

MPK 257

Teplotní
Kompenzace

Digitální micro-ohmmetr

Rychlá odezva při induktivním charakteru zátěže (např. vinutí transformátorů a motorů), paměť pro 30 000 a možnost externího 12 V napájení



Ilustrační foto. Mobilní zařízení není součástí dodávky.

Vlastnosti

- Mikroprocesorem řízené
- Alfnumerický displej
- Přímý odečet na až 4½ místném displeji
- Rozlišení až 0,1 $\mu\Omega$
- Měření odporu až do 2000 Ω
- Testovací proud až 10 A
- Základní přesnost $\pm 0,1\% \pm 3$ digity
- Kelvinovo měření (4-vodičové)
- Integrovaná tiskárna
- Paměť pro 30 000 hodnot
- USB rozhraní
- Software pro zpracování dat
- Vzdálené ovládání pomocí Android zařízení
- Dobíjecí LFP akumulátor
- Externí vstup pro 12 V napájení

Popis přístroje

MPK-257 je digitální měřič malých odporů. Je přenosný, mikroprocesorem řízený přístroj určený pro přesná měření malých odporů, jako jsou odpory kontaktů, přepínačů, transformátorů nebo motorových vinutí. Měřicí proud je od 1 mA až do 1 A. Přístroj využívá Kelvinovy (4-vodičové) metody, která eliminuje chyby způsobené odporem měřicích vodičů a přechodové odpory připojení vodičů k přístroji.

Hodnoty odporu jsou zobrazeny na afanumerickém displeji s až 4½ místným rozlišením. To umožňuje měření odporů až do 2 k Ω s rozlišením až 0,1 $\mu\Omega$. Přesnost měření je zaručena pomocí moderních systémů pro zesílení signálu, bez offsetu a s dlouhodobou stabilitou. Přístroj je vybaven sériovým komunikačním rozhraním (USB), které umožňuje tisk dat na tiskárnu nebo přenos dat do PC pro pozdější zpracování.

Napětí otevřeného obvodu je až 10 V v závislosti na zvoleném měřicím proudu a redukuje čas pro stabilizaci měření na objektech s vysokou impedancí (typicky vinutí transformátorů). Měřicí obvod je také vybaven efektivní ochranou proti špičkám právě z těchto objektů.

Použití je velmi jednoduché. Stačí zapnout přístroj, připojit měřicí vodiče, vybrat testovací proud a stisknout tlačítko START. Po několika vteřinách (v závislosti na indukčnosti měřeného objektu) se na displeji zobrazí měřená hodnota se správnou jednotkou (Ω , m Ω nebo $\mu\Omega$). Na displeji se také může zobrazit zpráva pro operátora o problému (vybitý akumulátor, hodnota mimo rozsah, atd.)

Zařízení je umístěno do odolného plastového kufru s víkem a držadlem. Přístroj je přenosný, odolný proti nárazu a lehký, vhodný pro použití ve venkovním prostředí a za zhoršených povětrnostních podmínek. Umožňuje velmi spolehlivá a přesná měření v laboratoři i venku v terénu.



BlueLogg

Tento přístroj je vybaven Bluetooth® rozhraním pro vzdálenou správu pomocí Android™ telefonu / tabletu pomocí software BlueLogg.



LFP akumulátor (LiFePO4)

Předpokládaná životnost: 2000 cyklů nabití/vybití (průměrné)

Nízké samovybití: pokud není přístroj používán, tak se baterie sama vybíjí daleko pomaleji než u starších technologií

Bezpečnost: na rozdíl od lithiových baterií jsou LFP baterie teplotně a chemicky stabilní, což výrazně zvyšuje bezpečnost přístroje

 **Technické údaje****MPK256****TESTOVACÍ PROUD**

1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A - 10 A.

Pro každý rozsah je možné nastavit proud od 0 do 100%

ROZSAHY MĚŘENÍ

0-200 mΩ	@ 10 A
0-1000 mΩ	@ 5 A
0-200 mΩ	@ 1 A
0-2000 mΩ	@ 100 mA
0-20 Ω	@ 10 mA
0-2000 Ω	@ 1 mA

ROZLIŠENÍ

0,1 μΩ @ 10 A

VÝSTUPNÍ NAPĚTÍAž 10 V_{DC} (otevřený obvod) @ 1 A**PRINCIP MĚŘENÍ**

4-vodičové Kelvinovo zapojení

ZÁKLADNÍ PŘESNOST

± 0,1% z měřené hodnoty ± 3 digity

ROZŠÍŘENÉ FUNKCE

Přímé digitální čtení nízkých hodnot odporů na alfanumerickém displeji s až 4½ místy. Velmi rychlé a přesné měření.

MĚŘENÍ TESTOVACÍHO PROUDU

Měřicí proud je digitálně měřen a výsledek je zobrazen na bargrafu. Tato indikace je obzvláště užitečná při měřeních na induktivních zátěžích, protože obsluha má jasný přehled o tom, jestli je proud již stabilní.

MEGALOGG2 SOFTWARE

Snadno ovladatelný a intuitivní software. Výsledky měření jsou prezentovány formou tabulky. Je vybaven funkcí automatické tvorby reportů včetně poznámek obsluhující osoby.

INTEGROVANÁ TISKÁRNA

Tiskne délku měření, hodnotu proudu a měřenou hodnotu.

INTEGROVANÁ PAMĚŤ

Paměť pro až 30 000 měřených hodnot.

KOMUNIKACE

USB

KRYTÍ

IP54 (se zavřeným víkem)

BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA

Splňuje požadavky IEC 61010-1

NAPÁJENÍInterní LFP akumulátor 12 V, 6000 mAh
nebo ze sítě 100 - 240 V~**ZABUDOVANÁ NABÍJEČKA**

Pro napětí 100 - 240 V~ síťové napětí nebo vstup 12 V

PROVOZNÍ TEPLOTA

-5 °C až +50 °C

SKLADOVACÍ TEPLOTA

-25 °C až +70 °C

VLHKOST PROSTŘEDÍ

95 % relativní vlhkost (nekondenzující)

HMOTNOST

Přibližně 6,5 kg

ROZMĚRY

378 x 308 x 175 mm

**Obsah dodávky**

- 1 přístroj
- 2 kelvinovy vodiče
- 1 napájecí šňůra
- 1 USB kabel
- 1 MegaLogg2 software
- 1 transportní brašna
- 1 návod k obsluze