

R095 - Tester IGBT a MOS

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Tento přenosný tester napětí vám pomůže otestovat MOS, triodu, IGBT, diodu, zenerovy diody, diodové můstky Max. napěťová kapacita. Snadno se ovládá a testuje. Tlačítka pro nastavení napětí a proudu umožňují nastavení správného napětí a proudu pro různé testované součástky.

Vlastnosti:

Výstupní napětí je 110 až 2600 VDC, napětí lze regulovat. Výstupní proud je 0,25 až 3,4 mA, i proud lze regulovat. Při testování MOS tranzistorů a Zenerových diod se doporučuje upravit proud na minimální hodnotu 0,25mA. Při testování LED panelů se doporučuje nastavit proud na maximální hodnotu 3,4 mA.

Malá velikost tohoto nástroje je velmi vhodná pro každodenní použití, můžete jej nosit v tašce na nářadí, aniž by zabíral příliš mnoho místa.

Vestavěná lithiová baterie s kapacitou 660 mAh dodává dostatečné množství energie, je vhodné ji občas nabít pomocí konektoru typu C.

Tento nástroj lze široce použít pro testování MOS, triod, IGBT, diod, zenerových diod a diodových můstků, max. napěťová kapacita, ověření napětí kondenzátoru a varistorů, testování LED podsvícení, LED panelů atd.

Specifikace:

Výstupní napětí:	110 až 2600VDC
Výstupní proud:	0,25 až 3,4mA
Baterie:	lithiová baterie, 660mAh (součástí balení)
Nabíjecí port:	TYP-C
Velikost:	130x 80x40 mm
Hmotnost:	175g



Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.