижней стороне измерителя. Для получения доступа в батарейный отсек может потребоваться сдвинуть крышку корпуса измерителя. Подключите батарею в соответствии с маркировкой клемм, закройте корпус или крышку батарейного отсека. Если светится символ батареи, это означает, что батарею следует заменить новой. Из-за точности измерений рекомендуется как можно скорее заменить батарею после появления символа батареи.

Замена предохранителя

Устройство оснащено аппаратным предохранителем с быстрыми характеристиками. В случае повреждения замените предохранитель новым с идентичными электрическими параметрами. Для этого откройте корпус измерительного прибора, действуя так же, как в случае замены батареи, и, соблюдая правила безопасности, замените предохранитель новым.

Включение и выключение мультиметра

Установка измерительного переключателя в положение «Выкл» отключит мультиметр. Другие положения переключателя активируют его и позволяют выбрать величину измерения и его диапазон. Мультиметр имеет функцию автоматического отключения в случае неактивности со стороны пользователя. Примерно через 15 минут бездействия счетчик автоматически выключится. Это уменьшит потребление батареи. Примерно за минуту до выключения питания пользователь будет уведомлен посредством звукового сигнала и пульсирующего света от светодиода, расположенного под ЖК-дисплеем. Восстановление питания измерителя произойдет после измерения положения селектора. При активации измерителя отображается символ АРО, что означает, что он работает в автоматическом режиме отключения питания в случае неактивности со стороны пользователя.

Кнопка „Select”

Кнопка используется для ручного выбора измеренного значения в случае настроек измерения сопротивления / теста диод / теста проводимости, а также в случае установки измерения температуры, где можно выбрать единицу измерения.

Кнопка «H*»

Кнопка используется для сохранения измеренного значения на дисплее. Нажав кнопку, текущее отображаемое значение останется на дисплее даже после измерения. Чтобы вернуться в режим измерения, нажмите кнопку еще раз. Действие функции указывается на дисплее счетчика знаком «H». Нажатие и удержание кнопки в течение примерно 2 секунд вызовет подсветку индикатора. Подсветка автоматически отключается через несколько секунд.

Кнопка „Max/Min”

Кнопка используется для включения режима работы, при котором максимальный или минимальный результат измерения будет отображаться с момента включения данного режима. Последующие нажатия кнопки позволяют изменить режим измерения в цикле: максимальный (MAX) / минимальный (MIN) / мгновенное значение (AUTO). Символы отображаются в скобках, которые будут отображаться на экране в зависимости от выбранного режима работы.

Кнопка «Range»

Кнопка используется для ручного изменения диапазона измерения заданного размера. После нажатия на дисплее исчезает символ AUTO. Следующее нажатие кнопки переключает диапазон в соответствии с порядком, указанным в таблице. Удерживание кнопки в течение примерно 1 секунды восстанавливает автоматический выбор диапазона.

Кнопка «Relative»

Кнопка позволяет вам измерять относительное значение. Функция доступна для каждого положения селектора, за исключением измерений частоты и рабочего цикла. Нажатие кнопки «Relative» во время измерения приведет к сбросу отображения и принятие отображения, видимого перед отображением значений в качестве эталонного уровня. Новое измерение покажет разницу между измеренным значением и сохраненным опорным значением. Повторное нажатие кнопки вернется в нормальный режим измерения. Функциональная операция сигнализируется отображением символа треугольника.

Кнопка «Hz/Duty»

Кнопка позволяет выбирать между частотой или рабочим циклом, когда селектор установлен на «Hz/Duty».

Подключение тестовых проводов

Если кабельные разъемы оснащены заглушками, их необходимо снять перед подключением проводов к гнездам. Подключите кабели в соответствии

с инструкциями, содержащимися в инструкциях. Затем снимите крышки измерительной части (если есть) и выполните измерения.

Адаптер для тестирования небольших электронных компонентов

Адаптер можно использовать для тестирования небольших электронных компонентов, резисторов, конденсаторов, диодов, транзисторов и т. д. Адаптер подключается непосредственно к разъемам INPUT и COM, так чтобы клемма адаптера обозначенная + попала в гнездо INPUT а клемма, помеченная - в разъем COM. АдAPTERНЫЕ ГНЕЗДА С МАРКИРОВКОЙ Е, В, С ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ТРАНЗИСТОРОВ, А РАЗЪЕМЫ «+» И «-» МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ, ОСНАЩЕННЫХ ДВУМЯ КОНТАКТАМИ.

Встроенный зуммер

Измеритель имеет встроенный зуммер, который издаёт короткий звуковой сигнал при каждом перемещении селектора или нажатии каждой кнопки в качестве подтверждения того, что нажатие привнесло результат. Зуммер будет издавать несколько звуковых сигналов в минуту, прежде чем измеритель будет автоматически выключен и один длинный звуковой сигнал перед автоматическим отключением. Измеритель автоматически отключается через 15 минут после последнего нажатия кнопки или изменения положения селектора.

Магнитный подвес

На задней стенке измерителя установлен магнитный подвес, который позволяет измерителю повесить на стальные поверхности. Убедитесь, что оба круглых поля магнитов заподлицо с металлической поверхностью. Это защитит измеритель от неожиданного отрыва и падения. В случае, когда подвеска не используется, ее можно прикрепить к специально подготовленному полю на крыше батарейного отсека.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

В зависимости от текущего положения переключателя диапазона на дисплее будут отображаться три цифры. Когда необходимо изменить батарею, мультиметр информирует об этом, отображая символ батареи на дисплее. В случае, когда на дисплее отображается символ «<>» перед измеренным значением, это означает, что измеренное значение имеет обратную полярность относительно соединения счетчика. В случае, когда на дисплее появляется только символ перегрузки, это означает превышение диапазона измерения, в этом случае диапазон измерения должен быть изменен на более высокий.

Для измерений неизвестного значения установите метр в режим «АВТО», чтобы он мог определить наилучший диапазон измерения. Если селектор настроен на измерение тока или переменного напряжения, измеритель начнет измерение в режиме True RMS. Это означает, что измеряется истинное эффективное значение переменной. Если измерению подвергается сигнал измерения с несинусоидальной характеристикой, будет дано истинное эффективное значение такого сигнала. Будьте особенно осторожны при измерении на самом высоком диапазоне напряжения, чтобы избежать поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте, чтобы измерительный диапазон измерителя был меньше, чем измеряемое значение. Это может привести к разрушению мультиметра и поражению электрическим током.

Правильное подключение проводов:

Красный провод к гнезду с маркировкой INPUT или $\mu\text{A mA}$ или 10A

Черный провод к разъему с маркировкой COM

Чтобы получить максимально возможную точность измерения, должны быть обеспечены оптимальные условия измерения. Температура окружающей среды в диапазоне от 18 гр. С до 28 гр. С и относительной влажности <75%

Пример определения точности

Точность: $\pm (\% \text{ рекомендованная} + \text{вес наименее значительной цифры})$

Измерение постоянного напряжения: 1,396 V

Точность: $\pm (0,8\% + 5)$

Расчет погрешности: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Результат измерения: $1,396 V \pm 0,016 V$

Измерение напряжения

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM. Установите переключатель диапазона в положение измерения напряжения постоянного или переменного тока. Подключите измерительные провода параллельно к электрической цепи и проверьте результат измерения напряжения. Никогда не измеряйте напряжение выше максимального диапазона измерения. Это может привести к разрушению мультиметра и поражению электрическим током.

Измерение тока

В зависимости от ожидаемого значения измеряемого тока подключите измерительные провода к гнездам INPUT и COM с гнездом 20A и COM. Выберите соответствующий диапазон измерения с помощью ручки. Максимальный ток измеряемого тока в гнезде mA может составлять 600 мА при измерении тока выше 600 мА, подключите кабель к гнезду 20A. Максимальный ток измеряемого тока в гнезде 10A может составлять 10 A, , но время измерения тока выше чем 2A не может превышать 15 сек., причем перед следующим измерением следует сделать перерыв не менее 15 минут. Гнездо mA может быть нагружено максимальным током 600 мА без временных ограничений.

Запрещается превышать максимальные значения токов и напряжений для данного гнезда. Измерительные провода должны быть подключены последовательно к тестируемой электрической цепи, выберите тип измеряемого тока с помощью селектора и считайте результат измерения. Измеритель автоматически подберет соответствующий диапазон измерений, который при необходимости можно изменить, нажимая на кнопку "Range".

Измерение сопротивления

Подключите измерительные провода к гнездам с маркировкой INPUT и COM , установите переключатель диапазона в положение измерения сопротивления – символ Ω . Кнопкой "Select" выберите измерение сопротивления, видимый символ " Ω ". Подсоедините измерительные наконечники к клеммам измеряемого элемента и прочтите результат измерения. Вы можете изменить диапазон измерения, чтобы получить более точные результаты измерений. **Абсолютно запрещено измерять сопротивление элементов, через которые протекает электрический ток.** Для измерения величин, превышающих 1М Ω , измерение может занять несколько секунд до того, как результат стабилизируется, это нормальная реакция в случае измерений высоких сопротивлений.

Перед прикладыванием измерительных наконечников к измеряемому элементу, на дисплее отобразится символ перегрузки.

Измерение емкости

Подключите измерительные провода к гнездам с маркировкой INPUT и COM, установите переключатель диапазона в положение измерения емкости. Перед измерением убедитесь, что конденсатор разряжен. **Никогда не измеряйте емкость заряженного конденсатора, это может повредить измеритель и вызвать поражение электрическим током.** При измерении емкостей большая емкость измерения может занять около 30 секунд, прежде чем результат стабилизируется.

В случае измерения малых емкостей, чтобы получить более точный результат, необходимо вычесть емкость измерительного прибора и измерительных проводов. Для измерений емкости, больших или равных 20 мF, на дисплее отобразится символ "OL".

Тест транзисторов

К гнездам INPUT и COM подключите адаптер для измерения небольших электронных компонентов. Установите переключатель диапазона измерения в положение, обозначенное символом h_{FE} (измерение коэффициента усиления транзистора). В зависимости от типа используемого транзистора подключите к гнезду подставки, обозначенной PNP или NPN, забывая о размещении транзисторных проводов в местах, отмеченных буквами E - эмиттер, B - база, C - коллектор. В случае исправного транзистора и правильного подключения мы считываем результат измерения коэффициента усиления, показанного на дисплее. **Абсолютно запрещено тестировать транзисторы, через которые протекает электрический ток.**

Тест диодов

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM и установите селектор на диодный символ. Измерительные наконечники приложите к диодным выводам в направлении проводимости и в направлении блокировки. Если диод работает, то на диоде, подключенном в направлении прохождения, мы будем считывать падение напряжения на этом диоде, выраженное в мV. В случае подключения в обратном направлении, на дисплее будет отображаться символ перегрузки. Исправные диоды характеризуются низким сопротивлением в направлении проводимости и высоким сопротивлением в направлении блокировки. **Абсолютно запрещено тестировать проводимость в цепях, через которые протекает электрический ток.**

Тест проводимости

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM. Установите селектор на зуммер. При использовании измерителя для измерения проводимости встроенный зуммер будет включаться всякий раз, когда измеренное сопротивление опустится ниже 50 О. В диапазоне от 50 О до 100 О, может быть слышен звуковой сигнал. **Абсолютно запрещено тестировать проводимость в цепях, через которые протекает электрический ток.**

Тест транзисторов

Установите переключатель диапазона измерения в положение, обозначенное hFE (измерение коэффициента усиления транзистора). В зависимости от типа используемого транзистора подключите к гнезду, обозначенному PNP или NPN, забывая о размещении транзисторных проводов в местах, отмеченных буквами E - эмиттер, B - база, C - коллектор. В случае исправного транзистора и правильного подключения мы считываем результат измерения коэффициента усиления, показанного на дисплее. **Абсолютно запрещено тестировать транзисторы, через которые протекает электрический ток.**

Измерение температуры

Соедините концы проводов термопары с гнездами INPUT и COM. Установите селектор измерителя в положение °C / °F. Подключите термопару к измеряемому объекту. Термопара, входящая в комплект поставки, позволяет измерять только до 230 °C. Для измерения более высоких температур должна быть предусмотрена термопара, предназначенная для измерения более высоких температур. Используйте термопары типа K. Выберите единицу измерения °C или °F с помощью кнопки "Select".

Измерение частоты

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM. Нажмите кнопку FUNC, чтобы выбрать измерение частоты, на дисплее отображается символ «Hz». Прочтите результат измерения на дисплее. В случае измерения частоты напряжение измеряемого сигнала должна находиться в диапазоне, указанном в таблице с техническими параметрами. При измерении сигнала с напряжением выше указанного диапазона, точность измерения выходит за пределы диапазона, указанного в таблице.

Vpp - означает напряжение между пиковыми точками сигнала.

Измерение коэффициента наполнения

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM. Установите селектор измерителя в положении "Hz/Duty". Выберите измерение коэффициента наполнения с помощью кнопки "Hz / Duty", на дисплее появится символ "%". Прочтите результат измерения на дисплее. Напряжение измеряемого сигнала и частоты должно находиться в интервалах, указанных в таблице с техническими данными. Если параметры измеряемого сигнала превышают заданный диапазон, точность превышает диапазон, указанный в таблице.

Vpp - означает напряжение между пиковыми точками сигнала.

Измерение тока с помощью дополнительных измерительных щипцов YT-73090 (доступно отдельно)

Измерительные щипцы позволяют измерять ток переменного тока в одном проводе методом индукции. Кабели щипцов должны быть подключены к разъемам INPUT и COM. Установите селектор измерителя так, чтобы он отображал символ измерительных щипцов. Измерение должно проводиться в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к измерительным щипцам YT-73090.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Измеритель протирать мягкой тряпочкой. Большие загрязнения удалять с помощью склеек влажной тряпочки. Не погружайте устройство в воду или другую жидкость. Не используйте для чистки растворители, агрессивные средства или абразивы. Убедитесь, что контакты измерителя и измерительных проводов чистые. Очистите контакты измерительных проводов тканью, слегка насыщенной изопропиловым спиртом. Чтобы очистить контакты прибора, измеритель должен быть выключен и вынута батарея. Поверните измерительный прибор и осторожно встрайхните его, чтобы из разъемов измерителя вытянулись частицы загрязнения. Палочку с ватным тампоном слегка пропитайте изопропиловым спиртом и очистите каждый контакт. Подождите, пока спирт испарится, затем установите батарею. Измеритель следует хранить в сухом месте в поставляемой упаковке.

в технічних даних. Рекомендується використовувати лужні батареї. Щоб встановити батарею, відкрийте кришку приладу або кришку відсіку батарей, розташовану на нижньому боці вимірювача. Для отримання доступу в батарейний відсік може знадобитися зрушити кришку корпусу вимірювача. Підключіть батарею відповідно до маркування клем, закріпіть корпус або кришку відсіку. Якщо світиться символ батареї, це означає, що батарею слід замінити новою. Для забезпечення точності вимірювань рекомендується якотож швидше замінити батарею після появи символу батареї.

Заміна запобіжника

Пристрій оснащений апаратним запобіжником з швидкими характеристика-ми. У разі пошкодження замініть запобіжник новим з ідентичними електрич-ними параметрами. Для цього відкрийте корпус вимірювального приладу, діючи так само, як у випадку заміни батареї, і, дотримуючись правил безпе-ки, замініть запобіжник новим.

Ввімкнення та вимикання мультиметра

Установка вимірювального перемикача в положення «ВІКЛ» відключить мультиметр. Інші положення перемикача активують його і дозволяють вибрати величину вимірювання і його діапазон. Мультиметр має функцію автоматичного відключення в разі неактивності з боку користувача. При-ближно через 15 хвилин бездіяльності вимірювач автоматично вимиктесь. Це зменшить споживання батареї. Приблизно за хвилину до завершення попереднього користувача буде повідомленій за допомогою звукового сигналу і пульсуючого світла від світлодіода, розташованого під ЖК-дисплеєм. Від-новлення живлення вимірювача настane після зміни положення селектора. При активізації вимірювача відображається символ АРО, що означає, що він працює в автоматичному режимі відключення живлення в разі неактивності з боку користувача.

Кнопка „Select”

Кнопка використовується для ручного вибору вимірюваного значення в разі на-лаштувань вимірювання опору / тесту діод / тесту провідності, а також в разі установки вимірювання температури, де можна вибирати одиницею виміру.

Кнопка „Н/”

Кнопка використовується для збереження вимірюваного значення на дисплей. Після натиснання на кнопку відображається поточне значення, яке зали-шиться на дисплей навіть після вимірювання. Щоб повернутися в режим вимірювання, натисніть кнопку ще раз. Для функції вказується на дисплей лічильника знаком «Н». Натиснання та утримання кнопки протягом приблиз-но 2 секунд викличе підсвічування індикатора. Підсвічування автоматично відключається через кілька секунд.

Кнопка „Max/Min”

Кнопка використовується для включення режиму роботи, при якому мак-симальний або мінімальний результат вимірювання буде відображатися з моменту включення даного режиму. Наступне натиснання кнопки дозволя-ють змінити режим вимірювання в циклі: максимальний (MAX) / мінімальний (MIN) / міттєве значення (AUTO). Символи відображаються в дужках, які будуть відображатися на екрані в залежності від обраного режиму роботи.

Кнопка «Range»

Кнопка використовується для ручного змін діапазону вимірювання зада-ного розміру. Після натиснання на дисплей зникає символ AUTO. Наступне натиснання кнопки перемикає діапазон відповідно до порядку, зазначеному в таблиці. Утримання кнопки протягом приблизно 1 секунди відновлює авто-матичний вибір діапазону.

Кнопка «Relative»

Кнопка дозволяє вам вимірювати відносне значення. Функція доступна для кожного положення селектора, за винятком вимірювань частоти і робочого циклу. Натиснання кнопки «Relative» під час вимірювання приведе до ски-дання відображення і прийняття відображення, видимого перш ніж можна буде значення в якості еталонного рівня. Новий вимір покаже різницю між вимірюваним значенням і збереженим опорним значенням. Повторне натис-кання кнопки повернеться в нормальній режим виміру. Функціональна опера-ція сигналізується відображенням символу трикутника.

Кнопка «Hz / Duty»

Кнопка дозволяє вибирати між частотою або робочим циклом, коли селек-тор встановлений на «Hz / Duty»

Підключення тестових проводів

Якщо кабельні штекери оснащені заглушками, їх необхідно зняти перед під-ключенням проводів до гнізд. Підключіть кабелі відповідно до вказівок, що містяться в інструкціях. Потім зніміть кришки вимірювальної частини (якщо є) і виконайте вимірювання.

Адаптер для тестування невеликих електронних компонентів

Адаптер можна використовувати для тестування невеликих електронних компонентів, резисторів, конденсаторів, діодів, транзисторів тощо. Адап-тер підключається безпосередньо до роз'ємів INPUT і COM, так що клема адаптера позначена + потрапила в гнізда INPUT, а клема, позначена - в роз'єм COM. Адаптерні гнізда з маркуванням Е, В, С використовуються для тестування транзисторів, а роз'єми «+» і «-» можуть використовуватися для перевірки електронних компонентів, оснащених двома контактами.

Вбудованій зумер

Вимірювач має будований зумер, який видає короткий звуковий сигнал при кожному переміщенні селектора або натисканням кожної кнопки в якості під-твердження того, що натискання принесло результат. Зумер буде видавать кілька звукових сигналів в хвилині, перш ніж вимірювач буде автоматично виключений і один довгий звуковий сигнал перед автоматичним відключе-нням. Вимірювач автоматично відключається через 15 хвилин після остан-нього натискання кнопки або зміни положення селектора.

Магнітний підвіс

На задній стінці вимірювача встановлений магнітний підвіс, який дозволяє вимірювачу повісити на сталеві поверхні. Переконайтесь, що обидва круглі поля магнітів врівень з металевою поверхнею. Це захистить вимірювач від несподіваного відриву і падіння. У разі, коли підвіска не використовується, її можна прикріпити до спеціально підготовленого полю на кришці батарей-ного відсіку.

ВИКОНАННЯ ВИМІРЮВАНЬ

Залежно від поточного положення перемикача діапазону на дисплей будуть відображатися три цифри. Коли необхідно змінити батарею, мультиметр інформує про це, відображаючи символ батареї на дисплей. У разі, коли на дисплей відображається символ «-» перед вимірюваним значенням, це означає, що вимірюване значення має зворотну полярність щодо з'єднання вимірювача. У разі, коли на дисплей з'являється тільки символ перевантаження, це означає перевищення діапазону вимірювання, в цьому випадку діапазон виміру повинен бути змінений на більш високий.

Для вимірювань невідомого значення встановіть метр в режим «АВТО», щоб мін визначити найширший діапазон виміру. Якщо селектор налаштований на вимірювання струму або змінної напруги, вимірювач почне ви-мір в режимі True RMS. Це означає, що вимірювання спрівівнє ефективне значення змінної. Якщо вимірювання піддається сигнал вимірювання з несинусоїдною характеристикою, буде дано спрівівнє ефективне значення такого сигналу. Будьте особливо обережні при вимірюванні на найвищому діапазоні напруги, щоб уникнути ураження електричним струмом.

УВАГА! Не допускайте, щоб вимірювальний діапазон вимірювача був менше, ніж вимірюване значення. Це може привести до знищення мультиметра і ураження електричним струмом.

Правильне підключення проводів:

Чорний провід до гнізда з маркуванням COM

Щоб отримати максимально можливу точність вимірювання, повинні бути за-безпеченні оптимальні умови вимірювання. Температура навколо після-дови в діапазоні від 18 гр. С до 28 гр. С і відносній вологості повітря <75 %

Приклад визначення точності

Точність: ± (% рекомендована + вага найменш значної цифри)

Вимірювання постійної напруги: 1,396 V

Точність: ±(0,8% + 5)

Розрахунок похибки: 1,396 x 0,8% + 5 x 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168

Результат вимірювання: 1,396 V ± 0,016 V

Вимірювання напруги

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM. Встановіть перемикач діапазону в положення вимірювання напруги постій-ної або змінної струму. Підключіть вимірювальні проводи паралельно до електричного ланцюга і перевірте результат вимірювання напруги. Ніколи не вимірюйте напругу вище максимального діапазону вимірювання. Це може привести до знищення мультиметра і ураження електричним струмом.

Вимірювання струму

Залежно від очікуваного значення вимірюваного струму підключіть вимірювальні проводи до гнізда mA і COM до гнізда 10ADC і COM. Виберіть відповідний діапазон струму виміру за допомогою ручки. Максимальний струм вимірюваного струму в гнізда mA може становити 600 mA при вимірюванні струму вище 200 mA, підключіть кабель до гнізда 20A. Максимальний струм вимірюваного струму в гнізда 20A може становити 20 A, але час вимірю-

вання струму вище ніж 2A не може перевищувати 15 сек., причому перед наступним виміром слід зробити перерву не менше 15 хвилин. Гніздо mA може бути навантажено максимальним струмом 600 mA єз часових обмежень. **Забороняється перевищувати максимальні значення струмів і напруг для даного гнізда** Вимірювальні проводи повинні бути підключенні послідовно до використаного електричного ланцюга, виберіть діапазон і тип вимірюваного струму за допомогою перемикача і читайте результат вимірювання. Вимірювач автоматично підбере відповідний діапазон вимірювань, який при необхідності можна змінити, натискаючи на кнопку "Range".

Вимірювання опору

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT та COM, перемикач діапазонів встановіть в положенні вимірювання опору - символ Ω . Кнопкою "Select" виберіть вимірювання опору, видимий символ Ω . Підключіть вимірювальні наконечники до клем вимірюваного елемента і прочитайте результат вимірювання. Ви можете змінити діапазон вимірювання, щоб отримати більш точні результати вимірювань. **Абсолютно заборонено вимірювати опір елементів, через які протікає електричний струм.** Для вимірювання величин, що перевищують 1 М Ω , вимір може зайняти кілька секунд, до того, як результат стабілізується, це є нормальним реагуванням вимірювання високих опорів.

Перед прикладанням вимірювальних наконечників до вимірюваного елемента, на дисплеї з'явиться символ перевантаження.

Вимірювання ємності

Підключіть вимірювальні дроти до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM, перемикач діапазонів встановіть в положенні вимірювання опору. Перед вимірюванням переконайтесь, що конденсатор розряджений. **Ніколи не вимірюйте ємність зарядженого конденсатора, це може пошкодити вимірювач і привести до ураження електричним струмом.** При вимірі ємності конденсаторів з великою ємністю, вимірювання може зайняти близько 30 секунд, перш ніж результат стабілізується.

У разі вимірювання маліх ємностей, щоб отримати більш точний результат, необхідно відняти ємність вимірювального приладу і вимірювальних проводів. Для вимірювання ємності, великих або рівних 20 mF, на дисплеї з'явиться символ «OL».

Тест транзисторів

До гнізда INPUT і COM підключіть адаптер для вимірювання невеликих електронних компонентів. Встановіть перемикач діапазону вимірювання в положення, позначене символом hFE (вимір коефіцієнта посилення транзистора). Залежно від типу використовуваного транзистора підключіть до гнізда підставки, позначені PNP або NPN, піклуючись про розміщення транзисторних проводів в місцях, зазначених літерами E - емітер, B - база, C - колектор. У разі справного транзистора і правильного підключення ми читуємо результат вимірювання коефіцієнта посилення, показаного на дисплеї. **Абсолютно заборонено тестувати транзистори, через які протікає електричний струм.**

Тест діодів

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM, перемикач діапазонів встановіть в положенні вимірювання опору. Вимірювальні наконечники прикладіть до вхідів діода в напрямку провідності і в напрямку блокування. Якщо діод працює, то на діоді, підключенному в напрямку проходження, ми будемо читувати падіння напруги на цьому діоді, виражене в мВ. У разі підключення в зворотному напрямку, на дисплеї буде відображатися символ перевантаження. Справні діоди характеризуються низьким опором в напрямку провідності і високим опором в напрямку блокування. **Абсолютно заборонено тестувати діоди, через які протікає електричний струм.**

Тест провідності

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM. Встановіть селектор на зумер. При використанні вимірювача для вимірювання провідності вбудований зумер буде включатися кожного разу, коли вимірюваний опір опуститься нижче 50 Ω. У діапазоні від 50 Ω до 100 Ω, може бути пропущена відповідний сигнал. **Абсолютно заборонено тестувати провідність в ланцюгах, через які протікає електричний струм.**

Тест транзисторів

Встановіть перемикач діапазону вимірювання в положення, позначене hFE (вимірювання коефіцієнта посилення транзистора). Залежно від типу використовуваного транзистора підключіть до гнізда, позначеному PNP або NPN, забезпечуючи розміщення транзисторних проводів в місцях, зазначених літерами E - емітер, B - база, C - колектор. У разі справного транзистора і правильного підключення ми читуємо результат вимірювання коефіцієнта посилення, показаного на дисплеї. **Абсолютно заборонено тестувати транзистори, через які протікає електричний струм.**

Вимірювання температури

З'єднайте кінці проводі термопари з гніздами INPUT і COM. Встановіть селектор вимірювача в положення ОС / ОF. Підключіть термопару до вимірюваного об'єкта. Термопара, що входить в комплект поставки, дозволяє вимірювати тільки до 230 °C. Для вимірювання більш високих температур повинна бути передбачена термопара, призначена для вимірювання більш високих температур. Використуйте термопари типу K. Виберіть одиницею вимірювання °C або °F за допомогою кнопки "Select".

Вимірювання частоти

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM. Натисніть клавішу FUNC, щоб вибрати вимірювання частоти, на дисплеї відображається символ «Hz». Прочитайте результат вимірювання на дисплеї. У разі вимірювання частоти напруга вимірюваного сигналу повинна знаходитися в діапазоні, вказаному в таблиці з технічними даними. При вимірюванні сигналу з параметрами поза вказаного діаметром, точність вимірювання виходить за межі діапазону, зазначеного в таблиці.

Upp - означає напругу між піковими точками сигналу.

Вимірювання коефіцієнта наповнення

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM. Встановіть селектор вимірювача в положенні «Hz / Duty». Виберіть вимір коефіцієнта наповнення за допомогою кнопки «Hz / Duty», на дисплеї з'явиться символ «%». Прочитайте результат вимірювання на дисплеї. Напруга вимірюваного сигналу і частоти має перевібувати в інтервалах, зазначених в таблиці з технічними даними. Якщо параметри вимірюваного сигналу перевищують заданий діапазон, точність перевищує діапазон, зазначений в таблиці.

Upp - означає напругу між піковими точками сигналу.

Вимірювання струму за допомогою додаткових вимірювальних щипців YT-73090 (доступно окремо)

Вимірювальні щипці дозволяють вимірювати струм змінного струму в одному проводі методом індукції. Кабелі щипців повинні бути підключенні до роз'ємів INPUT і COM. Встановіть селектор вимірювача так, щоб він відображав символ вимірювальних щипців. Вимірювання повинно проводитися відповідно до інструкцій із комплекту поставки вимірювальних щипців YT-73090.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Вимірювач протиристи м'якою ганчіркою. Великі забруднення видаляють за допомогою злегка вологої ганчірки. Не занурюйте пристрій у воду або іншу рідину. Не використовуйте для чищення розчинники, агресивні засоби або абразиви. Переоконайтесь, що контакти вимірювача і вимірювальних проводів чисті. Очистіть контакти вимірювальних проводів тканиною, злегка насиченою ізопропіловим спиртом. Щоб очистити контакти приладу, вимірювач повинен бути вимкнений і вийняті батарея. Поверніть вимірювальний прилад і обережно струссіть його, щоб з роз'ємів вимірювача витрусили частки забруднення. Паличу з ватним тампоном злегка просочите ізопропіловим спиртом і очистіть кожен контакт. Зачекайте, поки спирт випарується, потім встановіть батарею. Вимірювач слід зберігати в сухому місці в поставляється упаковці.

Saugiklio iškeitimas

Irenginys turi greitos charakteristikos aparatūrinius saugiklius. Sugedimo atveju, pakeiskite saugiklį naujį, turinčiu identiškus elektros parametrus. Norėdami tai padaryti, atidarykite matuoklio korpusą, atlikite tai kaip baterijos keitimo atveju ir, laikydamiesi saugos taisyklų, pakeiskite saugiklį naujį.

Matuoklio įjungimas ir išjungimas.

Matavimo perjungiklio nustatymas į OFF padėtį išjungs matuoklį. Kitos perjungiklio pozicijos įjungia ir leidžia pasirinkti matavimo dydį ir jo diapazoną. Matuoklis turi automatinį išjungimo funkciją, kai vartotojas neveikia. Po maždaug 15 minučių neveiklumo matuoklis automatiškai išjungs. Tai sumazins baterijų survartojimą. Apie minutę, prieš išjungiant matavimą, varfolotas bus informuojamas garsiniu signalu ar pultiusčiu po LCD ekrano esančio diodo šviesą. Matuoklio matavimas bus gražinamas po parinkiklio padėties pakeitimo. Po įjungimo matuoklis rodo APO simbolį, o tai reiškia, kad jis veikia automatinio išjungimo režimu, kai vartotojas jo nenaudoja.

Mygtukas „Select”

Mygtukas naudojamas norint rankiniu būdu pasirinkti matavojama vertę, kai nustatomas rezistencijos matavimas / laidumo tikrinimas, o tai pat kai nustatomas temperatūros matavimas, kai galima pasirinkti matavimo vienetą.

,H/* mygtukas

Mygtukas naudojamas išmatuotos vertės išsaugojimui ekrane. Paspaudus mygtuką, ekrane bus rodoma vertė net ir po matavimo užbaigimo. Norėdami grįžti į matavimo režimą, dar kartą paspauskite mygtuką. Funkcijos veikimas signalizuojamas ant matuoklio ekrano rodomu „H“ ženklu. Paspaudus ir laikant mygtuką maždaug 2 sekundes - matuoklio ekranas bus apšviestas. Apšviestimas išjungiamas automatiškai po kelių sekundžių.

Mygtukas „Max/Min”

Mygtukas naudojamas norint įjungti darbo režimą, kuriame bus rodomas didžiausias arba mažiausias matavimo rezultatas nuo momento, kai įjungiamas nurodytas režimas. Sekantis mygtuko paspaudimasis leidžia keisti ciklo matavimo režima: didžiausias (MAX) / minimalus (MIN) / momentinė vertė (AUTO). Skliaustuose rodomi simboliai, kurie bus rodomi ekrane, priklausomai nuo pa-sirinkto darbo režimo.

Mygtukas „Range”

Mygtukas naudojamas rankiniu būdu keisti tam tikro dydžio matavimo diapazoną. Paspaudus iš ekrano dingsta AUTO simbolis. Sekantys mygtuko paspaudimai perjungia diapazoną pagal lentelėje nurodytą tvarką. Laikant mygtuką maždaug per 1 sekundę, atstatomas automatinis diapazono pasirinkimas.

Mygtukas „Relative”

Mygtukas leidžia išmatuoti santykine vertę. Funkcija prieinama kiekvienai parinkiklio padėlei išskyrus dažnį ir darbo ciklo matavimus. Matavimo metu paspaudus „Relative“ mygtuką ekranas bus gražinamas į nuli, o prieš rodymą ekrane vertė bus primitai kaip pamatinis lygis. Naujasis matavimas parodys skirtumą tarp išmatuotos vertės ir saugomos pamatinės vertės. Paspaudus mygtuką dar kartą irenginys grįžti į išprastą matavimo režimą. Funkcijos veikimą signalizuoją ekrane rodomas trikampio simbolis.

Mygtukas „Hz/Duty”

Mygtukas leidžia pasirinkti tarp dažnio ir darbo ciklo matavimo, kai parinkiklis buvo nustatytas „Hz/Duty“ padėtyje.

Testavimo laidų prijungimas

Jei laidų kistiukai yra su dangteliais, prieš prijungdami laidus prie lizdu juos reikia nuimti. Prijunkite laidus vadovaudamiesi instrukcijose pateiktomis nuorodomis. Tada nuimkite matavimo daliess gaubtus (jei yra) ir atlikite matavimus.

Adaptersis mažų elektroninių elementų testavimui

Adaptersis gali būti naudojamas mažų elektroninių elementų, rezistorių, kondensatorių, diodų, tranzistorių ir kt. testavimui. Adaptersis jungiamas tiesiai prie INPUT ir COM lizdu taip, kad + nurodytas adapterio gnybtas patektų į INPUT lizdu, o gnybtas pažymėtas - patektų į COM lizdu. Adapterio lizdai, pažymėti B, C, B, C, naudojami tranzistorių testavimui, + ir - pažymėti lizdai gali būti naudojami elektroninių elementų, turinčių dvi jungtis, testavimui.

Integruotas garsinės signalas

Matuoklis turi integruotą garsinė signalą, kuris trumpa girdimas po kiekvieno matuoklio perstambiai arba po mygtuko paspaudimą, kai patvirtinamas, kad paspaudimas suveikė. Garsinis signalas bus girdimas kelis kartus per minutę prieš automatinį matuoklio išsijungimą, o vienas signalas girdėsis prieš pat automatinį išsijungimą. Matuoklis automatiškai išsijungia po 15 minučių nuo paskutinio mygtuko paspaudimo arba parinkiklio padėties keitimo.

Magnetinis pakabukas

Prie matuoklio galinės sienos pritvirtintas magnetinis pakabukas, kuris leidžia matuokliui pakabinti ant plieninių paviršių. Patirkinkite, ar abu apvalūs magnetai prigludę prie metalinio paviršiaus. Tai apsaugo matuokli nuo netikėto atsiskrimo ir kritimo. Tais atvejais, kai pakabukas nenaudojamas, jis gali būti pritvirtintas prie specialiai paruošto lauko baterijos skyrius dangtyje.

MATAVIMŲ ATLIKIMAS

Priklausomai nuo esamos diapazono perjungiklio padėties, ekrane bus rodomi trys skaitmenys. Kai reikia keisti bateriją, multimetras apie tai informuoja, rodydamas baterijos simbolį ekrane. Tu atveju, kai ekrane pasirodo ženklas „+“ prieš išmatuotą vertę, tai reiškia, kad išmatuotas dydis turi atvirikinti poliskumą palygintus su matuoklio prijungimuo. Tu atveju, kai ekrane rodomas kitų perkrovos simbolis, tai reiškia, kad viršijamas matavimo diapazonas, šiuo atveju matavimo diapazonas turėtų būti pakeistas į aukštesnį.

Jei norite matuoti nežinomą vertę, nustatykite matuoklį AUTO režimu, taip leidžiant jā pačiān nustatyti geriausį matavimo diapazoną. Jei parinkiklis nustatytas srovei ar kintamai įtamprai matuoti, matuoklis pradės matavimą True RMS režime. Tai reiškia, kad matuojama tikroji veiksminės kintamoji vertė. Jei matavimo metu yra paveikta ne sinusoidinės charakteristikos bangos forma, bus pateikta veiksminė tikroji tokios bangos formas reikšmė. Būkite ypač atsargūs, kai matuojate aukščiausią įtampos diapazoną, kai išvengtumėte elektros šoką.

DĖMESIO! Neleiskite, kad matuoklio matavimo diapazonas būti mažesni už matuojamą vertę. Tai gali sukelti matuoklio sugadinimą ir elektros šoką.

Teisingas laidų sujungimas tai:

Raudonas laidas prie lizdu pažymėto INPUT arba μA mA, arba 10A Juodas laidas prie lizdo pažymėto COM

Siekiant kuri didesnio matavimo tikslumu, turi būti užtikrintos optimalias matavimo sąlygos. Aplinkos temperatūra diapazone nuo 18 laip. C iki 28 laip. C ir santykinių oro drėgmės <75%

Tikslumo nustatymo pavyzdys

Tiksliumas: \pm (vertės \pm + mažiausiai reikšmingo skaičiaus svoris)

Nuolatinės įtampos matavimas 1,396 V

Tikslumas: $\pm(0.8\% + 5)$

Klaidos skaičiavimas: $1,396 \times 0.8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Matavimo rezultatas: $1,396 \pm 0,016 \text{ V}$

Įtampos matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdų pažymėtų INPUT ir COM. Diapazonu perjungikliu nustatykite nuolatinės ar kintamios įtampos matavimą. Prijunkite matavimo laidus lygiagrečiai elektros grandinei ir nuskaitykite įtampos matavimo rezultatą. Niekaip nematukite įtampos, didesnės už didžiausį matavimo diapazoną. Tai gali sukelti matuoklio sugadinimą ir elektros šoką.

Srovės įtampos matavimas

Priklausomai nuo numatomos išmatuotos srovės vertės, prijunkite matavimo laidus prie mAIR COM lizdo arba prie 20AIR COM lizdo. Su rankenėle pasirinkite atitinkamą matavimą diapazoną. Didžiausia matuojama srovės įtempa lizde mA gali būti 600 mA, kai matuojama srovė didesnė kaip 600 mA, prijunkite laidą prie 20 A lizdo. Maksimali matuojamas srovės įtampos 10A lizde gali būti 10 A, bet srovės aukščiausiai ne 2 A matavimo laikas neturi viršyti 15 sekundžių, po to prieš kita matavimą turi būti pertrauka ne trumpesnė kaip 15 minučių, m A lizdas gali būti apkrautus maksimaliai 600 mA srove, be laiko ribojimų. Draudžiama virsytis didžiausiai srovės ir įtampos vertes tam tikram lizdui. Matavimo laidai turėtų būti seriniu būdu prijungti prie bandomos elektros grandinės, pasirinkite srovės tipą, kurį reikia išmatuoti su parinktuviu, ir nuskaitykite matavimo rezultatą. Matuoklis automatiškai pasirinks atitinkamą matavimo diapazoną, kurį prieireikus galima pakeisti paspaudams mygtuką „Range“.

Rezistencijos matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdų pažymėtų INPUT ir COM nustatykite diapazonu perjungikliu į rezistencijos matavimą padėtį – simbolis Ω . „Select“ mygtukui parinkinti rezistencijos matavimą, matomas simbolis „ Ω “. Prijunkite matavimo antgalius prie matuojamo elemento gnybtų ir nuskaitykite matavimo rezultatą. Jei reikliai pakeiskite matavimo diapazoną, kad gaudėtumėte tikslesniam matavimui rezultatus. Visiškai draudžiama matuoti rezistenciją elementuose, per kuriuos eina elektros energija. Jei matavimai yra didesni nei $1\text{M}\Omega$, matavimas gali užtrukti keletą sekundžių, kol rezultatas stabilizuosis, o tai yra normali reakcija didelių varių matavimų atveju.

Prieš pridedant matavimo antgalius prie matuojamo elemento, ekrane rodomas perkrovos simbolis.

Temperatūros matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdų pažymėtų INPUT ir COM, nustatykite di-

PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS

Matuokli valyti minkštu skudurėliu. Nuvalykite didesnius nešvarumus šiek tiek drėgnu skudurėliu. Nenardyti matuoklio vandenye ar kitame skytyje. Nenaudokite valymui tirpiklį, įsodinātų ar abrazivinių medžiagų. Reikia pasirūpinti, kad matuoklio jungtys ir matavimo laidai būtu švarūs. Matavimo laidai kontaktus valykite skudurėliu, kuris lengvai prisiotintas izopropilo alkoholiui. Norėdami išvalyti matuoklio kontaktus, matuoklis turi būti išjungtas, o baterija išmontuota. Pasukite matuokli ir švelniai pakreštite, kad iš matuoklio jungčiu iškritu daugiau nešvarumų. Medvilnės tamponą ant pagaluko lengvai sudrėkinkite izopropilo alkoholiui ir išvalykite kiekvieną jungtį. Palaukite, kol alkoolis išgaruos, tada įdejite bateriją. Matuoklis turi būti laikomas sausoje patalpoje, produkto pakuočėje.

apazono perjungikli į talpos matavimo padėtį. Prieš matavimus įsitikinkite, kad kondensatorius išsikrovė. **Niekada nematuvokite jkrauto kondensatoriaus talpos, tai gali sugadinti matuoklį ir sukelti elektros šoką.** Matuojant didelės talpos kondensatorius, matavimas gali užtrukti apie 30 sekundžių, kol rezultatas stabilizuosis. Mažu talpy matavimo atveju, norint gauti tikslesnį rezultatą, matuoklio ir bandymo laidų talpa turėtų būti atimta. Jei talpos matavimas yra didesnis arba lygus 20 mF, ekrane bus rodomas simbolis „OL“.

Tranzistorių testas

Prijunkite adapterį mažiemis elektroniniams elementams matuoti į INPUT ir COM lizdus. Nustatykite matavimo diapazoną perjungikli į padėtį h_{FE} (tranzistoriaus stiprinimo koeficiente matavimas). Priklausomai nuo turimo tranzistoriaus tipo, prijunkite prie deklo, pažymėto PNP arba NPN, stengdamiesi iđetį tranzistoriaus laidus į vietas, pažymėtas raidėmis E - emiteris, B - bazė, C - kolektorius. Esant efektyviam tranzistoriui ir tinkamam jungimui, nuskaitome išėjimo koeficiente matavimo rezultatą, kuris rodomas ekrane. **Visiškai draudžiama testuoti tranzistorius, per kuriuos eina elektros energija.**

Diodų testas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtų INPUT ir COM. Parinkiklii nustatyti ant diodo simbolio. Matavimo antgalius priedame prie diodo išvedimų laidumo kryptimi ir blokavimo kryptimi. Jei diodas veikia, prie diodo prijungto pralaidumo kryptimi nuskaityme įtampą ant diodo nurodytą 5mV vertę. Jei prijungta atvirkštine kryptimi, ekrane bus matomas perkovos simbolis. Veikiantys diodai pasižymi mažu atsparumu laidumo kryptimi ir dideliu atsparumu blokavimo kryptimi. **Visiškai draudžiama testuoti diodus, per kuriuos eina elektros energija.**

Laidumo testas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtų INPUT ir COM. Parinkiklii nustatyti ant garsinio signalo simbolio. Naudojant matuokli laidumo matavimui, integruotas signalinis itaisas skambės kiekviena kartą, kai išmatuota rezistencija nukris žemiau 50Ω . Nuo 50Ω iki 100Ω diapazone taip kad gali būti girdimas signalas. **Visiškai draudžiama testuoti laidumą grandinėse, per kurias eina elektros energija.**

Tranzistorių testas

Nustatykite matavimo diapazonu perjungikli į padėtį pažymėtą hFE (tranzistoriaus stiprinimo koeficiente matavimas). Priklausomai nuo turimo tranzistoriaus tipo, prijunkite prie lizdo, pažymėto PNP arba NPN, stengdamiesi iđetį tranzistoriaus laidus į vietas, pažymėtas raidėmis E - emiteris, B - bazė, C - kolektorius. Esant efektyviam tranzistoriui ir tinkamam jungimui, nuskaitome išėjimo koeficiente matavimo rezultatą, kuris rodomas ekrane. **Visiškai draudžiama testuoti tranzistorius, per kuriuos eina elektros energija.**

Temperatūros matavimas

Prijunkite termoporus laidu galus prie INPUT ir COM jungčiu. Matuoklio parinkiklii nustatyti $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ padėtyje. Termopora pridėti prie matuojamo objekto. Termopora pristatomana kartu su produkto, leidžia matuoti tiki iki 230°C . Norint matuoti aukštesnes temperatūras, turėtų būti panaudota termopora skirta aukštoms temperatūroms matuoti. Naudokite K tipo termoporas. Mygtuku „Select“ galima pasirinkti $^{\circ}\text{C}$ arba $^{\circ}\text{F}$ matavimo vienetą.

Dažnio matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtų INPUT ir COM. Paspauskite FUNC mygtuką, norėdami pasirinkti dažnio matavimą, ekrane pasirodys simbolis „Hz“. Perskaitykite matavimo rezultatą ekrane. Dažnio matavimo atveju matuojamo signalo įtampa turi būti techninių duomenų lentelėje nurodytame diapazone. Matuojant signalą, kurio parametrai yra už pateiktø diapazono, matavimo tikslumas yra už lemtelėje nurodyto diapazono ribų. Vpp - tai įtampa tarp piko signalo tašką.

Užpildymo koeficiente matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtų INPUT ir COM. Nustatyti matuoklio parinkikli padėtyje „Hz/Duty“ Mygtuku „Hz/Duty“ pasirinkite matavimo užpildymo koeficiente, ekrane matosi „%“ simbolis. Perskaitykite matavimo rezultatą ekrane. Matuojamo signalo įtampa ir dažnis turėtų atitinkti techninių duomenų lentelėje pateiktoms intervalams. Jei matuojamo signalo parametrai viršija nurodytą diapazoną, tikslumas viršija lentelėje nurodytą diapazoną. Vpp - tai įtampa tarp piko signalo tašką.

Srovės matavimas su papildomais YT-73090 matavimo gnybtais (galima įsigyti atskirai)

Matavimo gnybtai leidžia matuoti kintamosios srovės įtampą viename laide indukciniu būdu.

Matavimo gnybtai laidai turi būti prijungti prie INPUT ir COM lizdų. Matuoklio parinkiklii nustatyti taip, kad rodytų matavimo gnybtų simbolį. Matavimas turėtų būti atliekamas pagal YT-73090 matavimo gnybtų instrukcijas.

APARĀTA APRAKSTS

Daudzfunkciju mēritājs ir ciparu mēraparāts, kas paredzēts dažādu elektrisko lielumu mērišanai.

Pirms sākt darbu ar mēritāju, izlasiet visu instrukciju un saglabājet to.

Mēritājs ir aprikots ar plastmasas korpusu, šķidro kristālu displeju, mērišanas diapazonu pārslēgu. Korpusā ir uzstādītas mērišanas ligzdas un līgza tranzistoru pārbaudei. Mēritājs ir aprikots ar mērišanas vadīm ar spraudniem un paliktni tranzistoru un mazu elektronisko elementu testēšanai. Mēritājs tiek pārdošs bez baterijas.

UZMANĪBU! Piedāvātais mēritājs nav mēraparāts [Polijas Republikas] Metroloģijas likuma izpratne.

TEHNISKIE DATI

Displejs: LCD 3 5/6 cipari — maksimālais rādītāis rezultāts: 5999

Diskretizācijas frekvence: 3 reizes sekundē

Pārslodzes apzīmējums: parādās simbols „OL“

Polarizācijas apzīmējums: pirms mērijuma rezultāta parādās zīme “-”

Baterija: 6F22; 9 V

Drošinātājs: F 400 mA/600 V un F 10 A/600 V

Darba temperatūra: 0–40 °C; pie relatīvā mitruma < 75 %

Uzglabāšanas temperatūra: -10 °C + 50 °C; pie relatīvā mitruma < 85 %

Arējie izmēri: 188 x 86 x 44 mm

Svars (bez baterijām): 300 g

UZMANĪBU! Nedrīkst mērīt elektriskās vērtības, kas pārsniedz mēritāja maksimālo diapazonu.

Parametrs	Līdzspriegums					
	diapazonam 600 mV: $R_{IN}^{(1)} > 100 \text{ M}\Omega$		pārējie diapazoni: $R_{IN}^{(2)} = 10 \text{ M}\Omega$			
Kataloga numurs	Diapasons	Izsūkīspēja	Precizitāte			
YT-73085	600 mV	0,1 mV	± (0,8 % + 5)			
	6 V	1 mV				
	60 V	10 mV				
	600 V	0,1 V	± (0,8 % + 3)			
Piezīmes	Pārslodzes aizsardzība: 600 V rms					
Maiņspriegums						
diapazonam 600 mV: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$						
pārējie diapazoni: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40\text{--}400 \text{ Hz}$						
Diapasons	Izsūkīspēja	Precizitāte				
600 mV	0,1 mV	± (1,2 % + 8)				
6 V	1 mV					
60 V	10 mV					
600 V	0,1 V	± (1 % + 8)				
Pārslodzes aizsardzība: 600 V rms						

Pēc tam nonemiet mērišanas daļas pārsegus (ja pastāv) un veiciet mēriņumus.

Adapteris mazu elektronisko elementu testēšanai

Adapteri var izmanto mazu elektronisko elementu, rezistoru, kondensatoru, gaismas dižo, tranzistoru utt. testēšanai. Adapteris ir jāpiedzīd tieši ligzdām "INPUT" i "COM" tā, lai adaptera spalve, kas apzīmēta ar "+", ieletu ligzdu "IN-PUT", un spalve, kas apzīmēta ar "-", ligzdu COM. Adaptera ligzdas, kas apzīmētas ar "E", "B", "C", ir paredzētas tranzistoru testēšanai, ligzdas, kas apzīmētas ar "+" un "-", var izmantot elektronisko elementu, kas aprīkoti ar diviem kontaktiem, testēšanai.

lebūvēts pīkstenis

Mēritājam ir lebūvēts pīkstenis, kas izdod īsu skanas signālu pēc katras selektora pārlēgšanas vai pogas nospiešanas reizes, lai apstiprinātu, ka nospiešana ir efektiva. Pīkstenis izdod vairākus skanas signālus minūtē pirms mēritāja automātiskais izslēgšanās un vienu ilgtosu skanas signālu tūlīt pirms automātiskās izslēgšanās. Mēritājs izslēdzas automātiski pēc 15 minūtēm no pēdējas pogas nospiešanas vai selektora pārlēgšanas reizes.

Magnētiskais āķis

Uz mēritāja aizmugures sienīņas atrodas magnētiskais āķis, kas lauj pakārt mēritāju pītēraudu virsmām. Pārliecinieties, kas abi apali magnētu lauki piegūl par visu virsmu pie metāla viršmas. Tas aizsargā mēritāju no negaîdītās atdalīšanās un nokrišanas. Ja āķis netiek izmantots, to var piestiprināt speciāli šim mērķim paredzētajā vietā uz baterijas nodalījuma vāku.

MĒRĪJUMU VEIKŠANA

Atkarībā no aktuālās diapazonu pārlēgšanas pozīcijas uz displeja tiek rādiți trīs ci-pari. Ja nepieciešams nomainīt bateriju, multimeters informē par to, parādot uz displeja baterijas simbolu. Ja pirms mēritās vērtības uz displeja parādās zīme "-", tas nozīmē, ka mēritājai vērtībai ir pretēja polaritāte attiecībā pret mēriju piešķirumu. Ja uz displeja parādās, tika pārlodzes simbols, tas nozīmē, ka mērišanas diapazonis ir pārsniegts. Šādā gadījumā izmainīt mērišanas diapazonu uz augstāku.

Mērot lielumus ar nezināmo vērtību, pārlēdīt mēritāju režīmu "AUTO", lai jomā tam pašām izvēlēties labāko mērišanas diapazonu. Ja selektors ir iestātīts uz strāvas vai mainsprieguma mērišanas, mēritājs sāk mērišanu režīmā "True RMS". Tas nozīmē, ka tiek mērīta patiesā mainsprieguma efektīvā vērtība. Ja tiek mērīts spriegums ar citu raksturu, izņemot sinusoidālo, tiek norādīta faktiskā šāda sprieguma efektīvā vērtība. Uz leģerijot īpašu piesardzību veicot mēriņumus augstākajā sprieguma diapazonā, lai izvairītos no elektrošoka.

UZMANĪBU! Nedrīkst pielaut, lai mēritāja mērišanas diapazons būtu mažaks par mērito vērtību. Tas var novest pie mēritāja bojāšanas un elektrošoka.

Pareiza vadu pieslēgšana:

sarkanu vadu ligzdu, kas apzīmēta ar "INPUT", "µA mA" vai "10A"; melno vadu ligzdu, kas apzīmēta ar "COM".

Lai sasniedztu pēc iespējas augstāku mēriju precizitāti, nodrošiniet optimālus mērišanas apstākļus: apķārtojo temperatūru diapazonā no 18 °C līdz 28 °C un gaisa relatīvo mitrumu < 75 %.

Precizitātes noteikšanas piemērs

Precizitāte: ± (% rādījuma + vismazāk nozīmīga cipara svars)

Līdzsprieguma mēriņums: 1,396 V

Precizitāte: ± (0,8 % + 5)

Klūdas aprēķins: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Mēriju rezultāts: $1,396 \text{ V} \pm 0,016 \text{ V}$

Sprieguma mērišana

Pieslēdīt mērišanas vadus ligzdam, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM". Pārlēdīt diapazonu pārlēgu līdzsprieguma vai mainsprieguma mērišanas pozīcijā. Pieslēdīt mērišanas vadus paralelā elektriskajai kēdei un nolasiet sprieguma mēriju rezultātu. Nekad nemēriet spriegumu, kas pārsniedz maksimālo mērišanas diapazonu. Tas var novest pie mēritāja bojāšanas un elektrošoka.

Strāvas stiprums mērišana

Atkarībā no gaidāmās mērāmās strāvas stiprums mērišana var būt "mA" un "COM" vai ligzdu "20A" un "COM". Ar grozāmo pogu izvēlēties atbilstošu mērišanas diapazonu. Maksimālais mēritājs strāvas stiprums ligzdu "mA" var būt 600 mA, jā tiek mērīta strāva, kas ir augstāka par 600 mA, pieslēdīt vadu ligzdu "20A". Maksimālais mēritājs strāvas stiprums ligzdu "10A" var būt 10 A, bet strāvas, kas augstāka par 2 A, mērišanas laiks nedrīkst pārsniegt 15 sekundes, pēc tam pirms nākamā mēriju ir jāievēro vismaz 15 minūšu pārtraukums. Ligzda "mA" var būt noslogota ar maksimālo strāvu 600 mA bez laika ierobežojumu. **Nedrīkst pārsniegt maksimālās strāvas un**

sprieguma vērtības šai ligzda. Pieslēdīt mērišanas vadu virknē pātēmajai elektriskajai kēdei, ar selektoru izvēlēties mērāmās strāvas veidu un nolasiet mēriju rezultātu. Mēritājs automātiski izvēlas atbilstošu mērišanas diapazonu, kuru nepieciešamības gadījumā var izmaiñīt, nospiežot pogu "Range".

Pretestības mērišana

Pieslēdīt mērišanas vadus ligzdam, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM", pārlēdīt diapazonu pārlēgu pretestības mērišanas pozīcijā — simbols Ω. Ar pogu "Select" izvēlēties pretestības mērišanu, ir redzams simbols "Ω". Pieciešiet mērišanas galus pie mērāmā elementa spalēm un nolasiet mēriju rezultātu. Lai iegūtu precizāku mērišanas rezultātu, vajadzības gadījumā izmaiñīt mērišanas diapazonu. **Absolūti nedrīkst mērit elementu, caur kuriem plūst elektriskā strāva, pretestību.** Vērtību, kar augstākas par 1 MΩ, mērišanas gadījumā mēriņums var aizņemt vairākas sekundes, pirms stabilizējas rezultāts, tā ir normāla reakcija augstas pretestības mērišanas gadījumā.

Pirms mērišanas galu piešķiršanas pie mērāmā elementa, uz displeja ir redzams pārlodzes simbols.

Tilpuma mērišana

Pieslēdīt mērišanas vadus ligzdam, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM", pārlēdīt diapazonu pārlēgu tilpuma mērišanas pozīcijā. Pārliecinieties, ka pirms mēriju veikšanas kondensatori tika izlādēti. **Nekad nemēriet uzlādētā kondensatora tilpumu, tas var novest pie mēritāja bojāšanas un elektrošoka.** Kondensatoru ar lielu tilpumu gadījumā mērišana var ilgst aptuveni 30 sekundes, pirms stabilizējas rezultāts.

Lai iegūtu precizāku rezultātu mazu tilpumu mērišanas gadījumā, atnemiet mēritāju un mērišanas vadu tilpumu. Tilpuma, kas ir augstāks vai vienāds ar 20 mF, gadījumā, uz displeja parādās simbols "OL".

Tranzistoru tests

Pieslēdīt adapteri mazu elektronisko elementu testēšanai ligzdam "INPUT" un "COM". Pārlēdīt mērišanas diapazonu pārlēgu pozīcijā, kas apzīmēta ar simbolu h_{FE} . (tranzistora strāvas pastiprinājuma koeficients mērišanai). Atkarībā no tranzistora tipa pieslēdīt to paliktā ligzdu, kas apzīmēta ar "PNP" vai "NPN", pievēršot uzmanību tam, lai novietotu tranzistora izvadus vietās, kas apzīmētas ar buru E — emitors, B — bāze, C — kolektors. Tranzistora, kas ir darba stāvoklī, un pareiza pieslēguma gadījumā strāvas pastiprinājuma mēriju rezultāts ir no lasāms uz displeja. **Absolūti nedrīkst testēt tranzistorus, caur kuriem plūst elektriskā strāva.**

Gaismas diožu tests

Pieslēdīt mērišanas vadus ligzdam, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM", pārlēdīt selektori uz gaismas diodes simbola. Pieciešiet mērišanas galus pie gaismas diodes izvada vadāmības virzienā un pretējā virzienā. Ja gaismas diode ir darba stāvoklī, diodi, kas pieslēgta vadāmības virzienā, var nolasīt sprieguma samazināšanu tajā, kas izteikta mV. Pieslēgšanas pretējā virzienā gadījumā uz displeja parādās pārlodzes simbols. Gaismas diodes, kas ir darba stāvoklī, rakturo zema pretestība vadāmības virzienā un augsta pretestība pretējā virzienā. **Absolūti nedrīkst testēt gaismas diodes, caur kurām plūst elektriskā strāva.**

Vadītspējas tests

Pieslēdīt mērišanas vadus ligzdam, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM". Pārlēdīt selektori uz zvana simbola. Izmantojiet mēritāju vadītspējas mērišanai, ieübūvētais pīkstens rada skanas signālu ik reizi, kad mērāmā pretestība krit zem 50Ω . Diapazonā no 50Ω līdz 100Ω varbūt dzirdzams arī pīkstena skana. **Absolūti nedrīkst testēt vadītspēju kēdes, caur kurām plūst elektriskā strāva.**

Tranzistoru tests

Pārlēdīt mērišanas diapazonu pārlēgu pozīcijā, kas apzīmēta ar simbolu h_{FE} (tranzistora strāvas pastiprinājuma koeficients mērišanai). Atkarībā no tranzistora tipa pieslēdīt to ligzdu, kas apzīmēta ar "PNP" vai "NPN", pievēršot uzmanību tam, lai novietotu tranzistora izvadus vietās, kas apzīmētas ar buru E — emitors, B — bāze, C — kolektors. Tranzistora, kas ir darba stāvoklī, un pareiza pieslēguma gadījumā strāvas pastiprinājuma mēriju rezultāts ir no lasāms uz displeja. **Absolūti nedrīkst testēt tranzistorus, caur kuriem plūst elektriskā strāva.**

Temperatūras mērišana

Pieslēdīt termopāri vadu galus ligzdam "INPUT" un "COM". Pārlēdīt mēritāja selektori pozīciju °C/F. Pieciešiet termopāri pie mērāmā objekta. Termopāris, kas pievienots produktam, lai veikt mēriju tikai līdz 230°C . Lai mēritāju augstākajās temperatūrās, ir jāiegādājas termopāris, kas paredzēts augstākās temperatūrās mērišanai. Izmantojiet K tipa termopārus. Ar pogu "Select" izvēlēties termopāri °C val. °F.

Frekvences mērišana

Pieslēdīt mērišanas vadus ligzdam, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM". Ar pogu "FUNC" izvēlēties frekvences mērišanu, uz displeja ir redzams simbols

"Hz". Nolasiet mēriju rezultātu uz displeja. Frekvences mērišanas gadījumā mērām signāla spriegumam ir jāieštpilst diapazonā, kas norādīts tabulā ar tehniskajiem datiem. Signāls ar parametriem ārpus norādīta diapazona mērišanas gadījumā, mēriju precizitāte pārsniedz tabulā norādīto diapazonu.

V pp — nozīmē spriegumu starp signāla galotnes punktiem.

Aizpildes koeficenta mērišana

Pieslēdziet mērišanas vadus ligzdām, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM". Pārlēdziet mērītāju selektoru pozīcijā "Hz/Duty". Ar pogu "Hz/Duty" izvēlieties aizpildes koeficenta mērišanu, uz displeja ir redzams simbols "%". Nolasiet mēriju rezultātu uz displeja. Mērām signāla spriegumam un frekvencei ir jāieštpilst diapazoni, kas norādīti tabulā ar tehniskajiem datiem. Ja mērām signāla parametri pārsniedz norādīto diapazonu, mēriju precizitāte pārsniedz tabulā norādīto diapazonu.

V pp — nozīmē spriegumu starp signāla galotnes punktiem.

Strāvas mērišana ar opcionālām mērītājiem YT-73090 (pieejamas atsevišķi)

Mērītājibas lajū mērītāji mainstrāvas stiprumu vienā vadā ar indukcijas metodi. Pieslēdziet mērītāju vadus ligzdām "INPUT" un "COM". Pārlēdziet mērītāju selektoru tā, lai tas norādītu mērītāju simbolu. Veiciet mēriju atbilstoši instrukcijai, kas pievienota mērītājiem YT-73090.

TEHNISKĀ APKOPE UN UZGLĀBĀŠANA

Noslaukiet mērītāju ar sauso lupatīnu. Lielākus netīrumus nonemiet ar viegli samitrinātu lupatīnu. Neiegredējiet mērītāju ūdenī vai jebkādā citā šķidrumā. Neizmantojiet tīrīšanai šķidrinātājus, kodigus vai abrazīvus līdzekļus. Rūpējieties par mērītāja kontaktu un mērišanas vadu tīribu. Mērišanas vadu kontaktus triet ar lupatīnu, kas viegli samitrināta ar izopropila spirtu. Lai iztrītu mērītāja kontaktus, izslēdziet mērītāju un demontējiet bateriju. Apgrēziet mērītāju un viegli sakratiet to, lai lielāki netīrumi izklūtu no mērītāja savienojumiem. Viegli samitriniet vates kocīnu ar izopropila spirtu un iztrīriet katru kontaktu. Pagaidiet, līdz spirts iztvaiko, pēc tam uzstādiet bateriju. Uzglābājiet mērītāju sausā telpā oriģinālajā iepakojumā.

POPIS PŘÍSTROJE

Multifunkční měřič je digitální měřicí přístroj určený k měření různých elektrických veličin.

Než přistoupíte k práci s měřičem, přečtěte si celý návod, který poté uschovejte pro případné další použití.

Součástí měřiče je plastový kryt, displej z tekutých krystalů, přepínač rozsahů měření. V pláště přístroje jsou umístěny měřicí zásuvky a zásuvka pro kontrolu tranzistorů. Součástí měřiče jsou měřicí kabely zakončené koliky a podstavec pro testování tranzistorů a menších elektronických prvků. Měřič je dodáván bez napájecí baterie.

POZOR! Měřič není měřicím zařízením ve smyslu zákona „Zákon o měření“

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej: LCD 3 5/6 čísla - maximální zobrazovaný výsledek: 5999

Vzorkovací frekvence: 3x za vteřinu

Ohlášení přetížení: zobrazován symbol „OL“

Označení polarit: před výsledekem měření zobrazován znak „+“

Baterie: 6F22; 9 V

Pojistka: F400mA/600V a F10A/600V

Provozní teplota: 0 + 40 st. C; při relativní vlhkosti <75%

Teplota skladování: -10 st. C + 50 st. C; při relativní vlhkosti <85%

Vnější rozměry: 188 x 86 x 44 mm

Hmotnost (bez baterií): 300 g

POZOR! Je zakázáno měřit elektrické hodnoty překračující maximální měřicí rozsah měřiče.

Parametr	Stojnosměrné napětí		
	pro rozsah 600 mV: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$; zbyvající rozsahy: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$		Přesnost
Katalogové č.	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
	600 mV	0,1 mV	$\pm(0,8\% + 5)$
	6 V	1 mV	
	60 V	10 mV	
YT-73085	600 V	0,1 V	$\pm(0,8\% + 3)$
	Poznámky	Zabezpečení proti přetížení: 600 V rms	

Střídavé napětí		
pro rozsah 600 mV: $R_{IN} > 100 \text{ M}\Omega$; zbyvající rozsahy: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 + 400 \text{ Hz}$		
Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600 mV	0,1 mV	$\pm(1,2\% + 8)$
6 V	1 mV	
60 V	10 mV	
600 V	0,1 V	$\pm(1\% + 8)$
Zabezpečení proti přetížení: 600 V		

Stojnosměrný proud		
pro rozsahy (600 μA , 60 mA) $U_{AB} \leq 60 \text{ mV}$		$f_{IN} = 40 + 400 \text{ Hz}$
pro zbyvající rozsahy $U_{AB} \leq 600 \text{ mV}$		
Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600 μA	0,1 μA	
6000 μA	1 μA	
60 mA	0,01 mA	$\pm(1\% + 7)$
600 mA	0,1 mA	
6 A	1 mA	
10 A	10 mA	$\pm(1,5\% + 7)$
Zabezpečení proti přetížení: pojistka 10A/600 V; rozsah 10 A: měření proudu > 5A, doba měření < 10 sek. v intervalech > 15 min.		

Resistence		
Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600 Ω	0,1 Ω	
6 k Ω	1 Ω	
60 k Ω	10 Ω	
600 k Ω	0,1 k Ω	
6 M Ω	1 k Ω	

60 MΩ	10 kΩ	±(1,5% + 5)
Napětí otevřeného obvodu asi 0,25 V; Zabezpečení proti přetížení 400mA/600 V rms		
Kapacita	Frekvence	
Rozsah	Rozlišení	Přesnost
60 nF	0,01 nF	
600 nF	0,1 nF	
6 nF	1 nF	
60 µF	0,01 µF	
600 µF	0,1 µF	
60 mF	10 µF	
Zabezpečení proti přetížení 400mA/600 V rms	Rozsah napětí vstupního signálu: 0,5 V pp + 3 V pp; Zabezpečení proti přetížení 400mA/600 V rms	±(8% + 5)
Test diod	Test tranzistorů	
Podmínky měření	Rozsah	hFE
$U_{R} = 3 \text{ V}$; $I_b = 0,8 \text{ mA}$	hFE	0 ~ 1000
Zabezpečení proti přetížení 400mA/600 V rms	Podmínky měření $I_b = 4 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 2,2 \text{ V}$	

Teplota		
Rozsah	Rozlišení	Přesnost
-40 °C + +1370 °C	1 °C	-40 °C + 150 °C: ±(3% + 4) 150 °C + 1370 °C: ±(3% + 3)
-40 °F + +2000 °F	1 °F	-40 °F + 302 °F: ±(5% + 4) 302 °F + 2000 °F: ±(5% + 3)
Zabezpečení proti přetížení 400mA/600 V rms Přesnost nebude v potazu odchylku termočlánku. Uvedená přesnost platí pro změny okolní teploty nepřekracující ± 1 °C, v případě změn okolní teploty ± 5 °C - je uváděna přesnost dosaženo po uplynutí 1 hodiny.		
Koeficient naplnění		
Rozsah	Rozlišení	Přesnost
0,1% + 99%	0,1%	±(2% + 7)
Frekvenční rozsah vstupního signálu: 1 Hz + 5 kHz Rozsah napětí vstupního signálu: 4 Vpp + 10 Vpp; Zabezpečení proti přetížení 400mA/600 V rms.		

Přesnost: ± % stanovení + váha nejméně významného čísla

POUŽÍVÁNÍ MULTIMETRU

POZOR! V zájmu prevence úrazu elektrickým proudem je nutné před otevřením krytu přístroje odpojit od něj měřicí kably a měřicí vypnout.

Bezpečnostní pokyny

S měřičem nepracujte v prostředí s příliš vysokou vlhkostí, s výskytem toxicích nebo hořlavých výparů a ve výbušné atmosféře. Před každým použitím zkонтrolujte stav měřicí a měřicích kabelů. V případě zjištění jakýchkoli poruch přístroj nepoužívejte. Poškozené kabely vyměňte za nové a nepoškozené. V případě jakýchkoli pochybností se obrátěte na výrobce. Během měření přidržujte měřicí koncovky kabelů pouze za jejich izolovanou část. Nedotýkejte se prsty míst měření ani nepoužívaných zásuvek měřicí. Před změnou měřeného veličiny odpojte měřicí kably. Před zahájením údržbových činností se vždy ujistěte, že z měřicí býly odpojeny měřicí kably a že je měřicí vypnuty.

Výměna baterií

Multimetr musí být napájen bateriemi, jejichž počet a typ je uveden v technických údajích. Doporučujeme používat alkalické baterie. Pro výměnu baterií otevřete kryt přístroje nebo kryt prostoru pro baterie na spodní straně měřítce. Pro přístup do prostoru pro baterie možná bude nutné sejmout ochranný obal krytu měřítce. Baterie vložte podle označeného umístění pólů, uzavřete kryt nebo kryt prostoru pro baterie. Když je zobrazen symbol baterie, je nutné vyměnit baterie za nové. Vzájemnou přesnost měření doporučujeme baterii vyměnit co nejdříve po zobrazení symbolu baterie.

Výměna pojistky

Přístroj je vybaven přístrojovou pojistikou s rychlou reakcí. V případě poškození pojistky ji vyměňte za novou s identickými elektrickými parametry. Otevřete kryt měřítce stejně jako u výměny baterií. Dodržujte bezpečnostní pokyny a pojistku vyměňte za novou.

Zapínání a vypínání měřítce

Pro vypnutí měřítce přepněte přepínač měření do polohy OFF. Nastavením pře-

pínače do kterékoli jiné polohy měřitce zapněte a zvolíte měřenou veličinu spolu s rozsahem měření. Měřitce má funkci automatického vypnutí v případě nečinnosti ze strany uživatele. Asi po 15 minutách nečinnosti se měřicí automaticky vypne. Prodružuje se tak životnost baterií. Asi minutu před vypnutím napájené bude uživatel informován zvukovým signálem a pulsujícím světlem diody umístěné pod LCD displejem. Napájený měřicí bude obnoveno po změně polohy voliče. Měřicí po zapnutí zobrazí symbol APO, který ohlašuje, že je spuštěn v režimu automatického vypnutí napájení v případě nečinnosti ze strany uživatele.

Tlačítka „Select“

Tlačítka slouží k ručnímu výběru měřeného hodnoty na displeji v případě nastavení: měření rezistence / testování diod / testování vedení proudu nebo při nastavení měření teploty, při kterém je možné vybrat jednotky měření.

Tlačítka „H/*“

Tlačítka slouží k uchování měřené hodnoty na displeji. Když tlačítka stisknete, zůstane právě zobrazovaná hodnota na displeji i po skončení měření. Pro návrat do režimu měření tlačítka stisknete znova. Zapnutí funkce je na displeji signalizováno zobrazením symbolu „H“. Stisknutím a přidržením tlačítka na 2 vteřiny zapnete podsvícení displeje měřicí. Podsvícení se automaticky za několik vteřin vypne.

Tlačítka „Max/Min“

Tlačítkem se zapíná režim činnosti, ve kterém se zobrazí maximální nebo minimální výsledek měření od okamžiku zapnutí daného režimu. Další stisknutím tlačítka změníte režim měření v cyklu: maximum (MAX) / minimum (MIN) / docasná hodnota (AUTO). V závorkách jsou uvedeny symboly, které se zobrazí na displeji podle zvoleného režimu činnosti.

Tlačítka „Range“

Tlačítka lze ručně změnit měřicí rozsah dané veličiny. Po jeho stisknutí z displeje zmizí symbol AUTO. Další stisknutím tlačítka prepínejte rozsah v pořadí uvedeném v tabulce. Přidržením tlačítka na 1 vteřinu se obnoví automatický výběr rozsahu.

Tlačítka „Relative“

Tlačítka slouží k měření relativní hodnoty. Funkce je dostupná pro každou položku volice kromě měření frekvence a cyklu práce. Stisknutím tlačítka „Relative“ během měření dojde k vynulování displeje a poslední zobrazovaná hodnota bude brána jako vztazník bod. Při novém měření se zobrazí rozdíl mezi naměřenou hodnotou a uloženou vztazníkou hodnotou. Opětovným stisknutím tlačítka prepnete přístroj do režimu normálního měření. Zapnutí funkce je na displeji signalizováno zobrazením symbolu trojúhelníku.

Tlačítka „Hz/Duty“

Tlačítka umožňuje výběr mezi měřením frekvence nebo cyklu práce, kdy by bylo vložen na „Hz/Duty“.

Připojení testovacích kabelů

Pokud jsou kolky kabelů vybaveny kryty, je nutné kryty před připojením kabelů do zásuvek sejmout. Kabely připojte podle pokynů uvedených v návodu. Poté odstraňte clony měřicí části (pokud jsou součástí vybavení) a přistupte k měření.

Adaptér pro testování malých elektronických prvků

Adaptér lze použít k testování malých elektronických prvků, rezistorů, kondenzátorů, diod, tranzistorů atd. Adaptér se připojuje přímo do zásuvky INPUT a COM tak, aby svorka adaptéra s označením + byla umístěna v zásuvce INPUT a svorka s označením - do zásuvky COM. Zásuvky adaptéra s označením E, B, C slouží k testování tranzistorů, zásuvky označené + a - lze použít k testování elektronických prvků vybavených dvěma kontakty.

Vestavěný buzučák

Měřitce má vestavěný buzučák, který vydá krátký zvukový signál po každé změně polohy voliče nebo po každém stisknutí tlačítka, čímž potvrdí, že stisknuti proběhlo. Před automatickým vypnutím měřicí vydává buzučák několik zvukových signálů za minutu a jeden dlouhý zvukový signál těsně před automatickým vypnutím. Měřicí se automaticky vypne po uplynutí 15 minut od posledního stisknutí tlačítka nebo změny polohy voliče.

Magnetické zavěšení

Na zadní straně měřítce je připevněn magnet, kterým lze měřitce zachytit na ocelovém povrchu. Zkontrolujte, že obě zakulacená pole magnetů přilehlají celou plochou ke kovovému povrchu. Tím měřítce chráníte před náhodným odtržením a pádem. Pokud magnet nepoužíváte, lze jej uchovávat ve speciální příhrádce na krytu prostoru pro baterie.

MĚŘENÍ

Pode aktuálního nastavení přepínače rozsahů se na displeji zobrazí tři čísla.

Pokud je nutné vyměnit baterie, na displeji se zobrazí symbol baterie. Jestliže se na displeji před měřenou hodnotou zobrazí znak „-“, má měřená hodnota opačnou polarizaci než zapojení měřiče. Když se na displeji zobrazí pouze symbol přetížení, byl překročen měřicí rozsah a je nutné nastavit vyšší rozsah měření. Při měření veličin neznámé hodnoty nastavte měřicí do režimu „AUTO“, ve kterém přístroj samy určí nejvhodnější měřicí rozsah. Když ho volíš nastaven na měření střídavého proudu nebo napětí, zahájí přístroj měření v režimu True RMS. To ohlašuje, že je měřena skutečná efektivní hodnota střídavého průběhu. V případě měření průběhu s jinou charakteristikou než je sinusoidový, bude uvedena skutečná efektivní hodnota tohoto průběhu. Při měření s nejvyšším rozsahem napětí dbejte zvýšené opatrnosti s ohledem na možné riziko úrazu elektrickým proudem.

POZOR! Je nepřipustné, aby měřicí rozsah měřiče byl nižší než měřená hodnota. To může vést ke zničení měřiče a k úrazu elektrickým proudem.

Správné zapojení kabelů:

Cervený kabel do zásuvky s označením INPUT nebo μA mA, nebo 10A
Černý kabel do zásuvky s označením COM

Při dosažení co největší přesnosti měření zajistěte optimální podmínky pro měření. Okolní teplota od 18 st. C do 28 st. C, relativní vlhkost vzduchu <75 %

Příklad stanovení přesnosti

Přesnost: $\pm (\% \text{ stanovený} + \text{váha nejméně významného čísla})$

Měření stejnosměrného napětí: 1,396 V

Přesnost: $\pm (0,8\% + 5)$

Výpočet chyb: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Výsledek měření: 1,396 V $\pm 0,016$ V

Měření napětí

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM. Přepínač rozsahu nastavte do polohy měření stejnosměrného napětí nebo střídavého napětí. Měřicí kabely zapojte paralelně do elektrického obvodu a odečtěte výsledek měření napětí. Zabraňte měření výššího napětí, než je maximální rozsah měření. To může vést ke zničení měřiče a k úrazu elektrickým proudem.

Měření intenzity proudu

Podle očekávané hodnoty měřené intenzity proudu zapojte měřicí kabely do zásuvky mA a COM nebo do zásuvky 20A a COM. Ovládacím kolečkem nastavte příslušný rozsah měření. Intenzitu měřeného proudu v zásuvece mA může činit maximálně 600 mA. V případě měření proudu vyššího než 600 mA připojte kabel do zásuvky 20A. Intenzita měřeného proudu v zásuvce 10A může činit maximálně 10 A. Měření proudu nad 2 A nesmí překročit 15 vteřin, po čemž je nutné vyčkat nejméně 15 minut před dalším měřením. Zásuvka mA může být zatížena maximálně proudem 600 mA bez časového mezení. **Je zakázáno překračovat maximální hodnoty proudu a napětí pro danou zásuvku.** Měřicí kabely zapojte ze sebe do měřeného elektrického obvodu, pomocí voliče zvolte druh měřeného proudu a provedete odečet výsledku měření. Měřicí automaticky vybere vhodný měřicí rozsah, který lze případně změnit tlačítkem „Range“.

Měření rezistence

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM, přepínač rozsahu nastavte do polohy měření rezistence – symbol Ω . Tlačítkem „Select“ vyberte měření rezistence, zobrazí se symbol „ Ω “. Měřicí koncovky přiložte ke svorkám měřeného pravíku a provedete odečet výsledku měření. Pro dosažení přesnejších výsledků měření lze předpřipravit měřicí rozsah změnit. **Je přísně zakázáno měřit rezistanci pravíku, jímž prochází elektrický proud.** Při měření hodnoty vyšších než 1M Ω může trvat několik vteřin, než se výsledek ustálí. Je to normální jev při měření vysokých rezistorů.

Než přiložíte měřicí koncovky k měřenému pravíku, zobrazí se na displeji symbol přetížení.

Měření kapacity

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM, přepínač rozsahu nastavte do polohy měření rezistence. Před měřením zkонтrolujte, že kondenzátor je vybitý. **Je zakázáno měřit kapacitu nabitého kondenzátoru, jelikož může vést k poškození měřiče a k úrazu elektrickým proudem.** Při měření kondenzátorů s vysokou kapacitou může trvat až 30 vteřin, než se výsledek ustálí.

Při dosažení přesnejšího výsledku při měření malých kapacit odečtěte kapacitu měřicí a měřicích kabelů. Při měření kapacity větší nebo rovnající se 20 mF se na displeji zobrazí symbol „OL“.

Test tranzistorů

Do zásuvky INPUT a COM zapojte adaptér pro měření malých elektronických pravík. Přepínač měřicích rozsahů nastavte do polohy s označením h_{FE} (měření součinitele zesílení tranzistoru). Podle typu tranzistoru provedete zapojení do zásuvky podstavce s označením PNP nebo NPN a dbejte na to, aby vývody

tranzistoru byly umístěny do míst označených písmeny E - emitor, B - báze, C - kolektor. V případě funkčního tranzistoru a správného zapojení odečtěte výsledek měření součinitele zesílení na displeji. **Je přísně zakázáno provádět testování tranzistorů, jimiž prochází elektrický proud.**

Test diod

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM, volič nastavte na symbol diody. Měřicí koncovky přiložte k vývodům diody ve volném směru a v závěrném směru. Jestliže je dioda funkční, odečtěte z diody zapojené v propustném směru pokles napětí uvedený v mV. V případě zapojení v závěrném směru se na displeji zobrazí symbol přetížení. Funkční diody se vyznačují nízkou rezistancí ve volném směru a vysokou rezistancí v závěrném směru. **Je přísně zakázáno provádět testování diod, jimiž prochází elektrický proud.**

Test vedení proudu

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM. Volič nastavte na symbol bzučáku. Při použití měřiče pro měření vedení proudu vydá vestavěný bzučák zvukový signál pokazdě, kdy změněná rezistence klesne pod 50 Ω . V rozsahu od 50 Ω do 100 Ω se může bzučák ozvat také. **Je přísně zakázáno testovat vedení v obvodech, jimiž prochází elektrický proud.**

Test tranzistorů

Přepínač měřicích rozsahů nastavte do polohy s označením hFE (měření součinitele zesílení tranzistoru). Podle typu tranzistoru provedete zapojení do zásuvky s označením PNP nebo NPN a dbejte na to, aby vývody tranzistoru byly umístěny do míst označených písmeny E - emitor, B - báze, C - kolektor. V případě funkčního tranzistoru a správného zapojení odečtěte výsledek měření součinitele zesílení na displeji. **Je přísně zakázáno provádět testování tranzistorů, jimiž prochází elektrický proud.**

Měření teploty

Koncovky kabelů termočlánku zapojte do zásuvek INPUT a COM. Volič měřidla nastavte do polohy $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$. Termočlánek přiložte k měřenému objektu. S termočlánkem přiloženým k měřicí lze měřit pouze teploty do 230 $^{\circ}\text{C}$. Pro měření výšších teplot je nutné pořídit si termočlánek určený k měření výšších teplot. Používejte termočlánek typu K. Tlačítkem „Select“ můžete zvolit jednotky měření $^{\circ}\text{C}$ nebo $^{\circ}\text{F}$.

Měření frekvence

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM. Tlačítkem FUNC vyberte měření frekvence, na displeji se zobrazí „Hz“. Prověďte odečet výsledku měření na displeji. Při měření frekvence musí být napětí měřeného signálu v rozsahu uvedeném v tabulce technických údajů. V případě měření signálu s parametry mimo uvedený rozsah nebude pěsnost měření odpovídat hodnotám uvedeným v tabulce.

Vpp - označuje napětí mezi hraničními body signálu.

Měření součinitele plnění

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM. Volič měřice nastavte na „Hz/Duty“. Tlačítkem „Hz/Duty“ vyberte měření součinitele plnění, na displeji se zobrazí symbol „%“. Prověďte odečet výsledku měření na displeji. Napětí měřeného signálu a frekvence musí být v rozsahu uvedeném v tabulce technických údajů. Jestliže parametry měřeného signálu neodpovídají uvedenému rozsahu, pěsnost také nebude odpovídat hodnotám uvedeným v tabulce. Vpp - označuje napětí mezi hraničními body signálu.

Měření proudu s použitím přídavných měřicích svorek YT-73090 (dodáváno zvlášť)

Měřicí svorky umožňují změřit intenzitu střídavého proudu v jednotlivém vodiči pomocí indukční metody.

Kabely měřicích svorek zapojte do zásuvek INPUT a COM. Volič měřice nastavte na symbol měřicích svorek. Měření provádějte podle návodu přiloženého k měřicím svorkám YT-73090.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

K čištění měřiče použijte měkký hadířek. Větší nečistoty odstraňujte jemně navlhčeným hadířkem. Přístroj neponořujte do vody či jiné tekutiny. K čištění nepoužívejte rozpouštědla, žírávce či abrazivní prostředky. Kontakty měřidla a měřicí kabely udržujte v čistotě. Kontakty měřicích kabelů čistěte hadířkem napuštěným několika kapkami izopropylalkoholu. Před čištěním kontaktu měřice je nutné měřicí vypnout a výjmut baterie. Měřicí obratle a opatrně jím zatřesete, aby se větší nečistoty dostaly ze spojek měřicí. K čištění kontaktů použijte bavlněnou vatovou tyčinku jemně napuštěnou izopropylalkoholem. Vyčkejte, až se alkohol odparí, poté vložte baterii zpět. Měřicí skladujte na suchém místě v originálním jednotkovém obalu.

CHARAKTERISTIKA PRÍSTROJA

Multimeter je digitálny merací prístroj určený na meranie rôznych elektrických parametrov.

Predtým, než začnete multimeter používať, oboznámite sa s celou príručkou a uchovajte ju.

Multimeter má plastový plášť, LCD displej, prepínač meracích rozsahov meraných veličín. V pláští sú meracie porty a port na testovanie tranzistorov. Multimeter má meracie káble zakončené kolíkmi, ako aj podložku na testovanie tranzistorov a malých elektronických prvkov. Multimeter sa predáva bez napájacej batérie.

POZOR! Ponúkaný multimeter nie je meracie zariadenie v zmysle zákona o meracích jednotkách a o vykonávaní meraní.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Disples: LCD 3 5/6 číslice - maximálny zobrazovaný výsledok: 5999

Frekvencia vysielania: 3-krát za sekundu

Detekcia preťaženia: zobrazuje sa symbol „OL“

Detekcia polarizácie: zobrazuje sa znak „-“ pred výsledkom merania

Batéria: 6F22, 9 V

Poistka: F400mA/600V a F10A/600V

Pracovná teplota: 0 + 40 °C; pri relatívnej vlhkosti < 75 %

Teplota skladovania: -10 °C + 50 °C; pri relatívnej vlhkosti < 85 %

Vonkajšie rozmeria: 188 x 86 x 44 mm

Hmotnosť (bez batérií): 300 g

POZOR! V žiadnom prípade nemerajte elektrické vlastnosti presahujúce maximálny merací rozsah multimetra. Je to zakázané.

Odporn		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
600 Ω	0,1 Ω	±(1,2% + 5)
6 kΩ	1 Ω	
60 kΩ	10 Ω	
600 kΩ	0,1 kΩ	
6 MΩ	1 kΩ	
60 MΩ	10 kΩ	
		±(1,5% + 5)
Napätie otvoreného obvodu cca 0,25 V; Zabezpečenie proti preťaženiu 400 mA/600 V RMS		

Kapacita			Frekvencia	
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť	Rozsah	Dôkladnosť
60 nF	0,01 nF	±(8% + 5)	0 – 9,99 MHz	±(3,0% + 5)
600 nF	0,1 nF			
6 nF	1 nF			
60 µF	0,01 µF			
600 µF	0,1 µF			
60 mF	10 µF			
Zabezpečenie proti preťaženiu 400 mA/600 V RMS			Rozsah napäti vstupného signálu: 0,5 V pp + 3 V pp; Zabezpečenie proti preťaženiu 400 mA/600 V RMS	

Test diód		Test tranzistorov	
Podmienky merania		Rozsah	hFE
$U_R = 3 \text{ V}$	$I_F = 0,8 \text{ mA}$	hFE	0 ~ 1000
Zabezpečenie proti preťaženiu 400 mA/600 V RMS			Podmienky merania $I_B = 4 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 2,2 \text{ V}$

Teplota		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
-40 °C + 1370 °C	1 °C	-40 °C + 150 °C: ±(3% + 4) 150 °C + 1370 °C: ±(3% + 3)
-40 °F + 2000 °F	1 °F	-40 °F + 302 °F: ±(5% + 4) 302 °F + 2000 °F: ±(3% + 3)

Zabezpečenie proti preťaženiu 400 mA/600 V RMS. Dôkladnosť nezohľadňuje chybu termočlánku. Uvedená presnosť platí pri zmenach teploty prostredia nie väčších než ± 1 °C, v prípade zmen teploty prostredia o ± 5 °C – uvedená presnosť sa dosiahne po 1 hodine.

Koeficient vyplnenia		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
0,1% + 99%	0,1%	±(2% + 7)
Rozsah frekvencie vstupného signálu: 1 Hz + 5 kHz Rozsah napäti vstupného signálu: 4 Vpp + 10 Vpp; Zabezpečenie proti preťaženiu 400 mA/600 V RMS.		

Presnosť: ± % meraná hodnota + váha najmenej významnej číslice

POUŽÍVANIE MULTIMETRA

POZOR! Aby ste zabránili nebezpečenstvu následkom zásahu el. prúdom, pred otvorením pláštra prístroja odpojte od neho všetky meracie káble a multimeter vypnite.

Bezpečnostné pokyny

Multimeter nepoužívajte v atmosfére s príliš vysokou vlhkosťou, s prítomnosťou toxických alebo ľahko horľavých pár a víparoch, ani vo výbušnej atmosféri. Pred každým použitím skontrolujte stav multimetra a meracích kálov, a v prípade, ak si všimete akúkoľvek poruchu, poškodenie, nepoužívajte ho. Poškodené káble vymenite na nové, nepoškodené. V prípade, ak máte akékoľvek pochybnosti kontaktujte výrobcu. Počas merania koncovky meracích kálov držte iba za izolovanú časť. Nedotýkajte sa prstami miest merania ani nepoužívaných konektorov multimetra. Pred zmenou meranej veličiny odpojte meracie káble. Nikdy nezachádzajte výkonávali údržbu alebo servis bez toho, aby ste sa neulistili, či sú od multimetra odpojené meracie káble, a tiež či je multimeter vypnutý.

Výmenu batérií

Multimeter musí byť napájaný batériami, ktorých počet a typ je uvedený v technických parametroch daného zariadenia. Odporučame používať alkalické batérie. Keď chcete namontovať batérie, otvorte plášť prístroja alebo veko komory batérií, ktorá sa nachádza na spodnej strane multimetra. Predtým, než získate prístup ku komore batérií, môže byť potrebné zosunúť kryt plášta multimetra.

Pripojte batérie, zachovajte polarizáciu tak, ako je to vyznačené, zavorte plášť alebo veko komory batérií. Ak sa zobrazí symbol batérie, znamená to, že je potrebné vymeniť batériu na novú, nabité. Kvôli presnosti meraní odporúčame, aby ste batériu vymenili čo najskôr po zobrazení symbolu batérie na displeji.

Výmena poistky

V prístroji sa používajú prístrojové poistky s rýchlohou charakteristikou. V prípade, ak sa poistka poškodí (prepáli), vymenite ju na novú s takými istými elektrickými parametrami, aké mala pôvodná (originálna) poistka. V takom prípade otvorte plášť multimetra, postupujte tak ako pri výmene batérii a so zachovaním bezpečnostných zásad vymenite poistku na novú.

Zapínanie a vypínanie multimetra

Multimeter vypnete prestavením prepínača funkcie merania na polohu označenú OFF. Multimeter zapnite vybratím niektoréj inej položky prepínača, ktorým vyperte požadovanú veličinu a rozsah merania. Multimeter má funkciu samoinšínenia vypnutia po dlhšom nepoužívaní používateľom. Multimeter sa po cca 15 minútach nepoužívania automaticky vypne. Vďaka tomu znížite spotrebu batérie. Približne jednu minútu pred vypnutím napájania je používateľ informovaný zvukovým signálom ako aj blikaním svetla diódy, ktorá je pod LCD displejom. Napájanie multimetra obnovíte zmenením polohy prepínača. Na displeji multimetra sa po zapnutí zobrazuje symbol APO, znamená to, že prístroj je spustený v režime samočinného vypnutia napájania v prípade dlhšieho nepoužívania používateľom.

Tlačidlo „Select“

Tlačidlo je určené na ručné nastavovanie meranej veličiny v prípade nastavenia: merania odporu/testu diód/testu vodivosti, a tiež v prípade nastavenia merania teploty, ak sa dá vybrať jednotka merania.

Tlačidlo „H“

Stlačením tohto tlačidla sa na displeji zachová nameraná hodnota. Stlačením tohto tlačidla sa aj po skončení merania bude na displeji zobrazovať nameraná hodnota v momente stlačenia tlačidla. Keď chcete obnoviť režim merania, opäťovne stlačte toto tlačidlo. Keď je funkcia aktívna, na displeji multimetra sa zobrazuje znak „H“ (angl. hold). Keď tlačidlo stlačíte a podržíte na cca 2 sekundy, aktivuje sa podsvietenie displeja multimetra. Podsvietenie sa samočinne vypne po niekoľkých sekundách.

Tlačidlo „Max/Min“

Stlačením tlačidla aktivujete režim práce, v ktorom sa bude zobrazovať maximálna alebo minimálna hodnota merania od momentu zapnutia daného režimu. Ďalšími stlačeniami tlačidla zmeníte režim merania nasledovne: maximum (MAX) / minimum (MIN) / okamžitá hodnota (AUTO). V žátrvkách sú uvedené symboly, ktoré sa zobrazujú na displeji podľa vybraného režimu práce.

Tlačidlo „Range“

Tlačidlo je určené na ručnú zmenu meracieho rozsahu danej veličiny. Keď stlačíte toto tlačidlo, na displeji zhasne symbol AUTO. Ďalším stlačením tlačidla prepnete rozsah podľa poradia, ktoré je uvedené v tabuľke. Keď tlačidlo stlačíte a podržíte na cca 1 sekundu, obnoví sa automatický výber meracieho rozsahu.

Tlačidlo „Relative“

Tlačidlo je určené na spustenie merania relatívnej hodnoty. Funkcia je dostupná pre každý meraci rozsah, okrem merania frekvencie a pracovného cyklu. Keď počas merania stlačíte tlačidlo „Relative“, aktuálna meraná hodnota zobrazená na displeji sa vynuluje a použije sa ako referenčná (bázová) hodnota pre ďalšie meranie. Nové meranie ukáže rozdiel medzi aktuálne meranou hodnotou, a uloženou referenčnou hodnotou. Opäťovným stlačením tlačidla obnovíte normálny režim merania. Keď je táto funkcia aktívna, na displeji svieti symbol trojuholníka.

Tlačidlo „Hz/Duty“

Tlačidlo umožňuje zvoliť meranie frekvencie alebo meranie pracovného cyklu, keď je prepínač nastavený v polohu „Hz/Duty“.

Pripojenie testovacích káblov

Ak sú konektory káblov chránené viečkami, pred pripojením káblov do portov ich odstráňte. Káble pripojte podľa pokynov, ktoré sú uvedené v príručke. Následne stiahnite kryty meracích častí (ak sa používajú) a môžete začať meranie.

Adaptér na testovanie malých elektronických prvkov

Adaptér môžete použiť na testovanie malých elektronických prvkov, rezistorov, kondenzátorov, diód, tranzistorov ap. Adaptér sa pripája priamo k portom INPUT a COM tak, aby svorka adaptéra označená ako „+“ bola spojená s portom INPUT, a svorka označená ako „-“ bola spojená s portom COM. Porty adaptéra označené ako E, B, C sú určené na testovanie tranzistorov, porty označené ako „+“ a „-“ môžete použiť na testovanie elektronických prvkov s dvoma vývodmi.

Integrovaný bzučiak

Multimeter má integrovaný bzučiak, ktorý vydává zvukový signál po každom prepriepu prepínača alebo pri každom stlačení tlačidla, čím potvrzuje, že stlačenie bolo spracované. Bzučiak vydáva niekoľko zvukových signálov na minútu pred automatickým vypnutím multimetra, ako aj jeden dlhý zvukový signál hned pred automatickým vypnutím. Multimeter sa vypina samočinne po cca 15 minútach od posledného stlačenia tlačidla alebo zmeny polohy prepínača.

Magnetický privesok

Na zadnej stene multimetra je upvejený magnetický privesok, ktorý umožňuje zavesiť multimeter na oceľových povrchov. Uistite sa, či oba okruhlé polia magnetov celým povrchom priliehajú ku kovovému povrchu. Táky spôsobom multimeter ochrániť pred neočakávaným odpojením a pádom. V prípade, ak privesok nepoužívate, môžete ho upevniť k na to pripravenému polu na veku komory batérií.

MERANIE

Podľa toho, aká hodnota je nastavený prepínačom, na displeji sa zobrazia tri číslice. Keď je batéria skoro vybitá, multimeter o tom informuje zobrazením symbolu batérie na displeji. V prípade, ak sa na displeji pred meranou hodnotou zobrazí znak „-“, znamená to, že meraná hodnota má oponáč polarizáciu v porovnaní s pripojením multimetra. V prípade, keď sa na displeji zobrazí iba symbol preťaženia, znamená to, že bol presiahnuté meraci rozsah, v takom prípade meraci rozsah zmeníte na vyšší.

V prípade, ak neviete, aká je očakávaná hodnota merania, aktivujte režim „AUTO“. V tomto režime si multimeter sami vyberie optimálnu meraci rozsah. Keď prepínačom vyberiete meranie striedavého prúdu alebo napätia, multimeter bude tiež vypočítavať reálnu hodnotu v režime „True RMS“. Znamená to, že multimeter meria skutočnú efektívnu hodnotu striedavého prúdu. Ak budeť merat hodnotu prúdu s inou charakteristikou než sinusovou, bude odmeraná skutočná efektívna hodnota takého prúdu. Pri vykonávaní meraní na najvyššom meraci rozsahu napäťia, zachovávajte náležitú opatrosť, aby ste predišli zásahu el. prúdom.

POZOR! V žiadnom prípade meraci rozsah multimetra nemôže byť nižší než meraná hodnota. V opačnom prípade môže dôjsť k zničeniu multimetra, ako aj k zásahu el. prúdom.

Správne pripojenie káblov je nasledovné:

Cervený kábel pripojte k portu, ktorý je označený ako INPUT alebo μ A, mA, alebo 10A

Čierny kábel pripojte k portu, ktorý je označený COM.

Aby ste získali čo najpresnejšie merania, zabezpečte optimálne podmienky pre meranie. Teplota prostredia v rozpäti od $+18^{\circ}\text{C}$ do $+28^{\circ}\text{C}$ a relativná vlhkosť vzdachu < 75 %.

Príklad stanovenia presnosti

Presnosť: \pm (% meranej hodnoty + váha najmenej významnej číslice)

Meranie jednosmerného napäťia: 1,396 V

Presnosť: $\pm(0,8\% + 5)$

Výpočet nepresnosti: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Výsledok merania: 1,396 V \pm 0,016 V

Meranie napäťia

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM. Prepínač meriacich rozsahov nastavte na meranie jednosmerného napäťia alebo striedavého napäťia. Koncovkami meracích káblov sa súčasne dotknite elektrického obvodu a prečítajte výsledok merania napäťia. Nikdy nemerajte vyššie napätie než je maximálna hodnota daného meracieho rozsahu. V opačnom prípade sa multimeter môže zničiť, a môže dôjsť k zásahu el. prúdom.

Meranie hodnoty prúdu

Podľa očakávanej hodnoty meraného prúdu meracie káble pripojte k portom mA a COM alebo k portom 20A a COM. Kolieskom vyberte príslušný meraci rozsah. Maximálna hodnota meraného prúdu v porti mA môže byť 600 mA, v prípade, ak merania vyššieho prúdu než 600 mA, kábel pripojte k portu 20A. Maximálny meraný prúd v porte 10A môže byť 10 A, avšak v prípade merania el. prúdu nad 2 A meranie nemôže trvať dlhšie než 15 sekúnd, a následne multimeter pred opäťovným meraním nepoužíva aspoň 15 minút. Port mA môže byť zaťažený maximálne prúdom 600 mA bez obmedzenia trvania merania. **V žiadnom prípade nepresahujte maximálne hodnoty prúdu a napäťia pre dané porty. Je to zakázané.** Meracie káble k meranemu elektrickému obvodu pripojte sériovo, pričom prepínačom zvolte typ meraného prúdu a prečítajte výsledok merania. Multimeter samočinne vyberie správny meraci rozsah, ktorý v prípade potreby môžete zmeniť stlačením tlačidla „Range“.

Meranie odporu

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM, a prepínač meriacich rozsahov nastavte na meranie odporu – symbol Ω . Stlačením tlačidla „Select“ vyberte meranie odporu, zobrazí sa symbol „ Ω “. Meracie koncovky priložte k vškém meranému prvku a prečítajte hodnotu merania. Aby ste získali presnejšie výsledky merania, ak je to potrebné, zmenite meraci rozsah. V žiadnom pripade nemerajte odpor prvkov, cez ktoré tečie elektrický prúd. V prípade merania odporu nad $1\text{M}\Omega$, meranie môže trvať niekoľko sekúnd, kým sa stabilizuje výsledok, je to normálne reakcia v prípade merania príliš vysokých odporov.

Predtým, než priložíte meracie koncovky k meranému prvku, na displeji je zoobrazený symbol preťaženia.

Meranie kapacit

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM, a prepínač meriacich rozsahov nastavte na meranie kapacity. Skontrolujte, či bol kondenzátor pred meraním úplne vypnutý. **Nikdy nemerajte kapacitu nabitého kondenzátora, v opačnom pripade sa multimetr môže poškodiť a môže dôjsť k zásahu el. prúdom.** V prípade merania kondenzátorov s vysokou kapacitou, meranie môže trvať cca 30 sekúnd, kým sa stabilizuje výsledok.

V prípade merania malých kapacit, aby ste získali presnejší výsledok, od nameŕeneho výsledku odpočítajte kapacitu multimetra a meriacich kálov. V prípade merania vyšej alebo rovnakej kapacity ako 20 mF , na displeji sa zobrazí symbol „OL“.

Test tranzistorov

K portom INPUT a COM pripojte adaptér na meranie malých elektronických prvkov. Prepínač meriacich rozsahov prepnite na polohu označenú symbolom h_{FE} (meranie koeficientu zosilnenia tranzistora). Podľa typu tranzistora, ktorý testujete, pripojte k portu podložku, ktorý je označený ako PNP alebo NPN, príčom dávajte pozor, aby ste vývody tranzistora umiestnili na miestach označených písmenami E - emitor, B - báza, C - kolektor. V prípade, ak je tranzistor funkčný a správne pripojený, multimeter na displeji zobrazí výsledok merania koeficientu zosilnenia. V žiadnom pripade netestujte tranzistory, cez ktoré tečie elektrický prúd.

Test diód

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM, a prepínač rozsahov nastavte na symbol diódy. Meracie koncovky priložte k vývodom diódy v prieplustnom smere a v závernom smere. Ak dióda funguje správne, pri dióde pripojenej v prieplustnom smere bude meraný pokles napäťia na tejto dióde vyjadrený v mV. V prípade, ak pripojite záverným smerom, na displeji sa zobrazí symbol preťaženia.“ Funkčné diódy majú malý odpor prieplustným smerom a vysoký odpor záverným smerom. V žiadnom pripade netestujte diódy, cez ktoré tečie elektrický prúd.

Test vodivosti

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM. Prepínač prepnite na symbol buzučiaka. V prípade, ak multimeter používate na meranie vedenia, integrovaný buzučiak vydá zvukový signál zakaždým, keď meraný odpor klesne pod $50\ \Omega$. V rozpäti od $50\ \Omega$ do $100\ \Omega$, môžete tiež počuť zvuk buzučiaka. V žiadnom pripade netestujte vedenie v obvodoch, cez ktoré tečie elektrický prúd.

Test tranzistorov

Prepiňač meriacich rozsahov prepnite na polohu označenú symbolom hFE (meranie koeficientu zosilnenia tranzistora). Podľa typu tranzistora, ktorý testujete, pripojte k portu, ktorý je označený ako PNP alebo NPN, príčom dávajte pozor, aby ste vývody tranzistora umiestnili na miestach označených písmenami E - emitor, B - báza, C - kolektor. V prípade, ak je tranzistor funkčný a správne pripojený, multimeter na displeji zobrazí výsledok merania koeficientu zosilnenia. V žiadnom pripade netestujte tranzistory, cez ktoré tečie elektrický prúd.

Meranie teplôt

Konce kálov termočlánku pripojte k portom označeným ako INPUT a COM. Prepiňač multimetra prepnite na polohu označenú $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$. Termočlánok, priložte k meranému predmetu. Termočlánok, ktorý je súčasťou vybavenia výrobku, umožňuje merat teplotu iba do $230\ ^{\circ}\text{C}$. Ak chcete merat vyššie teploty, musíte si zadovažiť termočlánok určený na meranie vyšších teplôt. Používajte termočlánky typu K. Stlačením tlačidla „Select“ môžete vybrať jednotku merania, tzn. $^{\circ}\text{C}$ alebo $^{\circ}\text{F}$.

Meranie frekvencie

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM. Stlačením tlačidla FUNC vyberete meranie frekvencie, na displeji sa zobrazí symbol „Hz“. Precítajte výsledok merania zoobrazený na displeji. V prípade merania frekvencie, napätie meraného signálu musí byť v rozpäti, ktoré je uvedené v tabuľke s technickými parametrami. V prípade merania signálu, ktorého parametre prehľadajú uvedený rozsah, presnosť merania presahuje rozsah uvedený v tabuľke.

Vpp - označuje napätie medzi vrcholovými bodmi signálu.

Meranie koeficientu vyplnenia

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM. Prepínač prepnite na polohu „Hz/Duty“. Stlačením tlačidla „Hz/Duty“ vyberte meranie Koeficientu vyplnenia, na displeji sa zobrazí symbol „%“. Precítajte výsledok merania zoobrazený na displeji. Napätie meraného signálu a frekvencia nesmú presahovať rozsahy uvedené v tabuľke s technickými parametrami. Ak parametre meraného signálu presahujú uvedený rozsah, presnosť merania presahuje rozsah uvedený v tabuľke.

Vpp - označuje napätie medzi vrcholovými bodmi signálu.

Meranie prúdu meracimi čelustami YT-73090 (dostupné sú osobitne)

Meracie čeluste umožňujú merat úroveň striedavého prúdu v jednom vodiči indikčnou metódou.

Káble meracích čelustí pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM. Prepínač multimetra nastavte na polohe označenej symbolom meracích čelustí. Meranie vykonajte podľa pokynov, ktoré sú uvedené v príručke meracích čelustí YT-73090.

ÚDRŽBA A UCHOVÁVANIE

Merací prístroj utierajte mäkkou handričkou. Väčšie nečistoty odstraňujte jemne navlhčenou mäkkou handričkou. Prístroj neponárajte do vody ani do inej kvapaliny. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá, leptavé ani drsné prostriedky. Starajte sa o čistotu kontaktov prístroja a meracích kálov. Kontakty meracích kálov čistite handričkou jemne navlhčenou izopropylalkoholom. Keď chcete vycistiť kontakty meracieho prístroja, prístroj vypnite a výberete batérie. Prístroj obráťte a jemne ním potraťte tak, aby väčšie nečistoty vypadli z konektorov prístroja. Vatové tyčinky jemne navlhčte izopropylalkoholom a vycistiť každý kontakt. Počkajte, kým sa alkohol vyparie, a následne namontujte batérie naspať. Prístroj uchovávajte v suchej miestnosti v dodanom (originálnom) kusovom balení.

a műszerház burkolatának letolása. Helyezze be az elemeket a jelöléseknek megfelelően, majd zára be a műszerházat vagy az elemtártó fedelét. Az elemcsere szükségeséget a műszeren megjelenő elem szimbólum jelzi. A mérési pontosság érdekében ajánlott a szimbólum megjelenése után a lehető leggyorsabban kicserélni az elemeket.

Biztosítékcsere

A készülékbén gyors kioldású biztosítékok kerültek alkalmazásra. Sérülés esetén cserélje ki a biztosítékokat egy új, azonos elektromos paraméterekkel rendelkező biztosítékra. E célból nyissa fel a műszerházat az elemcserék végrehajtott lépéseknek megfelelően, majd a biztonsági szabályok betartásával cserélje ki a biztosítéket egy újra.

Multiméter bekapcsolása és kikapcsolása

A műszer a választó kapcsoló OFF helyzetbe állításával kapcsolható ki. A választó kapcsoló többi állása a multiméter bekapcsolását eredményezi és lehetővé teszi a mérés nagyságának és intervallumának meghatározását. A multiméter automatikusan kikapcsolás funkcióval van ellátva, mely akkor lép működésbe, ha a felhasználó tétlen marad. Kb. 15 perc teltlenség után a multiméter automatikusan kikapcsol. Ez lehetővé teszi az elem élettartamának meghosszabbítását. A készülék a tápellátás kikapcsolása előtt kb. 1 perccel hangszereléssel, valamint az LCD kijelző alatt látható lámpa villogásával tájékoztatja a felhasználót. A multiméter tápellátása a választó kapcsoló helyzetének megváltoztatásával kapcsolható be. A multiméter a bekapcsolást követően az APO szimbólumot jeleníti meg, mely azt jelzi, hogy a felhasználó teltlensége esetén a műszer automatikusan kikapcsol.

„Select” gomb

A gomb a mért érték intervallumának kezí kiválasztására szolgál az alábbi esetekben: ellenállás mérése / diódavezérlés / szakadásvizsgálat, valamint hőmérséklet mérés esetén is, amikor lehetőség van a mértékegység kiválasztására.

„H/H” gomb

Ezzel a gombbal menthető el a képernyőn megjelenített érték. A gomb meghnyomásakor az éppen kiválasztott érték a képernyón marad, még a mérés befejezése után is. A mérési módba való visszatéréshez ismét nyomja meg a gombot. A funkció aktiválását a kijelzőn megjelenő „H” betű jelzi. A gomb meghnyomása és kb. 2 másodperces lenyomása tartása bekapcsolja a műszer kijelzőjének háttérvilágítását. A háttérvilágítás tizenegyhány másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.

„Max/Min” gomb

A gomb annak a munkamódnak a bekapsolására szolgál, melyben az adott mód bekapsolásának pillanatból mért legnagyobb és legkisebb érték kerül kiválasztásra. A gomb ismételt lenyomása az alábbi módon ciklusos módosítását teszi lehetővé: maximum (MAX) / minimum (MIN) / pillanatnyi érték (AUTO). Zárójelben azok a szimbólumok vannak megadva, amelyek a kiválasztott mód függvényében megjelenítésre kerülnek a képernyőn.

„Range” gomb

A gombbal manuálisan módosítható az adott mérési érték intervalluma. A gomb meghnyomásakor eltűnik a kijelzőről az AUTO szimbólum. A gomb ismételt lenyomása az intervallumot módosítja a táblázatban megadott sorrendben. A gomb kb. 1 másodperces lenyomása bekapcsolja az intervallum automatikus kiválasztását.

„Relative” gomb

Lehetővé teszi a relatív érték meghatározását. A funkció a kiválasztó kapcsol minden helyzetében elérhető a frekvencia és munkaciklus kivételével. A „Relative” gomb meghnyomásával mérés közben lenullázza a képernyőt és az addig megjelenített értéket általára a viszonyítási alapkör. Az új mérési eredményt a mért érték és az elmentett viszonyítási alap közötti különbséget fogja jelenteni. A gomb ismételt meghnyomásával helyreállítható a normál mérési mód. A funkció bekapsolását a kijelzőn egy háromszög szimbólum jelzi.

„Hz/Duty” gomb

A gomb lehetővé teszi a frekvencia és a munkaciklus közötti váltást abban az esetben, ha a kiválasztó kapcsoló „Hz/Duty” helyzetben van.

Mérővezetékek csatlakoztatása

Ha a vezeték csatlakozójába védőborítással van ellátva, az aljzathoz való csatlakoztatás előtt vegye azt le. A vezetékekkel a használati ütmutatóknak megfelelően csatlakoztassa. Ezt követően vegye le a vizsgálóhegy védőburkolatát (ha van) és kezdje meg a mérést.

Apró elektronikus elemek vizsgálatára szolgáló adapter

Az adapter használható apró elektronikus elemek, ellenállások, kondenzátorok, diódák, tranzisztorok stb. vizsgálatára. Az adapter körülbelül az INPUT és COM aljzatokhoz kell csatlakoztatni úgy, hogy az adapter + csatlakozója az INPUT aljzatba, a - jelölésű pedig a COM aljzatba kerüljön. Az E, B, C jelölésű aljzatok tranzisztorok vizsgálatára szolgál, a + és - jelöléssel ellátott aljzatok

pedig két csatlakozóval ellátott elektronikus elemek tesztelésére használhatók.

Beépített hangszóró

A multiméter egy beépített hangszóróval rendelkezik, mely a választó kapcsoló átállításakor és a gomb meghnyomásakor hangszerelést ad ki az adott gomb meghnyomásának jóváhagyására érdekként. A hangszóró a multiméter automatikus kikapcsolása előtt egy percecel néhány hangszerelést ad ki. Közvetlenül a műszer automatikus kikapcsolása előtt egy hosszú hangszerelést hallani. A multiméter automatikusan kikapcsol az utolsó gomb meghnyomásától, vagy a választó kapcsoló utolsó használatától számított 15 percen belül.

Rögzítőmágnes

A multiméter hártsó falához egy mágnes van rögzítve, mely lehetővé teszi a műszer fém felületehez való rögzítését. Győződjön meg arról, hogy a kerek mágnes fejével teljesen felfelüköd a fém felületre. Ez megóvja a műszer a váratlan leeséstől. Abban az esetben, ha nem használja a mágnes, rögzítse azt az elemtárt fedélén erre a célnak előkészített helyre.

MÉRÉS

A választó kapcsoló aktuális helyzetének függvényében a kijelzőn három számjegy kerül megjelenítésre. Ha elemcserére lesz szükség a multiméter tájékoztatni fogja erről a felhasználót a képernyón megjelenő elem szimbólummal. Ha a mért eredmény értéke előtt megjelenik a „-” szimbólum, a mért érték polarizációja ellentétes a mérőműszer csatlakoztatásának polarizációjával. Ha a kijelzőn csak a tülerhelés szimbólum jelenik meg, úgy a mért érték a mérési intervallumon kívül van. Ebben az esetben válasszon ki a kapcsolóval nagyobb intervallumot.

Ha nem ismeri a mérési eredmény nagyságát, állítsa a multimétert „AUTO” módbba, így a műszer automatikusan meghatározza a mérési tartományt. Ha a választó kapcsoló váltakozó áram vagy feszültség mérésére van állítva, a műszer True RMS módban kezdi meg a mérést. Ez azt jelenti, hogy valós effektív érték kerül mérése. Ha a mérés nem színuszos jellegű hullámszínre alapján történik, a való effektív érték kerül megadásra. A legnagyobb feszültség-intervallumon történő méréskor különösen óvatosan járjon el, hogy elkerülje az elektromos áramütést.

FIGYELEM! *Nehogy a mérőműszer mérési intervalluma a mért értéktől kisebb legyen. Ez a multiméter meghibásodásához és elektromos áramütéshez vezethet.*

A vezetékek megfelelő csatlakoztatása:

Piros vezeték az INPUT vagy µA mA vagy 10A aljzatba
Fekete vezeték a COM jelölésű aljzatba

A lehető legnagyobb mérési pontosság elérése érdekében biztosítson optimális mérési körülmenyeket. Környezeti hőmérséklet 18 C foktól 28 C fokig, valamint <75 %-os relativ levegő páratartalom

Példa a mérési pontosság meghatározására

Pontosság: ± (kijelzett érték %-a + legkisebb számérték súlya)

Egyenfeszültség mérése: 1,396 V

Pontosság: ±(0,8% + 5)

Mérési hiba kiszámítása: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Mérési eredmény: 1,396 V ± 0,016 V

Feszültségmérés

Csatlakoztassa a mérővezetékeket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz. A választó kapcsolót állítsa egyenfeszültség vagy váltakozó feszültség mérésére. Erősítse a mérővezetékeket az áramkörhöz és olvassa le a feszültség értékét. Soha ne mérjen a maximális mérési intervallumot meghaladó feszültséget. Ez a multiméter meghibásodásához és elektromos áramütéshez vezethet.

Áramerősséggel mérés

A várt áramerősséggel nagyságának függvényében csatlakoztasson a mérővezetékeket az mA és COM vagy 20A és COM aljzatokhoz. Válassza ki a kapcsoló segítségével a mérési intervallumot. A mért áramerősséggel maximális értéke nem haladhatja meg a 600 mA-t az mA aljzatban. A 600 mA-t meghaladó áramerősségek mérésére a vezetéket a 20A aljzatba csatlakoztassa. A 10A aljzatban mért áramerősségek 10 A-leh. azonban a 20 A áramerősséget meghaladó értékek maximum 15 másodpercig merhetők. A következő mérés előtt legalább 15 percnyi korlát kell tartani. Az mA aljzat maximum 600 mA- árral a terhelhető időre korlát nélkül. Típus az adott aljzat esetében meghatározott maximális áram és feszültség értékeit meghaladni. A mérővezetékeket sorban kell a vizsgálóból kivont áramkörhöz csatlakoztatni. Ezt követően válassza ki az intervallumot és a mért áramt a típusával a kapcsolóval, majd olvassa le a mérési eredményt. A multiméter automatikusan kiválasztja a megfelelő mérési intervallumot, mely szükség esetén megváltoztatatható a „Range” gomb meghnyomásával.

Ellenállás mérése

Csatlakoztassa a mérővezetéket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz és állítsa a választó kapcsolót ellenállás mérésre - Ø szimbólum. A „Select” gombbal válassza ki az ellenállás mérést. Az „Ω” jel látható. A vizsgálóhegyeket érintse hozzá a mért alkatrész csatlakozójához és olvassa le a mérési eredményt. A pontosabb mérési eredmény érdekében szükség esetén módosítja a mérési intervallumot. **Szigorúan tilos az olyan alkatrészek ellenállásának mérése, melyeken elektromos áram halad át.** Az 1MΩ értékkel meghaladó méréses esetében az eredmény stabilizálódása több másodpercret is igénybe vehet. Ez normális jelenségek számít nagyobb ellenállások mérésekor. A vizsgálóhegyek mért alkatrészhez való érintése előtt a kijelzőn a túlerhelés szimbólum jelenik meg.

Kapacitás mérés

Csatlakoztassa a mérővezetéket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz és állítsa a választó kapcsolót kapacitás mérésre. Győződjön meg, hogy a kondenzátor a mérés előtt le lett merítve. **Soha ne mérjen kapacitást feltöltött kondenzátoron, ez a multiméter károsodásához és elektromos áramutáséshöz vezethet.** Nagy kapacitású kondenzátoron végzett mérés esetén az eredmény stabilizálódása kb. 30 másodpercret vehet igénybe.

Kicsi kapacitások mérésekor a lepontosító mérési eredmény érdekében vonja le a multimétert és a mérővezetékek kapacitását. A 20 mF-től nagyobb vagy azzal megegyező kapacitások mérésekor a kijelzőn „OL” szimbólum jelenik meg.

Tranzisztor vizsgálat

Az INPUT és COM aljzatokhoz csatlakoztassa az apró elektronikus elemek vizsgálatára szolgáló adaptert. Állítsa a választó kapcsolót a h_{FE} (tranzisztor áramerősítési tényezőjének mérésére) szimbólummal ellátott helyzetbe. A tranzisztor típusától függően csatlakoztatjuk a PNP vagy NPN aljzathoz ügyelve arra, hogy a tranzisztor kimenetei az E - emitter, B - bázis, C - kollektor betűkkel jelölt helyekre kerüljenek. Működőképes tranzisztor és megfelelő csatlakoztatás esetén leolvashatjuk a képernyőről a tranzisztor áramerősítési tényezőjének mérési eredményét. **Szigorúan tilos olyan tranzisztorok vizsgálata, melyeken elektromos áram halad át.**

Dióda vizsgálat

Csatlakoztassa a mérővezetéket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz és állítsa a választó kapcsolót dióda vizsgálatra. Érintse a vizsgálóhegyeket a dióda tüskéhez nyílt irányba és záró irányban. Ha a dióda működőképes, nyílt irányban feszültség-csökkenést olvasunk le, mely mV-ban kerül kifejezésre. Záró irányban a kijelzőn a túlerhelés szimbólum jelenik meg. A működőképes diódákat nyílt irányban kicsi, míg záró irányban nagy ellenállás jellemzi. **Szigorúan tilos olyan diódák vizsgálata, melyeken elektromos áram halad át.**

Szakadásvizsgálat

Csatlakoztassa a mérővezetéket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz. Állítsa a kapcsolót a hangerje. Ha a multimétert szakadásvizsgálatra használja, a beépített hangszóró minden hangjelzést fog kiadni, ha a mért ellenállás 50Ω alá csökken. A 50Ω és 100Ω intervallumon belül is hangjelzést adhat ki a műszer. **Szigorúan tilos a szakadásvizsgálat olyan áramkörökön, melyeken elektromos áram halad át.**

Tranzisztor vizsgálat

Állítsa a választó kapcsolót a h_{FE} (tranzisztor áramerősítési tényezőjének mérésére) szimbólummal ellátott helyzetbe. A tranzisztor típusától függően csatlakoztatjuk a PNP vagy NPN aljzathoz ügyelve arra, hogy a tranzisztor kimenetei az E - emitter, B - bázis, C - kollektor betűkkel jelölt helyekre kerüljenek. Működőképes tranzisztor és megfelelő csatlakoztatás esetén leolvashatjuk a képernyőről a tranzisztor áramerősítési tényezőjének mérési eredményét. **Szigorúan tilos olyan tranzisztorok vizsgálata, melyeken elektromos áram halad át.**

Hőmérséklet mérés

Csatlakoztassa a hőelem vezetékek végét az INPUT és COM aljzatokhoz. Állítsa a választó kapcsolót a °C/F helyzetbe. Érintse a hőelemet a mért tárgyhoz. A termékhöz mellékelt hőelem maximum 230 °C-os hőmérsékletig használható. Magasabb hőmérséklet mérésekor nagyobb hőmérsékletre kalibrált hőelemet alkalmazzon. K típusú hőelemeket használjon. A „Select” gombbal választhat ki a °C vagy °F mértékegységet.

Frekvencia mérés

Csatlakoztassa a mérővezetéket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz. A FUNC gombbal válassza ki a frekvencia mérést, a kijelzőn a „Hz” szimbólum látható. Olvassa le a kijelzőről a mérési eredményt. Frekvencia mérésekor a mért jel feszültsége legyen a műszaki adatokat tartalmazó táblázatban megadott tartományban. A meghatározott értékeken kívüli paraméterrel rendelkező jel mérése esetén a mérési pontosság meghaladja a táblázatban megadott intervallumot.

Vpp - a jel csúcspontjai közötti feszültséget jelenti.

Kitöltési tényező mérése

Csatlakoztassa a mérővezetéket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz. Állítsa a multiméter kapcsolóját „Hz/Duty” helyzetbe. A „Hz/Duty” gombbal válassza ki a kitöltési tényező mérést, a kijelzőn a „%” szimbólum jelenik meg. Olvassa le a kijelzőről a mérési eredményt. A mért jel feszültsége és frekvenciája a műszaki adatokat tartalmazó táblázatban megadott értékeken belül kell, hogy legyen. Ha a mért jel paramétere meghaladja az adott intervallumot, a pontoság a táblázatban megadott értékeken kívüli lesz. Vpp - a jel csúcspontjai közötti feszültséget jelenti.

Áramerősség mérése az opcionális YT-73090 lakatfogókkal (külső kapható)
A lakatfogó lehetővé teszi váltakozó áramú áramerősség indukciós mérését egy vezetéken.

A lakatfogó vezetékeit az INPUT és COM aljzatokhoz kell csatlakoztatni. Állítsa át a multiméter kapcsolóját úgy, hogy a kijelzőn megjelenjen a lakatfogó szimbólum. A mérés az YT-73090 lakatfogóhoz mellékelt útműtatónak megfelelően hajtsa végre.

KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

A mérőműszert puha ronggyal törölje le. A nagyobb szennyeződéseket enyhén nedves ronggyal távolítsa el. Ne merítse a multimétert vízből vagy egyéb folyadékba. Tisztításkor nohasználjon oldószeret vagy maró és sűroló hatású szereket. Ügyeljen a mérőszköz csatlakozónak és mérővezetékeinek tisztaságára. A mérővezetékek csatlakozóit izopropil-alkohollal enyhén átitatott ronggyal tisztítja. A mérőszköz csatlakozónak tisztítása előtt kapcsolja ki a terméket és vegye ki az elemet. Fordítsa meg a mérőszközt és gyengédén rázza meg, hogy a szennyeződések klessenek a mérőszköz csatlakozóból. Ittasson át egy félpiszkálót kis mennyiségi üzoropil-alkohollal és tisztítja meg a csatlakozókat. Várja meg, hogy az alkohol elpárologjon és helyezze vissza az elemet. A termék gyári csomagolásban, száraz helyen tárolandó.

riilor. În cazul în care apare pe ecran un simbol baterie, bateria trebuie înlocuită. Pentru precizia măsurării, se recomandă să înlocuiți bateria imediat de este posibil după apariția simbolului baterie.

Înlocuirea siguranței

Multimetru folosește o siguranță cu acțiune rapidă. În cazul deteriorării, înlocuiri siguranța cu una nouă cu parametrii electrici identici. Pentru aceasta, deschideți carcasa multimetrului urmând aceeași procedură ca în cazul înlocuirii bateriei și respectând regulile de securitate, înlocuți siguranța cu una nouă.

Pornirea și oprirea multimetrului

Prin setarea comutatorului de măsurare pe poziția OFF (Oprit) duce la oprirea multimetrului. Restul pozițiilor de comutare activează și permit selectarea mărimii măsurate și a domeniului său. Multimetru se oprește automat când nu este folosit. După aproximativ 15 minute de inactivitate, multimetrul se va opri automat. Aceasta va duce la reducerea consumului bateriei. Aproximativ la un minut după oprirea alimentării electrice, utilizatorul va fi avertizat Prin intermediu unui semnal acustic și o diodă la lumina intermitentă a sașisajului LCD. Alimentarea electrică a multimetrului va reveni după modificarea poziției selectorului. La pornire, multimetrul afisează simbolul APO, ceea ce înseamnă că funcționează în modul de oprire automată a alimentării electrice în cazul inactivității utilizatorului.

Buton SELECT

Butonul este folosit pentru selectarea manuală a valorii măsurate în cazul măsurării rezistenței / testarea diodelor / testării conductivității, precum și în cazul măsurării temperaturii, acolo unde este posibil să selectați o unitate de măsură.

*Butonul H**

Acest buton este folosit pentru a reține pe afișaj valoarea măsurată. Când este apăsat, butonul va asigura că valoarea măsurată în prezent rămâne pe afișaj chiar după ce măsurarea este încheiată. Apăsați iar butonul pentru a reveni la modul de măsurare. Activarea acestei funcții este indicată pe afișaj prin litera „H“. Apăsarea și menținerea apăsată a butonului timp de aproximativ 2 secunde se luminează afișajul multimetrului. Lumina afișajului se stinge automat după câteva secunde.

Butonul MAX/MIN

Butonul este folosit pentru a activa modul de lucru în care se afisează rezultatul maxim sau minim al măsurării din momentul activării modului respectiv. Prin apăsarea din nou butonului, puteți modifica modul de măsurare după ciclul următor: valoare maximă (MAX) / minimă (MIN) / instantanee (AUTO). Simbolurile care vor fi afișate pe afișaj în funcție de modul de lucru selectat sunt închise între paranteze.

Butonul RANGE (DOMENIU)

Butonul este folosit pentru modificarea manuală a domeniului de măsurare pentru o anumită mărime. La apăsarea sa, simbolul AUTO va dispărea Prin apăsarea din nou a butonului se comută domeniul în ordinea indicată în tabel. Prin menținerea apăsată a butonului timp de aproximativ 1 secundă se revine la setarea automată a domeniului.

Butonul RELATIVE (RELATIV)

Butonul permite de asemenea măsurarea valorilor relative. Funcția este disponibilă pentru fiecare poziție a selectorului în afară de măsurările pentru frecvență și ciclul de sarcină. Prin apăsarea butonului RELATIVE (RELATIV) în timpul unei măsurări se resetează afișajul și se înregistrează valoarea care a fost vizibilă înainte de afișarea sa ca nivel de referință. Noua măsurătoare va arăta diferența între valoarea măsurată și valoarea de referință înregistrată. Dacă este apăsat din nou, butonul face să revină modul de măsurare normal. Această funcție este indicată de un simbol triunghiular.

Butonul Hz/DUTY

Acest buton permite să alegeti între măsurarea frecvenței și a ciclului de sarcină când selectorul este setat pe "Hz/Duty".

Conectarea sondelor de testare

În cazul în care sondele de testare au tecile puse, tecile trebuie scoase înainte de introducerea lor în mufe. Conectați sondele de testare în conformitate cu instrucțiunile din manual. Acum scoateți capacele (în cazul în care există) ale pieselor de măsurat și efectuați măsurările.

Adaptor pentru testarea unor componente electronice mici

Adaptorul se poate folosi pentru testarea unor componente electronice mici, rezistențe, condensatori, diode, tranzistori, etc. Adaptorul este conectat direct la mufele INPUT și COM Astfel încât borna adaptorului marcată cu + intră în mufa INPUT și borna marcată cu - merge în mufa COM. Bornele adaptorului marcate E, B, C se folosesc pentru testarea tranzistorilor; mufele marcate + și - pot fi folosite pentru testarea componentelor electronice prevăzute cu două contacte.

Buzer integrat

Multimetru are un buzer integrat care sună scurt de câte ori comutatorul selector este mutat sau un buton este apăsat, pentru confirmare. Buzerul va emite ceteve bipuri pe minut înainte de oprirea automată a multimeterului și un bip lung chiar înainte de închiderea automată. Multimetru se oprește automat la 15 minute după ultima apăsare a butonului sau modificarea poziției comutatorului selector.

Agățoare magnetică

Pe partea din spate a multimetrului se află un magnet care permite agățarea sa pe suprafete din otel. Asigurați-vă că ambele plăci magnetice circulare aderă la suprafața metalică pe întregă lor suprafață. Aceasta va proteja multimetrul împotriva derinderii accidentale și a căderii. În cazul în care nu se folosește agățoarea magnetică, ea se poate prinde într-un locaș special de pe capacul compartimentului bateriilor.

PROCEDURA DE MĂSURARE

În funcție de poziția curentă a comutatorului de setare a domeniului, afișajul va afișa trei cifre. Dacă bateria trebuie înlocuită, multimetrul indică aceasta prin apariția simbolului baterie pe afișaj. În cazul în care apare semnul „-“ pe afișaj în fața valorii măsurate, înseamnă că există o conexiune inversată față de conexiunea multimetrului. În cazul în care apare pe afișaj un simbol de suprasarcină, înseamnă că domeniul de măsurare a fost depășit și domeniul de măsurare trebuie setat la o valoare mai mare.

În cazul măsurărilor unor valori necunoscute, multimetrul trebuie setat pe modul AUTO, căz în care el determină singur cel mai bun domeniu de măsurare. În cazul în care selectorul este setat pentru măsurarea curentului sau tensiunii alternative, multimetrul va începe măsurarea în modul True RMS. Aceasta înseamnă că se va măsura valoarea efectivă reală a undei alternative. În cazul în care se măsoară o undă nesinusoidală, se va reda valoarea rădăcinii medii pătrate RMS efective. Trebuie avută o grijă deosebită la măsurarea valorilor în domeniul de tensiuni cel mai mare pentru a evita electrocutarea.

ATENȚIE! Niciodată nu lăsați ca domeniul de măsurare al multimetrului să fie mai mic decât valoarea de măsurare. Aceasta poate duce la deteriorarea multimetrului și la electrocutare.

Conexiunea corectă a sondelor este:

Sonda roșie merge în mușa marcată cu "INPUT", "mA" sau "10A". Sonda neagră se introduce în mușa marcată cu "COM".

Pentru a atinge cea mai mare precizie posibilă, trebuie asigurate condiții optime de măsurare. Temperatura de lucru trebuie să fie în domeniul de la 18 la 28 °C și umiditatea relativă a aerului <75%.

Exemplu de determinarea preciziei

Precizie: $\pm 1\%$ din indicatie + pondere ultime cifre semnificative)

Măsurarea tensiunii continue: 1,396 V

Precizie: $\pm(0.8\%)$

Eroare de calcul: $1.396 \times 0.8\% + 5 \times 0.001 = 0.011168 + 0.005 = 0.016168$

Rezultatul măsurării: $1.396 V \pm 0.016 V$

Măsurarea tensiunii

Conectați sondele de testare la mufele marcate cu "INPUT" și "COM". Setați comutatorul de domeniu pe poziția de măsurare a tensiunii DC (tensiune continuă) sau AC (tensiune alternativă). Conectați sondele de testare în paralel cu circuitul electric și citiți tensiunea obținută. Nu măsurati niciodată o tensiune care este mai mare decât domeniul de măsurare maxim. Aceasta poate duce la deteriorarea multimetrului și la electrocutare.

Măsurarea curentului

În funcție de valoarea anticipată a curentului de măsurat, conectați sondele de testare la mufele mA și COM sau 20A și la mușa COM. Selectați domeniul de măsurare corespunzător folosind comutatorul. Curentul maxim măsurat în mușă mA poate fi 600 mA. În cazul în care curentul măsurat este mai mare de 600 mA, conectați sonda de testare la mușa 20 A. Curentul maxim măsurat în mușă de 10A poate fi de 10 A, dar timpul de măsurare a unor curenti mai mari de 2 A nu trebuie să depășească 15 secunde, după care trebuie să urmeze o pauză de 15 minute înainte de măsurarea următoare. Mușă mA poate fi expusă la un curent maxim de 600 mA fără limită de timp. Este interzis să depășești valorile maxime ale curentilor și tensiunilor pentru mușă respectivă. Pentru măsurarea curentului, sondele de testare trebuie conectate în serie la circuitul electric de testat. Selectați tipul de curent de măsurat folosind selectorul și citiți rezultatul măsurării. Multimetru selectează automat domeniul de măsurare corespunzător, care se poate modifica apăsând butonul RANGE (DOMENIU) dacă este necesar.

Măsurarea rezistenței

Contactați sondele de testare la mufele marcate cu "INPUT" și "COM" și setați comutatorul de domeniu pe poziția marcată cu simbolul Ω . Selectați măsurarea

rezistențe, va apărea simbolul „Q”. Atingeți sondele de bornele elementului de măsurat și citiți rezultatul măsurării. Pentru a obține rezultate mai precise ale măsurării, modificați domeniul de măsurare dacă este necesar. **Este absolut interzis să măsurăți rezistența elementelor prin care trece curentul electric în acel moment.** Pentru măsurări peste 1 MΩ, măsurarea poate dura câtă secunde înainte de stabilizarea valorii afișate, acesta fiind un lucru normal la măsurări ale unor rezistențe mari.

Înainte de atingerea sondelor de bornele elementului de măsurat, un simbol de suprasarcină este arătat pe afișaj.

Măsurarea capacitații

Conectați sondele de testare la mufilele marcate cu „INPUT” și „COM” și setați comutatorul de domeniu pe poziția pentru măsurarea capacitații. Asigurați-vă că, înainte de măsurare, condensatorul a fost descărcat. **Niciodată nu măsurăți capacitatea unui condensator încărcat, deoarece aceasta poate duce la deteriorarea multimetrului și la electrocutare.** La măsurarea unor condensatori de mare capacitate, măsurarea poate dura aproximativ 30 de secunde înainte ca rezultatul să se stabileze.

La măsurarea unor capacitații mici, pentru a obține un rezultat mai precis, scădeți capacitatea multimetrului și a sondelor de testare. La măsurarea unor capacitații mari sau egale cu 20 mF, multimetrul va indica simbolul „OL”.

Test transistori

Conectați un adaptor pentru componente electronice mici la mufilele INPUT și COM. Setați comutatorul pentru domeniul de măsurare în poziția marcată cu simbolul „hFE” (măsurarea factorului de amplificare al tranzistorului). În funcție de tipul de tranzistor pe care îl aveți, alegeți mufa PNP sau NPN, având grijă să introduceți contactele tranzistorului și găurile marcate cu E – emiter, B – bază, C – colector. În cazul în care tranzistorul este funcțional și conexiunea este corectă, rezultatul măsurării amplificării este afișat pe afișaj. **Este absolut interzis să testați tranzistori prin care trece curentul electric în acel moment.**

Testarea diodelor

Contactați sondele de testare la mufilele marcate cu „INPUT” și „COM” și setați comutatorul de domeniu pe poziția cu simbolul Diodă. Sondele de testare să ating acum de bornele diodei: o dată în sensul înainte, apoi în sens invers. În cazul în care dioda funcționează, se va indica o cădere de tensiune pe sensul înainte, exprimată în mV. La conectarea în sens invers, afișajul va afișa un simbol de suprasarcină. Diodele care funcționează prezintă o rezistență redusă în sensul înainte și o rezistență ridicată în sens invers. **Este absolut interzis să testați diode prin care trece curentul electric în acel moment.**

Test conducție

Conectați sondele de testare la mufilele marcate cu „INPUT” și „COM”. Setați selectorul pe simbolul buzer. În cazul în care multimetrul este folosit pentru măsurarea conducției, buzerul încorporat va suna atunci când rezistența scade sub 50 Ω. Buzerul poate fi auzit și în domeniul de la 50 Ω la 100 Ω. **Este absolut interzis să testați conductivitatea în circuite prin care trece curentul electric în acel moment.**

Test transistori

Setați comutatorul pentru domeniul de măsurare în poziția marcată cu simbolul „hFE” (măsurarea factorului de amplificare al tranzistorului). În funcție de tipul de tranzistor pe care îl aveți, alegeți mufa PNP sau NPN, având grijă să introduceți contactele tranzistorului și găurile marcate cu E – emiter, B – bază, C – colector. În cazul în care tranzistorul este funcțional și conexiunea este corectă, rezultatul măsurării amplificării este afișat pe afișaj. **Este absolut interzis să testați tranzistori prin care trece curentul electric în acel moment.**

Măsurarea temperaturii

Conectați capetele firului termocuplu la mufilele INPUT și COM. Setați selectorul multimetrului pe poziția °C / °F. Aplicați termocupul pe obiectul de măsurat. Termocupul livrat cu produsul permite măsurarea doar până la temperaturi de 230 °C. Pentru măsurarea unor temperaturi mai mari este necesar să achiziționați un termocuplu corespunzător. Folosiți termocupluri de tip K. Cu butonul „Select” puteți selecta ca unitate de măsură °C sau °F.

Măsurarea frecvenței

Conectați sondele de testare la mufilele marcate cu „INPUT” și „COM”. Selectați opțiunea de măsurare a frecvenței cu butonul FUNC. Afișajul va indica simbolul „Hz”. Citiți rezultatul măsurării pe afișaj. În cazul măsurării frecvenței, tensiunea semnalului măsurat trebuie să fie în limitele domeniului specificat în tabelul cu DATE TEHNICE. În cazul în care se măsoară semnalul în afara domeniului specificat, precizia măsurării este în afara domeniului specificat în tabel.

V_{pp} indică tensiunea între valorile de vârf ale semnalului.

Măsurarea ciclului de sarcină

Conectați sondele de testare la mufilele marcate cu „INPUT” și „COM”. Puneti selectorul pe poziția HZ/DUTY. Selectați măsurarea ciclului de sarcină apăsând

butonul HZ/DUTY și afișajul va afișa simbolul „%”. Citiți rezultatul măsurării pe afișaj. Tensiunea și frecvența semnalului măsurat trebuie să fie în limitele domeniului specificat în tabelul cu DATE TEHNICE. În cazul în care parametrii semnalului măsurat depășesc domeniul specificat, precizia va ieși din domeniul specificat în tabelul cu DATE TEHNICE.

V_{pp} indică tensiunea între valorile de vârf ale semnalului.

Măsurarea curentului cu un clește de măsurare optional YT-73090 (vândut separat)

Cleștele de măsurare permit măsurarea curentului alternativ într-un conductor individual prin metoda inducției.

Sondele de testare trebuie conectate la mufilele INPUT și COM. Setați selectorul multimetrului să indice simbolul clește de măsurare. Măsurarea trebuie făcută în conformitate cu instrucțiunile care însoțesc cleștele de măsurare YT-73090.

ÎNTRĂGINERE ȘI DEPOZITARE

Stergeți instrumentul cu o lăvă moale. Cantitățile mai mari de murdărie trebuie îndepărtațe cu o lăvă usor umedă. Nu cufundăți produsul în apă sau alte lichide. Nu folosiți solventi, agenți corozivi sau abraziви pentru curățare. Trebuie să aveți grijă să mențineți curate contactele instrumentului și sondele de testare. Curățați contactele sondelor de testare cu o lăvă usor mutuată cu alcool izopropilic. Pentru a curăța contactele multimetrului, oprită multimetrul și scoateți bateria. Întoarceti multimetrul și scuturați-l usor, astfel încât părțile mari de murdărie să cadă afară din conectorii multimetrului. Mutiați usor un bețișor cu vătă în alcool izopropilic și curățați fiecare contact. Așteptați până ce se evapore alcoolul, apoi instalați bateria. Multimetru trebuie păstrat într-o încăpere uscată, în ambalajul în care a fost livrat.

CARACTERÍSTICAS DEL INSTRUMENTO

El medidor multifunción es un instrumento de medición digital diseñado para medir varias magnitudes eléctricas.

Lea y conserve las instrucciones de funcionamiento antes de empezar a trabajar con la unidad.

El medidor tiene una carcasa de plástico, pantalla de cristal líquido e interruptor de rango de medición. La carcasa está equipada con tomas de medición y una toma para el control de los transistores. El medidor está equipado con cables de prueba terminados con conectores y un soporte para probar transistores y pequeños componentes electrónicos. El medidor se vende sin pila.

¡ATENCIÓN! El instrumento ofrecido no es un instrumento de medición en el sentido de la «Ley de medidas».

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla: LCD 3 5/6 dígitos - resultado máximo visualizado: 5999

Frecuencia de muestreo: 3 veces por segundo

Marcas de sobrecarga: símbolo „OL“ en la pantalla

Marcado de polarización: el signo „-“ aparece antes del resultado de la medición

Pila: 6F22; 9 V

Fusible: F400mA/600V y F10A/600V

Temperatura de servicio: 0 ÷ 40 °C; a humedad relativa <75%

Temperatura de almacenamiento: -10 °C ÷ +50 °C; a humedad relativa <85%

Dimensiones externas: 188 x 86 x 44 mm

Peso (sin pilas): 300 g

¡ATENCIÓN! Está prohibido medir valores eléctricos que excedan el rango máximo de medición de la unidad.

Resistencia		
Rango	Resolución	Precisión
600 Ω	0,1 Ω	±(1,2% + 5)
6 kΩ	1 Ω	
60 kΩ	10 Ω	
600 kΩ	0,1 kΩ	
6 MΩ	1 kΩ	
60 MΩ	10 kΩ	

Tensión en circuito abierto aprox. 0,25 V;
Protección de sobrecarga 400mA/600 V rms

Capacidad			Frecuencia	
Rango	Resolución	Precisión	Rango	Precisión
60 nF	0,01 nF	±(8% + 5)	0 ÷ 9,99 MHz	±(3,0% + 5)
600 nF	0,1 nF			
6 nF	1 nF			
60 μF	0,01 μF			
600 μF	0,1 μF			
60 mF	10 μF			

Rango de tensión de entrada:
0,5 V pp ÷ 3 V pp; Protección de sobrecarga 400mA/600 V rms

Prueba de leds	Prueba de transistores
Condiciones de medición	Rango hFE
U _R = 3 V; I _f = 0,8 mA	0 ÷ 1000

Protección de sobrecarga 400mA/600 V rms

Condiciones de medición

I_R = 4 μA; U_{CE} = 2,2 V

Parámetro	Tensión continua		
	para el rango de 600 mV: R _{IN} > 100 MΩ; otros rangos: R _{IN} = 10 MΩ		
Nº de catálogo	Rango	Resolución	Precisión
YT-73085	600 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	6 V	1 mV	
Observaciones	60 V	10 mV	±(0,8% + 3)
	600 V	0,1 V	

Protección contra sobrecarga: 600 V rms

Tensión alterna		
para el rango de 600 mV: R _{IN} > 100 MΩ; otros rangos: R _{IN} = 10 MΩ; f _m = 40 ÷ 400 Hz		
Rango	Resolución	Precisión
600 mV	0,1 mV	±(1,2% + 8)
6 V	1 mV	
60 V	10 mV	±(1% + 8)
600 V	0,1 V	

Protección contra sobrecarga: 600 V

Corriente continua		Corriente alterna		
para rangos (600 μA, 60 mA) U _{AB} ≤ 60 mV para otros rangos U _{AB} ≤ 600 mV		f _m = 40 ÷ 400Hz		
Rango	Resolución	Precisión	Rango	
600 μA	0,1 μA	±(1% + 7)	600 μA	0,1 μA
6000 μA	1 μA		6000 μA	1 μA
60 mA	0,01 mA	±(2,0% + 15)	60 mA	0,01 mA
600 mA	0,1 mA		600 mA	0,1 mA
6 A	1 mA	±(2,5% + 10)	6 A	1 mA
10 A	10 mA		10 A	10 mA

Protección contra sobrecarga: fusible 10A/600 V; rango 10 A: medición de corriente > 5A, tiempo de medición < 10 s en intervalos > 15 min.

Temperatura		
Rango	Resolución	Precisión
-40 °C ÷ +1370 °C	1 °C	-40 °C ÷ 150 °C: ±(3% + 4) 150 °C ÷ 1370 °C: ±(3% + 3)
-40 °F ÷ +2000 °F	1 °F	-40 °F ÷ 302 °F: ±(5% + 4) 302 °F ÷ 2000 °F: ±(3% + 3)

Protección de sobrecarga 400mA/600 V rms La precisión no incluye error de termopar. La precisión declarada es válida para cambios de temperatura ambiente de no más de ± 1 °C, para cambios de temperatura ambiente de ± 5 °C, la precisión declarada se alcanza después de 1 hora.

Coeficiente de llenado		
Rango	Resolución	Precisión
0,1% ÷ 99%		

Rango de frecuencia de la señal de entrada: 1 Hz ÷ 5 kHz
Rango de tensión de entrada: 4 Vpp ÷ 10 Vpp;
Protección de sobrecarga 400mA/600 V rms.

Precisión: ± % de la indicación + importancia del dígito menos relevante

USO DEL MULTÍMETRO

¡ATENCIÓN! Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica antes de abrir la carcasa del aparato, desconecte los cables de medición y apague el medidor.

Instrucciones de seguridad

No opere el medidor en una atmósfera con demasiada humedad, presencia de vapores tóxicos o inflamables, o en una atmósfera explosiva. Antes de cada uso, compruebe el estado del medidor y de los cables de prueba; si observa algún fallo, no empiece a trabajar. Reemplace los cables dañados por otros nuevos que estén libres de defectos. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante. Al realizar la medición sostenga los cables de medición solo por la parte aislada. No toque los puntos de medición ni las tomas de mediciones no utilizados con los dedos. Desconecte los cables de medición antes de modificar el valor medido. Nunca realice trabajos de mantenimiento sin asegurarse de que los cables de medición han sido desconectados del medidor y de que el medidor ha sido apagado.

Cambio de pilas

El multímetro necesita pilas, cuyo número y tipo se indican en los datos técnicos. Se recomienda utilizar pilas alcalinas. Para montar la pila, abra la carcasa

ES

del instrumento o la tapa del compartimento de las pilas en la parte inferior del medidor. Antes de acceder al compartimiento de las pilas, puede ser necesario remover la tapa de la carcasa del medidor. Conecte la pila de acuerdo con las marcas de los terminales, cierre la caja o la tapa del compartimento de las pilas. Si aparece el símbolo de pila, las pilas deben ser reemplazadas por otras nuevas. Para mayor precisión, se recomienda cambiar la pila lo antes posible después de que aparezca el símbolo de la pila.

Cambio del fusible

El instrumento utiliza fusibles de aparatos con funcionamiento rápido. En caso de daños, sustituya el fusible por uno nuevo con los mismos parámetros eléctricos. Para ello, abra la carcasa del medidor, siguiendo el mismo procedimiento que en el caso de sustitución de la pila y, siguiendo las normas de seguridad, sustituya el fusible por uno nuevo.

Encendido y apagado del medidor

Al colocar el selector de medición en la posición OFF, el medidor se apagará. Las posiciones restantes del selector lo activan y permiten la selección de la magnitud a medir y su rango. El medidor deberá tener una función de apagado automático en caso de inactividad del usuario. Después de unos 15 minutos de inactividad, el medidor se apagará automáticamente. Esto reducirá el consumo de la pila. Aproximadamente un minuto antes de apagar la fuente de alimentación, el usuario será notificado por medio de una señal acústica y un led parpadeante debajo de la pantalla LCD. La alimentación eléctrica del medidor se restablecerá después de cambiar la posición del selector. Al encenderlo, el medidor muestra el símbolo APO, lo que significa que funciona en el modo de apagado automático en caso de inactividad por parte del usuario.

Botón «Select»

El botón sirve para la selección manual del valor medido en caso de ajuste: medición de resistencia / prueba de leds / prueba de conductividad, así como en caso de ajuste de la medición de temperatura, donde es posible seleccionar la unidad de medida.

Botón «H»

Con la tecla se memoriza el valor medido en la pantalla. Presionando el botón se asegurará de que el valor actualmente visualizado permanezca en la pantalla, incluso después de que la medición haya sido completada. Pulse de nuevo el botón para volver al modo de medición. El funcionamiento de la función se indica en la pantalla del medidor con el símbolo „H“. Presionando y manteniendo presionado el botón por aproximadamente 2 segundos se iluminará la pantalla del medidor. La retroiluminación se apaga automáticamente después de varios segundos.

Botón «Max/Min»

El botón sirve para activar el modo de funcionamiento en el que se visualizará el resultado máximo o mínimo de la medición desde el momento de la activación del modo en cuestión. Pulsando de nuevo el botón se puede cambiar el modo de medición en el ciclo: máximo (MAX) / mínimo (MIN) / valor instantáneo (AUTO). Los paréntesis indican los símbolos que se mostrarán en la pantalla dependiendo del modo de operación seleccionado.

Botón «Range»

Con este botón se puede modificar manualmente el rango de medición de una magnitud determinada. Al pulsar el botón, el símbolo AUTO desaparece de la pantalla. Pulsando de nuevo el botón se cambia el rango en el orden que se muestra en la tabla. Si se mantiene pulsado el botón durante aprox. 1 segundo, se restablece la selección automática del rango.

Botón «Relative»

El botón permite medir el valor relativo. La función está disponible para cada posición del selector, excepto para las mediciones de frecuencia y ciclo de trabajo. Presionando el botón «Relative» durante la medición se reajustará la pantalla y se aceptará el valor visible antes de mostrarlo como nivel de referencia. La nueva medición mostrará la diferencia entre el valor medido y el valor de referencia guardado. Presionando el botón de nuevo volverá al modo de medición normal. La función se indica con el símbolo del triángulo.

Botón «Hz/Duty»

El botón permite elegir entre medición de frecuencia o de ciclo cuando el selector de tomas está ajustado a «Hz/Duty».

Conexión de cables de prueba

Si los conectores de los cables están equipados con tapas, deben retirarse antes de conectar los cables a las tomas de corriente. Conecte los cables de acuerdo con las instrucciones del manual. A continuación, retire las tapas de la pieza de medición (si las hubiera) y proceda con las mediciones.

Adaptador para probar pequeños componentes electrónicos

El adaptador se puede utilizar para probar pequeños componentes electrónicos, resistencias, condensadores, leds, transistores, etc. El adaptador se conecta directamente a las tomas de INPUT y COM, de forma que el terminal del adaptador marcado con + va a la toma INPUT y el terminal marcado con - a la toma COM. Las tomas del adaptador marcadas con E, B, C se utilizan para probar los transistores, mientras que las marcadas con + y - se pueden utilizar para probar los componentes electrónicos equipados con dos contactos.

Zumbador incorporado

El medidor tiene un zumbador incorporado que emite un breve pitido cada vez que se mueve el selector o se pulsa una tecla para confirmar que la pulsación ha sido correcta. El zumbador emitirá varios pitidos un minuto antes de que el medidor se apague automáticamente y un pitido largo inmediatamente antes de que se apague automáticamente. El medidor se apaga automáticamente 15 minutos después de la última pulsación del botón o del cambio de posición del selector.

Gancho magnético

En la pared posterior del medidor hay una gancho magnético que permite colgar el medidor en superficies de acero. Asegúrese de que ambos campos circulares magnéticos se adhieran a la superficie metálica con toda su superficie. Esto protegerá al medidor de desprendimientos y caídas inesperadas. Si el gancho no se utiliza, puede fijarse a un campo especialmente preparado en la tapa del compartimento de las pilas.

REALIZACIÓN DE MEDICIONES

Dependiendo de la posición actual del selector de rango, se mostrarán tres dígitos en la pantalla. Si es necesario cambiar la pila, el multímetro lo indica mostrando el símbolo de la pila en la pantalla. Si en la pantalla aparece el signo „-“ antes del valor medido, significa que el valor medido tiene la polarización inversa en relación con la conexión del medidor. Si en la pantalla solo aparece el símbolo de sobrecarga, significa que se ha sobrepasado el rango de medición, en este caso el rango de medición debe cambiarse a uno superior.

En el caso de mediciones de valor desconocido, el medidor debe ajustarse en el modo „AUTO“, lo que permite determinar por sí mismo el mejor rango de medición. Si el selector está configurado para medir la corriente o la tensión alterna, el medidor comenzará a medir en modo True RMS. Esto significa que se mide el verdadero valor efectivo del curso de la variable. Si se mide una forma de onda no sinusoidal, se da el valor eficaz real de la forma de onda. Se debe tener especial cuidado cuando se mida en el rango de tensión más alto para evitar descargas eléctricas.

¡ATENCIÓN! No permita que el rango de medición del medidor sea menor que el valor medido. Esto puede provocar daños en el medidor y descargas eléctricas.

La conexión correcta de los cables es:

Cable rojo en la toma marcada con INPUT o μA mA, o 10A

Cable negro en el conector marcado COM

Para lograr la mayor precisión de medición posible, deben garantizarse unas condiciones de medición óptimas. Temperatura ambiente en el rango de 18 °C a 28 °C y la humedad relativa del aire <75 %

Ejemplo de determinación de la precisión

Precisión: \pm % de la indicación + importancia del dígito menos relevante)

Medición de la tensión continua: 1,396 V

Precisión: $\pm(0,8\% + 5)$

Cálculo del error: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Resultado de la medición: 1,396 V \pm 0,016 V

Medición de la tensión

Conecte los cables de medición a las tomas marcadas INPUT y COM. Ponga el selector de rango en la posición de medición de tensión continua o tensión alterna. Conecte los cables de medición en paralelo al circuito eléctrico y lea el resultado de la medición de tensión. No mida nunca una tensión superior al rango de medición máximo. Esto puede provocar daños en el medidor y descargas eléctricas.

Medición de la corriente

En función del valor esperado de la corriente medida, conecte los cables de prueba a la toma mA y COM o a la toma 20A y COM. Seleccione el rango de medición apropiado usando el selector. La corriente máxima medida en la toma de mA puede ser de 600 mA si la medición de corriente es superior a 600 mA, conecte el cable a la toma de 20A. La corriente máxima medida en la toma de 10 A puede ser de 10 A, pero el tiempo para medir corrientes superiores a 2 A no excederá de 15 segundos, tras los cuales se producirá una pausa de 15 minutos como mínimo antes de la siguiente medición. En la toma mA se puede cargar con una corriente máxima de 600 mA sin límite de tiempo. **Está prohibido**

do superar los valores máximos de corrientes y tensiones para una toma determinada. Los cables de medición deben conectarse en serie al circuito eléctrico probado, seleccione el tipo de corriente medida por medio de un selector y lea el resultado de la medición. El medidor selecciona automáticamente el rango de medición apropiado, el cual puede ser cambiado presionando el botón „Range“ si es necesario.

Medición de la resistencia

Conecte los cables de medición en las tomas marcadas con INPUT y COM, coloque el conmutador de rango en la posición de medición de la resistencia - símbolo Ω . Seleccione la medida de resistencia con el botón „Select“, aparece el símbolo „ Ω “. Coloque los puntos de medición en los bornes de la pieza a medir y lea el resultado de la medición. Para obtener resultados de medición más precisos, cambie el rango de medición si es necesario. **Está absolutamente prohibido medir la resistencia de las piezas a través de las cuales fluye la corriente eléctrica.** Para mediciones superiores a $1M\Omega$, la medición puede tardar unos segundos antes de que el resultado se establezca, esta es la respuesta normal para mediciones de alta resistencia.

Antes de aplicar los puntos de medición a la pieza, en la pantalla aparece el símbolo de sobrecarga.

Medición de la capacidad

Conecte los cables de medición en las tomas marcadas INPUT y COM, coloque el conmutador de rango en la posición de medición de la capacidad. Asegúrese de que el condensador ha sido descargado antes de la medición. **Nunca mida la capacidad de un condensador cargado, ya que puede provocar daños en el medidor y descargas eléctricas.** Cuando se miden condensadores de alta capacidad, la medición puede tardar unos 30 segundos antes de que el resultado se establezca.

Cuando se miden capacidades pequeñas, para obtener un resultado más preciso, reste la capacidad del medidor y de los cables de medición; cuando las capacidades de medición son mayores o iguales a 20 mF , en la pantalla aparece el símbolo „OL“.

Prueba de transistores

Conecte el adaptador a las tomas INPUT y COM para medir componentes electrónicos pequeños. Ponga el selector del rango de medición en la posición marcada con el símbolo h_{FE} (medición del factor de ganancia del transistor). Dependiendo del tipo de transistor se conecta a la toma marcada con PNP o NPN, teniendo cuidado de colocar las salidas de transistor en los lugares marcados con las letras E - emisor, B - base, C - colector. Si el transistor funciona y la conexión es correcta, leemos el resultado de la medición del factor de ganancia que se muestra en la pantalla. **Está absolutamente prohibido probar los transistores a través de los cuales fluye la corriente eléctrica.**

Prueba de leds

Conecte los cables de prueba a las tomas marcadas con INPUT y COM y coloque el selector de tomas en el símbolo del LED. Los terminales de medición se aplican a los cables de leds en la dirección de conducción y de barrera. Si el led está funcionando, cuando el mismo está conectado en la dirección de paso podemos leer la caída de tensión en este led expresada en mV. Si se conecta en la dirección de barrera, la pantalla mostrará el símbolo de sobrecarga. Los leds eficientes se caracterizan por una baja resistencia en la dirección de conducción y una alta resistencia en la dirección de barrera. **Está absolutamente prohibido probar los leds a través de los cuales fluye la corriente eléctrica.**

Prueba de conducción

Conecte los cables de medición a las tomas marcadas INPUT y COM. Ponga el selector en el símbolo del zumbador. Si el medidor se utiliza para medir la conductividad, el zumbador incorporado sonará siempre que la resistencia medida caiga por debajo de $50\ \Omega$. En el rango de $50\ \Omega$ a $100\ \Omega$, también se puede escuchar un zumbido. **Está absolutamente prohibido probar la conductividad en los circuitos a través de los cuales fluye la corriente eléctrica.**

Prueba de transistores

Ponga el sector del rango de medición en la posición marcada con el símbolo hFE (medición del factor de ganancia del transistor). Dependiendo del tipo de transistor, lo conectamos a la toma marcada con PNP o NPN, teniendo cuidado de colocar las salidas de transistor en los lugares marcados con las letras E - emisor, B - base, C - colector. Si el transistor funciona y la conexión es correcta, leemos el resultado de la medición del factor de ganancia que se muestra en la pantalla. **Está absolutamente prohibido probar los transistores a través de los cuales fluye la corriente eléctrica.**

Medición de temperatura

Conecte los extremos de los cables del termopar a las tomas con INPUT y COM. Ponga el selector de medidores en la posición $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$. Aplique el termopar a la pieza a medir. El termopar adjunto al producto permite la medición de solo $230\ ^{\circ}\text{C}$. Para medir temperaturas más altas, se debe proporcionar un termopar para

medir temperaturas más altas. Utilice termopares tipo K. Con el botón „Select“ se puede seleccionar la unidad de medida $^{\circ}\text{C}$ u $^{\circ}\text{F}$.

Medición de frecuencia

Conecte los cables de medición a las tomas marcadas con INPUT y COM. Seleccione la medida de frecuencia con el botón FUNC, la pantalla muestra el símbolo „Hz“. Lea el resultado de la medición en la pantalla. En caso de medición de frecuencia, la tensión de la señal medida debe estar dentro del rango especificado en la tabla de datos técnicos. Si la señal se mide fuera del rango especificado, la precisión de la medición está fuera del rango especificado en la tabla. Vpp - indica la tensión entre los puntos de pico de la señal.

Medición del coeficiente de llenado

Conecte los cables de medición a las tomas marcadas con INPUT y COM. Coloque el selector del medidor en la posición „Hz/Duty“. Seleccione la medida del factor de llenado pulsando el botón „Hz/Duty“ y en la pantalla aparecerá el símbolo „%“. Lea el resultado de la medición en la pantalla. La tensión y la frecuencia de la señal medida deben estar dentro de los rangos indicados en la tabla de datos técnicos. Si los parámetros de la señal medida exceden el rango especificado, la precisión excede el rango indicado en la tabla. Vpp - indica la tensión entre los puntos de pico de la señal.

Medición de corriente con el medidor de pinza YT-73090 opcionales (se venden por separado)

El medidor de pinza permite la medición de la intensidad de corriente alterna en un solo cable mediante el método inductivo. Loscables del medidor de pinza deben conectarse a las tomas INPUT y COM. Ajuste el selector de medidores para que indique el símbolo del medidor de pinza. La medición debe realizarse de acuerdo con las instrucciones adjuntas al medidor de pinza YT-73090.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Limpie el medidor con un paño suave. La suciedad de mayor tamaño debe eliminarse con un paño ligeramente humedecido. No sumerja el medidor en agua o en otro líquido. No utilice disolventes, agentes corrosivos o abrasivos para la limpieza. Se debe tener cuidado para mantener limpios los contactos del medidor y los cables de prueba. Limpie los contactos de los cables de prueba con un paño ligeramente empapado en alcohol isopropílico. Para limpiar los contactos del medidor, apáguelo y retire la pila. Dé la vuelta al medidor y agítelo suavemente para que la suciedad más grande se escape de los conectores del mismo. Remoje ligeramente el algodón en el palo con alcohol isopropílico y límpie cada contacto. Espere hasta que el alcohol se evapore, luego instale la pila. El medidor debe almacenarse en un lugar seco en el embalaje suministrado.

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTRUMENT

L'appareil de mesure multifonction est un instrument de mesure numérique conçu pour mesurer différentes grandeurs électriques.

Lisez et conservez le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

L'appareil de mesure est équipé d'un boîtier en plastique, d'un affichage à cristaux liquides et d'un commutateur de plage de mesure. Le boîtier est équipé de borne de mesure et d'une borne pour le contrôle des transistors. L'appareil de mesure est équipé de câbles de mesure terminés par des fiches et d'un support pour tester les transistors et les petits composants électroniques. L'appareil de mesure est vendu sans piles.

ATTENTION ! L'appareil de mesure proposé n'est pas un instrument de mesure au sens de la loi « Loi sur la mesure »

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Affichage : LCD 3 5/6 chiffres - résultat maximum affiché : 5999

Fréquence d'échantillonage : 3 fois par seconde

Indication de surcharge : Symbole affiché « OL »

Indication de polarisation : le signe « - » est affiché devant le résultat de la mesure

Pile : 6F22 ; 9 V

Fusible : F400mA/600V ainsi que F10A/600V

Température de service : 0 ° + 40 °C ; pour une humidité relative < 75 %

Température de stockage : -10 °C C jusqu'à +50 degrés C ; pour une humidité relative < 85 %

Dimensions extérieures : 188 x 86 x 44 mm

Poids (sans piles) : 300 g

ATTENTION ! Il est interdit de mesurer des valeurs électriques dépassant la plage de mesure maximale du compteur.

Résistance		
Plage	Résolution	Précision
600 Ω	0,1 Ω	±(1,2 % + 5)
6 kΩ	1 Ω	
60 kΩ	10 Ω	
600 kΩ	0,1 kΩ	
6 MΩ	1 kΩ	
60 MΩ	10 kΩ	
		±(1,5 % + 5)
Tension à vide env. 0,25 V ; Protection contre les surcharges 400 mA/600 V rms, valeur efficace		

Capacité			Fréquence	
Plage	Résolution	Précision	Plage	Précision
60 nF	0,01 nF	±(8 % + 5)	0 – 9,99 MHz	±(1,0 % + 5)
600 nF	0,1 nF			
6 nF	1 nF			
60 µF	0,01 µF			
600 µF	0,1 µF			
60 mF	10 µF			
Protection contre les surcharges 400 mA/600 V rms, valeur efficace			Plage de tension d'entrée : 0,5 V pp + 3 V pp ; protection contre les surcharges 400 mA/600 V rms, valeur efficace	

Test des diodes	Test des transistors	
Conditions de mesure	Plage	hFE
$U_R = 3 \text{ V}$; $I_F = 0,8 \text{ mA}$	hFE	0 ~ 1000
Protection contre les surcharges 400 mA/600 V rms, valeur efficace	Conditions de mesure $I_B = 4 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 2,2 \text{ V}$	

Température		
Plage	Résolution	Précision
-40 °C + 1370 °C	1 °C	-40 °C + 150 °C : ±(3% + 4) 150 °C + 1370 °C : ±(3% + 3)
-40 °F + 2000 °F	1 °F	-40 °F + 302 °F : ±(5% + 4) 302 °F + 2000 °F : ±(3% + 3)
Protection contre les surcharges 400mA/600 V rms, valeur efficace La précision n'inclut pas l'erreur du thermocouple. La précision indiquée est valable pour des variations de température ambiante n'excédant pas ± 1 °C, pour des variations de température ambiante de ± 5 °C - la précision indiquée est atteinte après 1 heure.		

Rapport cyclique		
Plage	Résolution	Précision
0,1 % + 99 %	0,1 %	±(2 % + 7)
Plage de fréquence du signal d'entrée : 1 Hz + 5 kHz Plage de tension d'entrée : 4 Vpp + 10 Vpp ; Protection contre les surcharges 400 mA/600 V rms, valeur efficace.		

Précision : % de l'indication + poids du chiffre le moins significatif

UTILISATION DU MULTIMÈTRE

ATTENTION ! Pour éviter tout risque d'électrocution avant d'ouvrir le boîtier de l'appareil, débranchez les câbles de mesure et éteignez l'appareil de mesure.

Consignes de sécurité

Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère trop humide, en présence de vapeurs toxiques ou inflammables, ni dans une atmosphère explosive. Avant chaque utilisation, vérifiez l'état de l'appareil de mesure et des câbles de mesure ; si vous constatez des défauts, évitez de travailler. Remplacez les câbles endommagés par des câbles neufs et exempts de défauts. En cas de doute, veuillez contacter le fabricant. Lors de la mesure sur les câbles, tenez les câbles de mesure uniquement au niveau des parties isolées. Ne touchez pas les points de mesure ou les bornes inutilisées de l'appareil de mesure avec les doigts. Débranchez les câbles de mesure avant de modifier la grandeur mesurée. N'effectuez jamais des travaux d'entretien sans vous assurer que les câbles de mesure ont été débranchés de l'appareil et que l'appareil lui-même a été éteint.

Changement des piles

Le multimètre nécessite des piles dont le nombre et le type sont indiqués dans les caractéristiques techniques. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines. Pour installer les piles, ouvrez le boîtier de l'instrument ou le couvercle du compartiment des piles en dessous de l'appareil de mesure. Avant d'accéder au

compartiment des piles, il peut être nécessaire de retirer le couvercle du boîtier du compteur. Installez les piles en respectant les repères des bornes, fermez le boîtier ou le couvercle du compartiment des piles. Si le symbole des piles s'affiche, les piles doivent être remplacées par des piles neuves. Pour des raisons de précision, il est recommandé de remplacer la pile dès que possible après l'apparition du symbole de pile.

Remplacement du fusible

Le dispositif utilise un fusible rapide pour appareil électrique. En cas d'endommagement, remplacez le fusible par un fusible neuf dont les paramètres électriques sont identiques. Pour ce faire, ouvrez le boîtier de l'appareil de mesure en suivant la même procédure que pour le remplacement des piles et en suivant les règles de sécurité, remplacez le fusible par un nouveau.

Mise en marche et arrêt de l'appareil de mesure

Le position du commutateur de mesure sur la position OFF éteindra l'appareil de mesure. Les autres positions du commutateur le mettent en marche et permettent la sélection de la grandeur à mesurer et de la plage de mesure. L'appareil de mesure est doté d'une fonction d'arrêt automatique en cas d'inactivité de l'utilisateur. Après environ 15 minutes d'inactivité, l'appareil de mesure s'éteint automatiquement. Cela permet de réduire la consommation de la pile. Environ une minute avant la mise hors tension, l'utilisateur est averti par un signal sonore et une diode clignotante sous l'écran LCD. L'alimentation électrique de l'appareil de mesure sera rétablie après avoir changé la position du commutateur. Lors de la mise sous tension, l'appareil de mesure affiche le symbole APO, ce qui signifie qu'il fonctionne en mode de mise hors tension automatique en cas d'inactivité de la part de l'utilisateur.

Bouton « Select »

La touche permet de sélectionner manuellement la grandeur mesurée pour : mesure de résistance / test de diode / test de conductivité, ainsi que pour la réglage de la mesure de température, où il est possible de sélectionner l'unité de mesure.

Bouton « H/ »*

Cette touche permet de conserver la valeur mesurée sur l'afficheur. En appuyant sur la touche, vous êtes sûr que la valeur affichée à l'écran restera affichée, même après la fin de la mesure. Appuyez à nouveau sur la touche pour revenir au mode de mesure. L'utilisation de la fonction est indiquée sur l'écran de l'appareil par le signe « H ». Une pression prolongée d'environ 2 secondes sur la touche provoque l'éclairage de l'écran de l'appareil de mesure. Le rétroéclairage s'éteint automatiquement après quelques secondes.

Bouton « Max/Min »

La touche permet d'activer le mode de fonctionnement dans lequel le résultat de mesure maximum ou minimum sera affiché à partir du moment de l'activation du mode donné. Une nouvelle pression sur la touche permet de modifier le mode de mesure au cours du cycle : maximum (MAX) / minimum (MIN) / valeur instantanée (AUTO). Entre parenthèses est donné les symboles qui seront affichés à l'écran selon le mode de fonctionnement sélectionné.

Bouton « Page »

La touche permet de modifier manuellement la plage de mesure d'une grandeur donnée. Lorsque vous appuyez sur le symbole AUTO à l'écran, le symbole AUTO disparaît. Une nouvelle pression sur la touche fait basculer la plage dans l'ordre indiqué dans le tableau. Maintenez le bouton enfoncé pendant environ 1 seconde pour rétablir la sélection automatique de la plage.

Bouton « Relative »

Le bouton vous permet de mesurer la valeur relative. Cette fonction est disponible pour chaque position du commutateur, sauf pour les mesures de fréquence et de rapport cyclique. En appuyant sur la touche « Relative » pendant la mesure, on réinitialise l'affichage et on accepte la valeur visible avant de l'afficher comme niveau de référence. La nouvelle mesure indique la différence entre la valeur mesurée et la valeur de référence conservée. Une nouvelle pression sur la touche permet de revenir au mode de mesure normal. La fonction est indiquée par l'affichage du symbole triangle.

Bouton « Hz/Duty »

La touche vous permet de choisir entre une mesure de fréquence ou de cycle lorsque le commutateur est réglé sur « Hz/Duty ».

Raccordement des câbles de mesure

Si les fiches des câbles ont des capuchons, ils doivent être retirés avant de raccorder les câbles sur les bornes. Raccordez les câbles conformément aux instructions du manuel. Retirez ensuite les capuchons à l'endroit de la mesure (le cas échéant) et procéder aux mesures.

Adaptateur pour tester de petits composants électroniques

L'adaptateur peut être utilisé pour tester de petits composants électroniques, résistances, condensateurs, diodes, transistors, etc. L'adaptateur est connecté directement sur les bornes INPUT et COM afin que la borne de l'adaptateur marquée + soit sur le borne INPUT et la borne marquée - sur la borne COM. Les bornes de l'adaptateur marquées E, B, C sont utilisées pour tester les transistors, les bornes marquées + et - peuvent être utilisées pour tester les composants électroniques équipés de deux contacts.

Buzzer intégré

L'appareil de mesure est doté d'un avertisseur sonore intégré qui émet un bref bip chaque fois que le sélecteur est déplacé ou qu'une touche est enfoncée pour confirmer que la frappe a été effectuée avec succès. L'avertisseur sonore émet plusieurs bips par minute avant l'extinction automatique de l'appareil de mesure et un long bip immédiatement avant son extinction automatique. L'appareil de mesure s'éteint automatiquement 15 minutes après la dernière pression sur la touche ou la modification de la position du commutateur.

Fixation magnétique

Il y a un aimant fixé à la paroi arrière de l'appareil de mesure, ce qui permet de le fixer sur les surfaces en acier. Veillez à ce que les deux aimants circulaires adhèrent à la surface métallique sur toute leur surface. Cela évitera que l'appareil de mesure se détache et ne chute de manière inattendue. Si l'aimant n'est pas utilisé, il peut être fixé sur la pièce métallique circulaire spécialement prévue sur le couvercle du compartiment à piles.

RÉALISATION DES MESURES

Selon la position commutateur de plage, trois chiffres s'affichent à l'écran. Si les piles doivent être remplacées, le multimètre l'indique en affichant le symbole pile sur l'écran. Si le signe « < » apparaît sur l'écran devant la valeur mesurée, cela signifie que la valeur mesurée a la polarisation inverse par rapport à la connexion de l'appareil de mesure. Si seul le symbole de dépassement de plage s'affiche à l'écran, cela signifie que la plage de mesure a été dépassée, dans ce cas la plage de mesure doit être modifiée pour une plage supérieure. En cas de mesures de valeur inconnue, l'appareil de mesure doit être réglé sur le mode « AUTO », ce qui lui permet de déterminer seul la meilleure plage de mesure. Si le commutateur est réglé pour mesurer un courant ou une tension alternative, l'appareil de mesure commencera la mesure en mode True RMS, mesures efficaces vraies. Cela signifie que la valeur effective réelle de la grandeur variable est mesurée. Si une forme d onde non sinusoïdale est mesurée, la valeur efficace réelle d'une telle évolution est donnée. Des précautions particulières doivent être prises lors de la mesure dans la plage de tension la plus élevée afin d'éviter tout risque d'électrocution.

ATTENTION ! Ne pas utiliser une plage de mesure de l'appareil inférieure à la valeur mesurée. Vous risqueriez d'endommager l'appareil de mesure et de provoquer une électrocution.

La connexion correcte des câbles est :

Câble rouge inséré sur la borne marquée INPUT ou μA mA, ou 10A
Câble noir inséré sur la borne marquée COM

Afin d'obtenir la plus grande précision de mesure possible, des conditions de mesure optimales doivent être assurées. Température ambiante de l'ordre de 18 degrés Celsius. C jusqu'à 28 degrés Celsius C ainsi que l'humidité relative de l'air < 75 %

Exemple de détermination de la précision

Precision : $\pm (\%) \text{ de l'indication} + \text{poids du chiffre le moins significatif}$

Mesure de tension continue : 1,396 V

Precision : $\pm (0,8 \% + 5)$

Calcul de l'erreur : $1,396 \times 0,8 \% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Résultat de la mesure : 1,396 V $\pm 0,016$ V

Mesure de tension

Insérez les câbles de mesures dans les bornes marquées INPUT et COM. Positionner le commutateur de plage sur la position de mesure de tension continue ou de tension alternative. Raccordez les câbles de mesure parallèlement au circuit électrique et lisez le résultat de la mesure de tension. Ne jamais mesurer une tension supérieure à la plage de mesure maximale. Vous risqueriez d'endommager l'appareil de mesure et de provoquer une électrocution.

Mesure de l'intensité du courant

En fonction de la valeur attendue du courant mesuré, insérer les câbles de mesure sur les bornes mA et COM ou sur les bornes 20A et COM. Sélectionner la plage de mesure appropriée à l'aide du bouton. Le courant maximum mesuré par la borne mA est de 600 mA si le courant dépasse 600 mA, il insérer le câble sur la borne 20A. Le courant maximum mesuré par la borne 10A est de 10 A, mais la durée nécessaire pour mesurer des courants supérieurs à 2 A ne doit

pas dépasser 15 secondes, après quoi il doit y avoir au moins 15 minutes de pause avant la mesure suivante. La borne mA peut supporter un courant maximum de 600 mA sans limite de durée. **Il est interdit de dépasser les valeurs maximales de courants et de tensions pour une borne donnée.** Les câbles de mesure doivent être connectés en série dans le circuit électrique testé, sélectionner le type de courant mesuré à l'aide du commutateur et lire le résultat de la mesure. L'appareil de mesure sélectionne automatiquement la plage de mesure appropriée, qui peut être modifiée en appuyant sur la touche « Range » si nécessaire.

Mesure de résistance

Raccordez les câbles de mesure sur les bornes marquées INPUT et COM, réglez le commutateur de plage sur la position de mesure de résistance - symbole Ω . Sélectionnez mesure de résistance avec la touche « Select », le symbole « Ω » apparaît. Placez les extrémités de mesure sur les bornes de l'élément à mesurer et lisez le résultat de la mesure. Pour obtenir des résultats de mesure plus précis, modifiez la plage de mesure si nécessaire. **Il est absolument interdit de mesurer la résistance des éléments traversés par le courant électrique.** Pour les mesures supérieures à 1 M Ω , la mesure peut prendre quelques secondes avant que le résultat soit stabilisé, c'est la réponse normale pour les mesures de résistances élevées.

Avant d'appliquer les bornes des câbles de mesure sur l'élément à mesurer, le symbole de surcharge s'affiche sur l'écran.

Mesure de la capacité

Raccordez les câbles de mesure sur les bornes marquées INPUT et COM, placez le commutateur de plage sur la position de mesure de capacité. S'assurer que le condensateur a été déchargé avant la mesure. **Ne mesurez jamais la capacité d'un condensateur chargé, vous risqueriez d'endommager l'appareil et de provoquer une électrocution.** Lors de la mesure de condenseurs de grande capacité, la mesure peut prendre environ 30 secondes avant que le résultat ne soit stabilisé.

Lors de la mesure de petites capacités, pour obtenir un résultat plus précis, soustraire la capacité du compteur et des fils de mesure ; lors de la mesure de capacités supérieures ou égales à 20 mF, le symbole « OL » apparaît à l'écran.

Test des transistors

Connectez un adaptateur sur les bornes INPUT et COM pour mesurer les petits composants électroniques. Réglez le commutateur de plage de mesure sur la position marquée du symbole hFE (mesure du facteur de gain du transistor). En fonction du type de transistor, on le connecte à la borne marquée par PNP ou NPN, en prenant soin de placer les fils du transistor aux endroits marqués avec les lettres E - émetteur, B - base, C - collecteur. Si le transistor fonctionne et que la connexion est correcte, le résultat de la mesure du facteur d'amplification est lu sur l'écran. **Il est absolument interdit de tester les transistors à travers lesquels circule le courant électrique.**

Test des diodes

Raccordez les câbles de mesure sur les bornes marquées INPUT et COM et réglez le commutateur sur le symbole LED. Les extrémités des câbles de mesure sont appliquées sur les fils de la diode dans le sens passant et bloquant. Si la diode fonctionne, lorsque la diode est connectée dans le sens passant, on peut lire la chute de tension sur cette diode exprimée en mV. En cas de branchement dans le sens bloquant, le symbole de surcharge « apparaît sur l'afficheur. Les diodes en bon état se caractérisent par une faible résistance dans le sens passant et une résistance élevée dans le sens bloquant. **Il est absolument interdit de tester les diodes traversées par le courant électrique.**

Test de continuité

Insérez les câbles de mesures dans les bornes marquées INPUT et COM. Réglez le commutateur sur le symbole de l'avertisseur sonore. Si l'appareil est utilisé pour mesurer la conduction, un avertisseur sonore intégré retentit dès que la résistance mesurée tombe en dessous de 50 ohms . Dans la plage de 50 Ω à 100 Ω , un buzzer retentit également. **Il est absolument interdit de contrôler la continuité dans les circuits traversés par le courant électrique.**

Test des transistors

Régler le commutateur de plage de mesure sur la position marquée du symbole hFE (mesure du facteur de gain du transistor). En fonction du type de transistor, on le connecte à la borne marquée par PNP ou NPN, en prenant soin de placer les fils du transistor aux endroits marqués avec les lettres E - émetteur, B - base, C - collecteur. Si le transistor fonctionne et que la connexion est correcte, le résultat de la mesure du facteur d'amplification est lu sur l'écran. **Il est absolument interdit de tester les transistors à travers lesquels circule le courant électrique.**

Mesure de température

Insérez les extrémités des fils du thermocouple dans les bornes INPUT et COM. Réglez le sélecteur de compteur sur la position $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$. Appliquer le ther-

mocouple sur l'objet à mesurer. Le thermocouple fourni avec le produit permet de mesurer une température uniquement jusqu'à 230 $^{\circ}\text{C}$. Pour mesurer des températures plus élevées, un thermocouple doit être ajouté pour mesurer des températures plus élevées. Utiliser des thermocouples de type K. Avec la touche « Select » vous pouvez sélectionner l'unité de mesure $^{\circ}\text{C}$ ou $^{\circ}\text{F}$.

Mesure de fréquence

Insérez les câbles de mesures dans les bornes marquées INPUT et COM. Sélectionner la mesure de fréquence à l'aide de la touche FUNC, l'afficheur affiche le symbole « Hz ». Lire le résultat de la mesure sur l'afficheur. Pour la mesure de fréquence, la tension du signal mesuré doit se situer dans la plage indiquée dans le tableau des caractéristiques techniques. Si le signal mesuré est en dehors de la plage spécifiée, la précision de la mesure sera plus grande que celle indiquée dans le tableau.

Vpp - indique la tension crête à crête du signal.

Mesure du rapport cyclique

Insérez les câbles de mesures dans les bornes marquées INPUT et COM. Sélection de l'appareil de mesure en position « Hz/Duty ». Sélectionner la mesure du rapport cyclique en appuyant sur la touche « Hz/Duty », l'écran affiche le symbole « % ». Lire le résultat de la mesure sur l'afficheur. La tension et la fréquence du signal mesuré doivent se situer dans les plages indiquées dans le tableau des caractéristiques techniques ; si les paramètres du signal mesuré dépassent la plage spécifiée, la précision dépasse la plage indiquée dans le tableau. Vpp - indique la tension crête à crête du signal.

Mesure de courant avec la pince ampèremétrique YT-73090 en option (vendues séparément)

La pince ampèremétrique permet de mesurer l'intensité du courant alternatif avec un seul fil par induction.

Les câbles de mesure doivent être connectés sur les bornes INPUT et COM. Réglez le commutateur pour régler sur le symbole pince ampèremétrique. La mesure doit être effectuée conformément aux instructions fournies avec la pince ampèremétrique. YT-73090.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

Essuyez l'appareil de mesure avec un chiffon doux. Les saletés plus importantes peuvent être enlevées avec un chiffon légèrement humide. Ne pas immerger le produit dans l'eau ou tout autre liquide. Ne pas utiliser de solvants, d'agents corrosifs ou abrasifs pour le nettoyage. Veillez à ce que les contacts de l'appareil de mesure et les câbles de mesure restent propres. Nettoyer les contacts des câbles de mesure avec un chiffon légèrement imbibé d'alcool isopropylique. Pour nettoyer les contacts de l'appareil de mesure, éteignez-le et retirez la pile. Retournez l'appareil de mesure et secouez-le doucement pour que de plus grosses saletés se détachent des bornes de l'appareil de mesure. Tremper légèrement un coton tige dans de l'alcool isopropylique et nettoyer chaque contact. Attendez que l'alcool s'évapore, puis installez la pile. L'appareil de mesure doit être entreposé dans un endroit sec, dans l'emballage fourni.

dell'involucro del misuratore. Collegare la batteria secondo i simboli dei morsetti, chiudere il coperchio dell'involucro o del compartimento batterie. Se appare il simbolo della batteria, le batterie devono essere sostituite con batterie nuove. Per garantire la precisione delle misurazioni, si raccomanda di sostituire la batteria il più presto possibile dopo la comparsa del simbolo della batteria.

Sostituzione del fusibile

Nello strumento sono utilizzati fusibili per apparecchi a intervento rapido. In caso di danni, sostituire il fusibile con uno nuovo con i parametri elettrici identici. A tal fine, aprire l'involucro del misuratore, seguendo la stessa procedura come nel caso di sostituzione della batteria, e sostituire il fusibile con uno nuovo nel rispetto delle norme di sicurezza.

Accensione e spegnimento del misuratore

Impostando il commutatore di fondo scala nella posizione OFF, il misuratore si spegnerà. Le altre posizioni del commutatore attivano il misuratore e consentono la selezione della grandezza da misurare e del fondo scala. Lo strumento è dotato della funzione di autospegnimento in caso di inattività da parte dell'utente. Dopo circa 15 minuti di inattività, il misuratore si spegnerà automaticamente. In questo modo si riduce il consumo della batteria. Circa un minuto prima di spegnere l'alimentazione, l'utente sarà avvisato da un segnale acustico e da un diodo lampeggiante situato sotto il display LCD. L'alimentazione elettrica del misuratore verrà ripristinata dopo aver cambiato la posizione del selettore. All'accensione, lo strumento visualizza il simbolo APO, il che significa che funziona in modalità di spegnimento automatico in caso di inattività da parte dell'utente.

Pulsante "Select"

Il pulsante viene utilizzato per la selezione manuale della grandezza da misurare in caso di impostazione di: misurazione della resistenza / test dei diodi / test di condutività, così come in caso di impostazione della misurazione della temperatura, dove è possibile selezionare l'unità di misura.

Pulsante "H"

Il pulsante consente di memorizzare il valore misurato sul display. Premendo il pulsante si garantisce che il valore attualmente visualizzato rimanga sul display, anche dopo che la misurazione è stata completata. Premere nuovamente il pulsante per tornare alla modalità di misurazione. L'attivazione della funzione è indicata sul display del misuratore dalla lettera "H". Tenere premuto il pulsante per circa 2 secondi provocando l'illuminazione del display dello strumento. La retroilluminazione si spegne automaticamente dopo alcuni secondi.

Pulsante "Max/Min"

Il pulsante permette di attivare la modalità di funzionamento, in cui il risultato massimo o minimo della misurazione sarà visualizzato dal momento dell'attivazione della modalità indicata. Premendo nuovamente il pulsante è possibile cambiare la modalità di misurazione nel ciclo: massimo (MAX) / minimo (MIN) / valore istantaneo (AUTO). Fra parentesi vengono indicati i simboli che saranno visualizzati sul display a seconda della modalità di funzionamento selezionata.

Pulsante "Range"

Il pulsante consente di modificare manualmente il fondo scala di una grandezza specifica. Dopo aver premuto questo pulsante il simbolo AUTO scompare dal display. Premendo nuovamente il pulsante, si commuta il fondo scala nell'ordine indicato nella tabella. Tenendo premuto il pulsante per circa un secondo, si ripristina la selezione automatica del fondo scala.

Pulsante "Relative"

Il pulsante permette di misurare il valore relativo. La funzione è disponibile per ogni posizione del selettore, ad eccezione della misurazione della frequenza e del ciclo di lavoro. Premendo il tasto "Relative" durante la misurazione, si resetta il display e si accetta il valore visibile prima di visualizzarlo come riferimento. La nuova misurazione indicherà la differenza tra il valore misurato e il valore di riferimento memorizzato. Premendo nuovamente il pulsante, si ritorna alla modalità di misurazione normale. La funzione è indicata dal simbolo del triangolo.

Pulsante "Hz/Duty"

Il pulsante consente di scegliere tra la misurazione della frequenza o del ciclo di lavoro, quando il selettore è impostato su "Hz/Duty".

Collegare dei cavi di prova

Se le spine dei cavi sono dotati di coperture, prima di collegarli alle prese occorre rimuovere tali coperture. Collegare i cavi secondo le istruzioni del manuale. Quindi rimuovere le coperture della parte di misura (se presente) e iniziare le misurazioni.

Adattatore per controllare piccoli componenti elettronici

L'adattatore può essere utilizzato per testare piccoli componenti elettronici, resistenze, condensatori, diodi, transistor ecc. L'adattatore è collegato direttamente alle prese INPUT e COM in modo che il terminale dell'adattatore contrassegnato

con "+" vada alla presa INPUT e il terminale contrassegnato con "-" alla presa COM. Le prese dell'adattatore contrassegnate dalle lettere E, B, C sono utilizzate per testare i transistor, le prese contrassegnate con "+" e "-" possono essere utilizzate per testare componenti elettronici dotati di due contatti.

Cicalino incorporato

Il misuratore è dotato di un cicalino incorporato che emette un breve segnale acustico ogni volta che si sposta il selettore o si preme un pulsante per confermare che la pressione del tasto ha avuto successo. Il cicalino emette diversi segnali acustici al minuto prima che lo strumento si spegna automaticamente e un lungo segnale acustico immediatamente prima che si spegna automaticamente. Il misuratore si spegne automaticamente 15 minuti dopo l'ultima pressione del pulsante o la modifica della posizione del selettore.

Gancio magnetico

Alla parete posteriore del misuratore è fissato un gancio magnetico che consente di appendere il misuratore sulle superfici in acciaio. Assicurarsi che tutta la superficie di entrambi i campi magnetici circolariaderisca alla superficie metallica. Questo proteggerà il misuratore da un distacco e una caduta imprevisti. Se il gancio non viene utilizzato, può essere fissato ad un campo appositamente predisposto sul coperchio del compartimento batterie.

ESECUZIONE DELLE MISURAZIONI

A seconda della posizione del commutatore di fondo scala, sul display sono visualizzate tre cifre. Se la batteria deve essere sostituita, il multimetro lo indica visualizzando il simbolo della batteria sul display. Se sul display prima del valore misurato appare il segno "-", significa che il valore misurato ha la polarità inversa rispetto al collegamento del misuratore. Se sul display appare solo il simbolo di sovraccarico, significa che il campo di misura è stato superato e in tal caso il campo di misura deve essere cambiato in uno più alto.

In caso di misure di valore ignoto, lo strumento dovrebbe essere impostato sulla modalità "AUTO", permettendogli di determinare in automatico il miglior fondo scala. Se il selettore è impostato per misurare la corrente o la tensione alternata, lo strumento inizierà la misurazione in modalità True RMS. Ciò significa che viene misurato il vero valore effettivo dell'andamento variabile. Se si misura l'andamento non sinusoidale, viene indicato il valore effettivo reale di tale andamento. Prestare particolare attenzione quando si fanno le misurazioni col massimo campo di tensione per evitare scosse elettriche.

ATTENZIONE! Non permettere che il campo di misura del misuratore sia inferiore al valore misurato. Questo può causare danni al misuratore e scosse elettriche.

Il corretto collegamento dei cavi:

Cavo rosso alla presa contrassegnata con INPUT o μ A mA o 10A
Cavo nero alla presa contrassegnata con COM

Per ottenere la massima precisione di misura possibile, devono essere garantite le condizioni di misura ottimali. Temperature ambiente situate nell'intervallo tra 18° C e 28° C e umidità relativa dell'aria <75%

Esempio di determinazione della precisione

Precisione: \pm (percentuale sul fondo scala + peso della cifra meno significativa)
Misurazione della tensione continua: 1,396 V

Precisione: $\pm(0,8\% + 5)$

Calcolo dell'errore: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Risultato della misurazione: $1,396 \text{ V} \pm 0,016 \text{ V}$

Misurazione della tensione

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM. Posizionare il commutatore di fondo scala nella posizione di misurazione della tensione continua o della tensione alternata. Collegare i cavi di misura in parallelo al circuito elettrico e leggere il risultato della misurazione della tensione. Non misurare mai una tensione superiore al campo di misura massimo. Questo può causare danni al misuratore e scosse elettriche.

Misurazione dell'intensità di corrente

A seconda del valore atteso della corrente misurata, collegare i cavi di misura alle prese mA e COM o alle prese 20A e COM. Selezionare con la manopola il campo di misura appropriato. L'intensità di corrente massima misurata nella presa mA può essere di 600 mA se la corrente supera i 600 mA, collegare il cavo alla presa 20A. L'intensità massima di corrente misurata nella presa 10A può essere di 10A, ma il tempo di misurazione delle correnti superiori a 2A non deve superare i 15 secondi, dopo di che ci saranno almeno 15 minuti di interruzione prima della misurazione successiva. La presa mA può avere una corrente massima di 600 mA senza limiti di tempo. **E vietato superare i valori massimi di correnti e tensioni per una presa specifica.** I cavi di misura devono essere collegati in serie al circuito elettrico da provare, con il selettore selezionare il

tipo di corrente misurata e leggere il risultato della misurazione. Il misuratore seleziona automaticamente il fondo scala appropriato che può essere modificato premendo il pulsante "Range" se necessario.

Misurazione della resistenza

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM, posizionare il commutatore di fondo scala nella posizione di misurazione della resistenza - simbolo Ω . Selezionare la misurazione di resistenza con il pulsante "Select", appare il simbolo " Ω ". Posizionare i terminali di misura sui morsetti dell'elemento da misurare e leggere il risultato della misurazione. Per ottenere risultati di misurazione più precisi, se necessario il campo di misura può essere modificato. **È assolutamente vietato misurare la resistenza degli elementi attraversati da corrente elettrica.** Per misurazioni superiori a $1\text{M}\Omega$, la misurazione può richiedere alcuni secondi prima che il risultato sia stabilizzato, è la risposta normale in caso di misure delle resistenze elevate. Prima di applicare i puntali di misura all'elemento da misurare, sul display viene visualizzato il simbolo di sovraccarico.

Misurazione della capacità

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM, posizionare il commutatore di fondo scala nella posizione di misurazione della capacità. Assicurarsi che il condensatore sia stato scaricato prima della misurazione. **Non misurare mai la capacità di un condensatore carico, potrebbe causare danni al misuratore e le scosse elettriche.** Quando si misurano condensatori ad alta capacità, la misurazione può richiedere circa 30 secondi prima che il risultato si stabilizzi.

Quando si misurano piccole capacità, per ottenere un risultato più preciso, sottrarre la capacità del misuratore e dei cavi di misura. Quando si misurano capacità maggiori o uguali a 20 mF , il display mostrerà il simbolo "OL".

Test dei transistor

Collegare l'adattatore alle prese INPUT e COM per misurare piccoli componenti elettronici. Posizionare l'interruttore del campo di misura nella posizione contrassegnata dal simbolo hFE (misurazione del coefficiente di guadagno del transistor). A seconda del tipo di transistor detenuto, collegarlo alla presa contrassegnata da PNP o NPN, avendo cura di posizionare le uscite del transistor nei punti contrassegnati dalle lettere E per emettitore, B per base, C per collettore. Se il transistor funziona e il suo collegamento è corretto, viene letto il risultato della misurazione del coefficiente di guadagno visualizzato sul display. **È assolutamente vietato fare i test dei transistor attraversati da corrente elettrica.**

Test dei diodi

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM e posizionare il selettori sul simbolo di diodo. I terminali di misura vengono applicati ai conduttori dei diodi in senso passante e in senso bloccato. Se il diodo è funzionante e quando è collegato in senso passante, possiamo leggere il calo di tensione su tale diodo espresso in mV. Se il diodo è collegato in senso bloccato, il display visualizzerà il simbolo di sovraccarico. I diodi funzionanti sono caratterizzati da una bassa resistenza in senso passante e di una resistenza elevata in senso bloccato. **È assolutamente vietato fare i test dei diodi attraversati da corrente elettrica.**

Test di condutività

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate con INPUT e COM. Impostare il selettori sul simbolo di cicalino. Se il misuratore viene utilizzato per misurare la condutività, il cicalino incorporato emetterà un segnale acustico ogni volta che la resistenza misurata scende sotto i $50\ \Omega$. Nell'intervallo compreso fra $50\ \Omega$ e $100\ \Omega$ si può anche sentire un segnale acustico. **È assolutamente vietato fare i test di condutività nei circuiti attraversati da corrente elettrica.**

Test dei transistor

Posizionare il commutatore di fondo scala nella posizione contrassegnata dal simbolo hFE (misurazione del coefficiente di guadagno del transistor). A seconda del tipo di transistor detenuto, collegarlo alla presa contrassegnata da PNP o NPN, avendo cura di posizionare le uscite del transistor nei punti contrassegnati dalle lettere E per emettitore, B per base, C per collettore. Se il transistor funziona e il suo collegamento è corretto, viene letto il risultato della misurazione del coefficiente di guadagno visualizzato sul display. **È assolutamente vietato fare i test dei transistor attraversati da corrente elettrica.**

Misurazione della temperatura

Collegare le estremità dei cavi della termocoppia alle prese INPUT e COM. Spostare il selettori del misuratore in posizione $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$. Applicare la termocoppia all'oggetto da misurare. La termocoppia collegata al prodotto può misurare solo fino a 230°C . Per misurare le temperature più elevate, deve essere fornita una termocoppia per la misurazione delle temperature più elevate. Utilizzare termocoppe di tipo K. Con il tasto "Select" è possibile selezionare l'unità di misura $^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$.

Misurazione della frequenza

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM. Selezionare la misurazione della frequenza con il tasto FUNC, sul display sarà visualizzato il simbolo "Hz". Leggere il risultato della misurazione sul display. In caso di misurazione della frequenza, la tensione del segnale misurato deve essere compresa nell'intervallo specificato nella tabella con i dati tecnici. Se il segnale viene misurato al di fuori del fondo scala specificato, la precisione della misurazione è al di fuori del fondo scala specificato nella tabella. Vpp indica la tensione tra i valori di picco del segnale.

Misurazione del coefficiente di riempimento

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM. Posizionare il selettori dello strumento sulla posizione "Hz/Duty". Premendo il pulsante "Hz/Duty" selezionare la misurazione del coefficiente di riempimento, il display visualizza il simbolo "%". Leggere il risultato della misurazione sul display. La tensione e la frequenza del segnale misurato devono rientrare negli intervalli indicati nella tabella con i dati tecnici. Se i parametri del segnale misurato sono al di fuori del fondo scala specificato, la precisione è al di fuori del fondo scala indicato nella tabella. Vpp indica la tensione tra i valori di picco del segnale.

Misurazione della corrente con ganasce opzionali YT-73090 (vendute separatamente)

Le pinze permettono di misurare l'intensità della corrente alternata in un cavo con il metodo induttivo. I cavi delle pinze devono essere collegati alle prese INPUT e COM. Impostare il selettori dello strumento in modo che indichi il simbolo delle pinze. La misurazione deve essere eseguita secondo le istruzioni fornite con le pinze YT-73090.

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

Pulire il misuratore con un panno morbido. Lo sporco più grande dovrebbe essere rimosso con un panno leggermente umido. Non immergere il misuratore in acqua o altri liquidi. Non utilizzare solventi, agenti corrosivi o abrasivi per la pulizia. Mantenerlo puliti i contatti del misuratore e i cavi di misura. Pulire i contatti dei cavi di misura con un panno leggermente imbevuto di alcool isopropilico. Per pulire i contatti del misuratore, spegnerlo e rimuovere la batteria. Girare lo strumento e scuotere delicatamente in modo che lo sporco più grande fuoriesca dai connettori dello strumento. Immergere leggermente il bastoncino ovattato nell'alcool isopropilico e pulire ogni contatto. Attendere l'evaporazione dell'alcool, quindi installare la batteria. Il misuratore deve essere conservato in un luogo asciutto, nell'imballaggio individuale in cui è stato fornito.

verkrijgt tot het batterijvak, kan het nodig zijn om het deksel van de behuizing van de stroomtang af te schuiven. Sluit de batterij aan volgens de markeringen op de aansluitklemmen, sluit de behuizing of het deksel van het batterijvak. Als het batterijsymbool verschijnt, moeten de batterijen worden vervangen door nieuwe batterijen. Omwille van de nauwkeurigheid is het raadzaam om de batterij zo snel mogelijk na het verschijnen van het batterijsymbool te vervangen.

Vervanging van de zekering

Het apparaat maakt gebruik van een zekering met snelle karakteristieken. In geval van schade, de zekering vervangen door een nieuwe zekering met identieke elektrische parameters. Open hiervoor de behuizing van de meter, volgens dezelfde procedure als bij het vervangen van de batterij en respecteer de veiligheidsregels, en vervang de zekering door een nieuwe.

De stroomtang in- en uitschakelen

Als u de meetschakelaar in de OFF-stand zet, wordt de stroomtang uitgeschakeld. De overige schakelaarposities activeren de schakelaar en maken de keuze van de te meten groothed en het bereik mogelijk. De stroomtang heeft een automatische uitschakelfunctie in geval van inactiviteit van de gebruiker. Na ongeveer 15 minuten inactiviteit schakelt de stroomtang automatisch uit. Dit zal het batterijverbruik verminderen. Ongeveer een minuut voor de uitschakelen van de stroomvoer wordt de gebruiker gewarschuwd door middel van een akoestisch signaal en een knipperende diode onder het LCD-display. De stroomtoevoer van de stroomtang wordt hersteld na het wijzigen van de positie van de keuzeschakelaar voor de kraan. Wanneer de stroomtang is ingeschakeld, geeft de stroomtang het APO-symbool weer, wat betekent dat de stroomtang in de automatische uitschakelfunctie werkt in geval van inactiviteit van de gebruiker.

“Select” knop

De knop wordt gebruikt voor de handmatige selectie van de meetwaarde in geval van de instelling: weerstandsmeting / diode test / geleidbaarheidstest, evenals in geval van temperatuurmeting, waarbij het mogelijk is om de meeteenheid te selecteren.

„H“/knop

De knop wordt gebruikt om de meetwaarde op het display op te slaan. Door op de toets te drukken, blijft de actueel weergegeven waarde op het display staan, ook nadat de meting is voltoid. Druk nogmaals op de knop om terug te keren naar de meetmodus. De werking van de functie wordt op het display van de stroomtang aangegeven met het “H”-teken. Als u de knop ongeveer 2 seconden lang ingedrukt houdt, wordt het display van de stroomtang verlicht. De achtergrondverlichting wordt na enkele seconden automatisch uitgeschakeld.

Max/Min” knop

De knop wordt gebruikt om de bedrijfsmodus te activeren waarin het maximale of minimale meetresultaat wordt weergegeven vanaf het moment van activering van de gegeven modus. Door nogmaals op de knop te drukken kunt u de meetmodus in de cyclus wijzigen: maximum (MAX) / minimum (MIN) / momentane waarde (AUTO). Tussen haakjes staan de symbolen die op het scherm worden weergegeven, afhankelijk van de geselecteerde werkingsmodus.

“Range” knop

De knop wordt gebruikt om het meetbereik van een bepaalde hoeveelheid handmatig te wijzigen. Wanneer u op de knop drukt, verdwijnt het AUTO-symbool. Door opnieuw op de toets te drukken, wordt het bereik in de volgorde opgegeven in de tabel omgeschakeld. Als u de knop gedurende ca. 1 seconde ingedrukt houdt, wordt de automatische bereikkeuze hersteld.

“Relative” knop

Met de knop kunt u de relatieve waarde meten. De functie is beschikbaar voor elke positie van de keuzeknop, behalve voor frequentie- en bedrijfscyclusmetingen. Door tijdens de meting op de “Relative” knop te drukken, wordt het display gereset en wordt de waarde die zichtbaar is, aanvankelijk voordat het als referentieneuval wordt weergegeven. De nieuwe meting toont het verschil tussen de gemeten waarde en de behouden referentiewaarde. Als u nogmaals op de knop drukt, keert u terug naar de normale meetmodus. De functie wordt aangegeven door het driehoeksymbool.

“Hz/Duty”-knop

Met de knop kunt u kiezen tussen frequentie- of cyclustermetring wanneer de keuzeknop op “Hz/Duty” is ingesteld.

Testkabels aansluiten

Als de kabelstekkers zijn voorzien van afdekkingen, moeten deze worden verwijderd voordat de kabels op de contactdozen worden aangesloten. Sluit de kabels dan volgens de instructies in de handleiding. Verwijder vervolgens de afdekkingen van het meetgedeelte (indien aanwezig) en ga verder met de metingen.

Adapter voor het testen van kleine elektronische componenten

De adapter kan worden gebruikt voor het testen van kleine elektronische componenten, weerstanden, condensatoren, diodes, transistors, enz. De adapter wordt rechtstreeks op de INPUT en COM-aansluitingen aangesloten, zodat de klem van de adapter met de aanduiding + naar de INPUT-aansluiting en de klem met de aanduiding - naar de COM-aansluiting gaat. Adapteraansluitingen met de merktekens E, B, C worden gebruikt voor het testen van transistors, contactdozen met de merktekens + en - kunnen worden gebruikt voor het testen van elektronische componenten die zijn uitgerust met twee contacten.

Ingebouwde zoemer

De stroomtang heeft een ingebouwde zoemer die telkens kortstondig piept wanneer de kuezeknop wordt verplaatst of een toetsaanslag wordt ingedrukt om te bevestigen dat de toetsaanslag succesvol is geweest. De zoemer geeft enkele pieptonen per minuut voordat de stroomtang automatisch wordt uitgeschakeld en een lange piepton onmiddellijk voordat hij automatisch wordt uitgeschakeld. De stroomtang schakelt automatisch uit 15 minuten na de laatste druk op de knop of na het wijzigen van de positie van de keuzeschakelaar op de kraan.

Magnetische hanger

Aan de achterwand van de stroomtang is een magnetische hanger bevestigd, waardoor de stroomtang aan stalen oppervlakken kan worden opgehangen. Zorg ervoor dat beide magnetische cirkelvormige velden zich met hun volledige oppervlak aan het metalen oppervlak hechten. Dit beschermt de stroomtang tegen onverwacht losraken en vallen. Als de hanger niet wordt gebruikt, kan deze worden bevestigd aan een speciaal hier voorbereid veld op het deksel van het batterijvak.

UITVOEREN VAN DE METINGEN

Afhankelijk van de huidige positie van de bereikschakelaar worden drie cijfers op het display weergegeven. Als de batterij moet worden vervangen, geeft de stroomtang dit aan door het batterijsymbool op het display weer te geven. Als het “.” teken op het display verschijnt voor de gemeten waarde, betekent dit dat de gemeten waarde de omgekeerde polarisatie heeft ten opzichte van de meteraansluiting. Als alleen het overbelastingssymbool op het display verschijnt, betekent dit dat het meetbereik is overschreden, in dit geval moet het meetbereik worden gewijzigd in een hoger.

In het geval van metingen van onbekende waarde moet de stroomtang worden ingesteld op de “AUTO”-modus, zodat de stroomtang zelf het beste meetbereik kan bepalen. Als de keuzeknop is ingesteld om wisselstroom of wisselspanning te meten, start de stroomtang in de “True RMS” modus. Dit betekent dat de werkelijke effectieve waarde van het verloop van de variabele wordt gemeten. Als een niet-sinusvormige golfvorm wordt gemeten, wordt de werkelijke rms-waarde van de golfvorm gegeven. Bij metingen met de hoogste spanning moet bijzondere aandacht worden besteed aan het voorkomen van elektrische schokken.

LET OPI Laat het meetbereik van de stroomtang niet kleiner zijn dan de gemeten waarde. Dit kan leiden tot schade aan de stroomtang en tot elektrische schokken.

De correcte aansluiting van de kabels is:

Rode kabel naar de met INPUT of μA , of 10 Agemarkeerde aansluiting
Zwarte kabel naar de bus met markering COM

Om de hoogst mogelijke meetnauwkeurigheid te bereiken, moeten optimale meetomstandigheden worden gegarandeerd. Omgevingstemperatuur in het bereik van 18 graden C tot 28 graden C en relatieve vochtigheid van de lucht <75%

Voorbeeld van nauwkeurigheidsbepaling

Nauwkeurigheid: \pm % van indicatie + gewicht van het minst significante cijfer)

Meting van DC-spanning: 1,396 V

Nauwkeurigheid: \pm (0,8% + 5)

Berekening van de fout: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Meetresultaat: 1,396 V \pm 0,016 V

Voltagemeting

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkeerde aansluitingen. Stel de bereikschakelaar in op de meetpositie van de gelijkspanning of wisselspanning. Sluit de meetkabels parallel aan op het elektrische circuit en lees het spanningsmeetresultaat af. Meet nooit een spanning hoger dan het maximale meetbereik. Dit kan leiden tot schade aan de stroomtang en tot elektrische schokken.

Stroommeting

Sluit, afhankelijk van de verwachte waarde van de gemeten stroom, de meetkabels aan op de mA- en COM-bussen of op de 20A en COM-bussen. Selecteer het juiste meetbereik met de knop. De maximale stroom gemeten in de mA-bus kan 600 mA zijn als de stroommeting hoger is dan 600 mA, sluit de kabel aan op de 20A-bus. De in de 10A-contactdoos gemeten maximumstroom mag 10 A

bedragen, maar de tijd die nodig is om stromen van meer dan 2 A te meten, mag niet meer dan 15 seconden bedragen, waarna er vóór de volgende meting een onderbreking van ten minste 15 minuten moet zijn. De mA-aansluiting kan worden belast met een maximale stroom van 600 mA zonder tijdsbeperkingen. **Het is verboden om de maximale waarden van de stromen en spanningen voor een bepaald stopcontact te overschrijden.** De meetkabels moeten in serie worden aangesloten op het geteste elektrische circuit, selecteer met behulp van een keuzeknop het type stroom dat moet worden gemeten en het meetresultaat aflezen. De stroomtang selecteert automatisch het juiste meetbereik, dat kan worden gewijzigd door op de knop "Range" te drukken indien nodig.

Meting van de weerstand

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkerde aansluitingen en zet de bereikschaakelaar in de positie van de weerstandsметing - Ω symbolo. Selecteer de weerstandsmeting met de toets "Select", het symbool " Ω " is zichtbaar. Plaats de meetpunten op de klemmen van het te meten element en lees het meetresultaat af. Het meetbereik kan worden gewijzigd om nauwkeurigere meetresultaten te verkrijgen. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van elementen waar elektrische stroom doorheen stroomt.** Voor metingen groter dan 1Ω kan het enkele seconden duren voordat het resultaat gestabiliseerd is, dit is de normale respons voor metingen met een hoge weerstand.

Voor de meetpunten op het werkstuk worden aangebracht, wordt het overbelastingssymbool op het display weergegeven.

Capacitetsmeting

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkerde aansluitingen en zet de bereikschaakelaar in de positie van de weerstandsmeting. Zorg ervoor dat de condensator ontladen is voor de meting. **Meet nooit de capaciteit van een opgeladen condensator, dit kan leiden tot schade aan de stroomtang en tot elektrische schokken.** Bij het meten van condensatoren met hoge capaciteit kan het ongeveer 30 seconden duren voordat het resultaat gestabiliseerd is.

Bij het meten van kleine capaciteiten, om een nauwkeuriger resultaat te verkrijgen, trekt u de capaciteit van de stroomtang en de meetkabels af. Bij het meten van capaciteiten groter dan of gelijk aan 20 mF, toont het display het symbool "OL".

Transistorstest

Sluit een adapter aan op de INPUT en COM-aansluitingen om kleine elektronische componenten te meten. Stel de meetberekschaakelaar in op de positie gemarkerd met het h_{FE} -symbool (meting van de transistorversterkingsfactor). Afhankelijk van het type transistor worden de transistoruitgangen op de met PNP of NPN gemarkerde aansluiting aangesloten en worden de transistoruitgangen op plaatsen met de letters E - emitter, B - basis, C - collector geplaatst. Als de transistor werkt en de aansluiting correct is, wordt het resultaat van de versterkingsfactormeting op het display uitgelezen. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van transistors waar elektrische stroom doorheen stroomt.**

Diodetest

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkerde aansluitingen en zet de bereikschaakelaar in de positie van de weerstandsmeting. De meetklemmen worden in de geleidende en barrièrerichting op de diodekabels aangebracht. Als de diode werkt, kunnen we, wanneer de diode in de richting van de doorvoer is aangesloten, de spanningsval op deze diode aflezen, uitgedrukt in mV. Indien aangesloten in de richting van de barrière, toont het display het symbool voor overbelasting*. Efficiënte diodes worden gekenmerkt door een lage weerstand in de geleidende richting en een hoge weerstand in de barrièrerichting. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van dioden waar elektrische stroom doorheen stroomt.**

Geleidingsstest

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkerde aansluitingen. Stel de keuzeschakelaar in op het zoomersymbool. Als destroomtang wordt gebruikt om de geleidbaarheid te meten, zal een ingebouwde zoomer klinken wanneer de gemeten weerstand onder de 50Ω zakt. In het bereik van 50Ω tot 100Ω is ook een zoomergeluid te horen. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van dioden waar elektrische stroom doorheen stroomt.**

Transistorstest

Stel de meetberekschaakelaar in op de positie gemarkerd met het hFE -symbool (meting van de transistorversterkingsfactor). Afhankelijk van het type transistor worden de transistoruitgangen op de met PNP of NPN gemarkerde aansluiting aangesloten en worden de transistoruitgangen op plaatsen met de letters E - emitter, B - basis, C - collector geplaatst. Als de transistor werkt en de aansluiting correct is, wordt het resultaat van de versterkingsfactormeting op het display uitgelezen. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van transistors waar elektrische stroom doorheen stroomt.**

Temperatuurmeting

Sluit de uiteinden van de thermokoppeldraden aan op de INPUT en COM-aansluitingen. Zet de meterkeuzeschakelaar op $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ positie. Breng het thermokoppel aan op het te meten object. Het aan het product bevestigde thermokoppel maakt het mogelijk om tot $230 ^{\circ}\text{C}$ te meten. Voor het meten van hogere temperaturen moet een thermokoppel voor het meten van hogere temperaturen worden meegeleverd. Gebruik thermokoppels van het type K. Met de toets "Select" kan men de meeteenheid $^{\circ}\text{C}$ of $^{\circ}\text{F}$ selecteren.

Frequentiemeting

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkerde aansluitingen. Selecteer de frequentiemeting met de FUNC-toets, op het display verschijnt het symbool "Hz". Lees het meetresultaat af op het display. In geval van frequentiemeting moet de spanning van het gemeten signaal binnen de in de tabel met technische gegevens vermelde bereik liggen. Als het signaal buiten het opgegeven bereik wordt gemeten, ligt de nauwkeurigheid van de meting buiten het in de tabel aangegeven bereik.

Vpp - geeft de spanning aan tussen de piekpunten van het signaal.

Meting van de voltfactor

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkerde aansluitingen. Keuzeknop van de stroomtang in de positie "Hz/Duty" schakelen Selecteer de meting van de voltfactor door op de knop "Hz/Duty" te drukken, het display toont het symbool "%". Lees het meetresultaat af op het display. De gemeten signaalspanning en -frequentie moeten binnen het bereik liggen dat in de technische gegevenstabiel is aangegeven. Als de gemeten signaalparameters het opgegeven bereik overschrijden, is de nauwkeurigheid groter dan het in de tabel aangegeven bereik.

Vpp - geeft de spanning aan tussen de piekpunten van het signaal.

Stroommeting met optionele YT-73090 meetklemmen (apart verkrijgbaar)

De stroomtang is uitgerust met een meettang, die het mogelijk maakt om de AC-stroomsterkte in één draad te meten met behulp van de inductieve methode. De kabels van de meetklemmen moeten worden aangesloten op de INPUT- en COM-aansluitingen. Stel de meterkeuzeschakelaar in om het symbool van de meetklemmen aan te geven. De meting moet worden uitgevoerd volgens de instructies die bij de YT-73090 meetklemmen zijn meegeleverd.

ONDERHOUD EN OPSLAG

Veeg de stroomtang af met een zachte doek. Grotere vervuiling moet met een licht vochtige doek worden verwijderd. Dompel het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof. Gebruik geen oplosmiddelen, bijtende of schurende middelen voor het reinigen. Zorg ervoor dat de contacten van de stroomtang en de meetkabels schoon blijven. Reinig de contacten van de meetkabels met een in isopropylalcohol gedrenkte doek. Om de contacten van de stroomtang te reinigen, schakelt u de stroomtang uit en verwijderd u de batterij. Draai de stroomtang om en schud hem voorzichtig zodat er groter vuil uit de aansluitingen van de stroomtang ontsnapt. Week een wattentstaafje licht doordrenkt met isopropylalcohol en maak elke contact schoon. Wacht tot de alcohol verdampst en plaats vervolgens de batterij. De stroomtang moet worden opgeslagen in een droge ruimte in de bijgeleverde eenhedsverpakking.

