

2合1 接地環阻 / 漏電電流鉗表

介紹:

MS-ERCM10 是利用不接觸式在銅帶/地線上通過放射變頻電壓而互感電流方式進行測量接地環阻阻值. 由於測試時迴路的接地 (銅帶; 地/水線) 連接網路不需要斷開主地線/輔助電極, 所以在工程操作過程中非常安全, 方便和快捷.

另外, 此款鉗表內置MCU採用快速分析測量銅帶/地/水線的 '漏電' 電流.

本鉗表廣泛適用於電力, 機房, 電力配電線路, 地盤, 工廠接地網路分佈, 村屋/大廈/工廠避雷針, 敏感儀器接地等水線/地線連接和漏電狀態.

先進功能:

- 環路阻值: 0.000~1200Ω
- 交流漏電測試: 0.00mA ~ 20A,
- 快速過濾技術, 干擾最小, 精準
- 數據鎖定 / 儲存最高達300組
- 全自動量程
- 1Ω / 10Ω自測模塊

技術參數:

- 工作電壓: DC 6V (4 x AA 鹼性電池)
- 工作電流: < 50mA
- 測量方式: 互感
- 電阻分辨率: 0.001Ω (1mΩ)
- 電流分辨率: 0.01mA
- 鉗口尺寸: 55mm x 32mm
- Ω + A 同步顯示: 是
- 顯示模式: 4位黑白屏 LCD顯示
- 測量時間: 兩次 / 每秒
- 警告設置: 警告聲音反饋當超過預設值
- 低電池電量指示: 是
- 自動關機: 無操作5分鐘
- 數據儲存: 300 組, 顯示 'MEM' 表示儲存模式, 顯示 'Full' 表示儲存已滿
- 工作溫度/濕度: -10°C~40°C; < 80%RH
- 儲存溫度/濕度: -20°C~60°C; < 70%RH
- 尺寸: 285(長) x 85(寬) x 58(高) 大約
- 重量(大約): 980克 (包括電池)
- 規格參數更改恕不另行通知

- 同時可測試設備水線環阻和漏電電流



- 測試 '漏電' 電流



- 測試水/地線環阻



MS-ERCM10



MEET (China) LTD.
MANUFACTURER AND EXPORTER
美特 (中國) 有限公司



Flat 1509, 15/F., Westin Centre, 26 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

香港九龍觀塘鴻圖道26號威登中心15樓1509室

Website: www.meet.com.hk

www.meetprofessional.com

www.meetishop.com

Tel: +852 29504689

E-mail: sales@meet.com.hk