# PROVA 750 微奥姆表

CE



- ★ **精密微奥姆表** 专为**现场精确度和合规性**而打造。
- ★ 可应用在:
- (1) 测量断路器、开关和母线的接触电阻。
- (2) 航空航天和铁路系统中的搭接 (bonding) 验证。
- (3) 测量变压器和马达绕组电阻。
- (4) 检查焊接完整性和接地系统。

★ 本仪器专为在严苛环境下进行**低电阻诊断**而设计,将尖端的测量性能、坚固的便携性和智能安全功能融为一体。

#### 特点:

- 1. 真正的四线式凯氏电阻测量,可获得高精度结果。
- 2. 最大测试电流: 10A, 针对  $2m\Omega$  和  $20m\Omega$  量程进行了优化。
- 3. 超精细分辨率: **0.1μΩ**。
- 4. 基本精确度: **±0.1%**, 非常适合合规性要求严格的应用。
- 额外的 10A, 0.25Ω 檔位可用于雷击保护系统。
- 6. 配备各式的测试线: 凯氏夹、双探针和鳄鱼夹测试线。
- 7. 灵活的**连接选项**,适用于各种被测件 (DUT) 几何形状和现场设定。
- 8. HI-LO 卜下限测试、附有 PASS/FAIL 判断和蜂鸣器警报。
- 9. △EMF 模式可消除热电动势干扰。
- 10. 读数锁定 (HOLD) 和归零调整功能增强了易用性。
- 11. 四位半 **LCD** 显示屏,可选择**背光**,在任何光线下均可清晰显示。
- 12. 电池电量指示及充电功能,确保仪器不间断运作。
- 13. 7000mAh 锂电池,和自动温控风扇冷却。
- 14. 内建带电被测件 (DUT) 测量保护功能。
- 15. 可防止电流不足或过大。
- 16. 设计符合实验室和现场环境的安全标准。
- 17. 适用干牛产线品管、研发实验室及移动现场诊断。
- **18**. 享有**两年**制造商保固。
- 19. 卓越的精准度与便携式设计相结合,实现无缝的现场可用性。
- 20. 采用最先进的技术,减轻重量、降低成本并提高效能。

电器规格: (23 +/- 5℃)

(测试线总内阻不得超过 200mQ.)

#### 电阻量测:

檔位 / 范围		分辨率	准确度	测试电流
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

### 一般规格:

701H			
电力来源:	充电式锂电池 7000mAh (11.1V)		
充电时间:	8小时		
变压器:	AC 110V / 220V 输入, DC 15V / 4A 输出		
(仅供锂电池充电用)	(请注意DC为内正外负)		
LCD显示器:	4 1/2位 LCD + 背光		
尺寸:	257 (L) x 155 (W) x 57 (H) mm		
重量:	约1.34 kg / 3.0 lbs (含电池)		
操作环境:	0°C ~ 50°C, ≤85% RH		
储存环境:	-20°C ~60°C, ≤75% RH		
标准配件:	使用手册 x 1, 充电式锂电池 x 1, 变压器 x 1		
	凯氏夹测棒 (Kelvin Clips) x 1 (组)		
	凯氏鳄鱼夹 x1(组)		
	四线式双探针测试棒 x1(组)		
	红黑鳄鱼夹测棒 x2(组)		



## 泰仪电子股份有限公司

地址: 台湾 23145

新北市新店区宝桥路235巷129号6楼之2

电话: 886-2-89191255 传真: 886-2-89191489

E-mail: prova@ms3.hinet.net

网站: www.prova.com.tw