# PROVA 750 微歐姆錶

CE



- ★ 精密微歐姆表 專為現場精確度和合規性而打造。
- ★ 可應用在:
- (1) 測量斷路器、開關和母線的接觸電阻。
- (2) 航空航太和鐵路系統中的**搭接 (bonding)** 驗證。
- (3) 測量變壓器和馬達繞組電阻。
- (4) 檢查焊接完整性和接地系統。

★ 本儀器專為在嚴苛環境下進行**低電阻診斷**而設計,將尖端的測量性能、堅固的便攜性和智慧安全功能融為一體。

#### 特點:

- 1. 真正的四線式凱氏電阻測量,可獲得高精度結果。
- 2. 最大測試電流:10A,針對  $2m\Omega$  和  $20m\Omega$  量程進行了最佳化。
- 超精細解析度: 0.1μΩ。
- 4. 基本精確度: ±0.1%,非常適合合規性要求嚴格的應用。
- 額外的 10A, 0.25Ω 檔位可用於雷擊保護系統。
- 6. 配備各式的測試線:凱氏夾、雙探針和鱷魚夾測試線。
- 7. 靈活的**連接選項**,適用於各種被測件 (DUT) 幾何形狀和現場設定。
- 8. HI-LO 上下限測試,附有 PASS/FAIL 判斷和蜂鳴器警報。
- 9. △EMF 模式可消除熱電動勢干擾。
- 10. **讀數鎖定 (HOLD)** 和**歸零調整**功能增強了易用性。
- 11. 四位元半 LCD 顯示屏,可選擇**背光**,在任何光線下均可清晰顯示。
- 12. 電池電量指示及充電功能,確保儀器不間斷運作。
- 13. 7000mAh 鋰電池,和自動溫控風扇冷卻。
- 14. 內建帶電被測件 (DUT) 測量保護功能。
- 15. 可防止電流不足或過大。
- 16. 設計符合實驗室和現場環境的安全標準。
- 17. 適用於生產線品管、研發實驗室及移動現場診斷。
- 18. 享有兩年製造商保固。
- 19. 卓越的精準度與便攜式設計相結合,實現無縫的現場可用性。
- 20. 採用最先進的技術,減輕重量、降低成本並提高效能。

電器規格: (23 +/-5℃)

(測試線總內阳不得超過  $200m\Omega$ .)

#### 電阻量測:

檔位 / 範圍		解析度	準確度	測試電流
2.0000mΩ	0.0000~2.0000mΩ	0.1μΩ	±0.15%±1.0μΩ	10A
20.000mΩ	0.000~20.000mΩ	1μΩ	±0.1%±3μΩ	10A
250.00mΩ	0.00~250.00mΩ	10μΩ	±0.1%+30μΩ	10A
2500.0mΩ	0.0~2500.0mΩ	100μΩ	±0.1%+300μΩ	1A
25.000Ω	0.000~25.000Ω	1mΩ	±0.1%+3mΩ	100mA
250.00Ω	0.00~250.00Ω	10mΩ	±0.1%+30mΩ	10mA
2500.0Ω	0.0~2500.0Ω	100mΩ	±0.1%+300mΩ	1mA

### 一般規格:

電力來源:	充電式鋰電池 7000mAh (11.1V)			
充電時間:	8小時			
變壓器:	AC 110V / 220V 輸入, DC 15V / 4A 輸出			
(僅供鋰電池充電用)	(請注意DC為內正外負)			
LCD顯示器:	4 1/2位 LCD + 背光			
尺寸:	257 (L) x 155 (W) x 57 (H) mm			
重量:	約1.34 kg / 3.0 lbs (含電池)			
操作環境:	0°C ~ 50°C , ≤85% RH			
儲存環境:	-20°C ~60°C , ≤75% RH			
標準配件:	使用手冊 x 1, 充電式鋰電池 x 1, 變壓器 x 1			
	凱氏夾測棒 (Kelvin Clips) x 1 (組)			
	凱氏鱷魚夾 x1(組)			
	四線式雙探針測試棒 x1(組)			
	紅黑鱷魚夾測棒 x 2 (組)			



## 泰儀電子股份有限公司

地址: 台灣 23145

新北市新店區寶橋路235巷129號6樓之2

電話: 886-2-89191255 傳真: 886-2-89191489

E-mail: prova@ms3.hinet.net

網站: www.prova.com.tw