



數位式毫歐姆計



CE

4136 m0

• 使用電源：110V/230V交流電



CE

4137 m0

• 使用電池：12V直流電
(1.5V AA×8)

特點 (上蓋蓋起來之防護等級：IP65)

- 使用微處理器系控制設計。
- 使用四個端點量測。
- 最低可量測至100uΩ
- 量測檔位從200.0mΩ到2000Ω共五檔。
- 過溫保護設計。
- 過壓保護設計。
- 使用寬廣型液晶顯示器，容易識讀。
- 電源耗電微小。
- 自動讀值鎖定設計。
- 自動關機。
- 通過歐洲安全規範驗證：
EN 61010-1 CAT IV 20V
EN 61326-1

規格 (23°C±5°C < 80%R. H.)

量測範圍及解析度	0-200.0 mΩ (0.1 mΩ) / 0-2000mΩ (1mΩ) / 0-20.00 Ω (0.01 mΩ) / 0-200.0 Ω (0.1Ω) / 0-2000 Ω (1Ω)
容許誤差	±(0.5%讀值+2位數)
測試電流	1mA→2000Ω檔 10mA→200.0Ω / 20.00Ω檔 100mA-2000mΩ / 200.0mΩ檔
電流容許誤差	±0.1%
保險絲	總保護: 500mA / 250V, 5 × 20mm fast blow 電流: 500mA / 250V, 5 × 20mm fast blow 電壓: 500mA / 250V, 5 × 20mm fast blow
操作溫濕度	0°C-40°C 最大相對濕度80%
儲存溫濕度	-10°C-50°C 最大相對濕度90%
外形尺寸	250(長)×190(寬)×110(高)mm
重量	4136m0:約1530克 / 4137m0:約1500克
附件	測試線×1(組). 肩帶×1(條). 說明書×1(本).