

PROVA 200A-24

太陽能模組測試儀 (24V, 600mA)

CE CATIONV

特點:

- 太陽能板/太陽能模組 I-V 特性曲線測試。
- 太陽能板最大功率 (Pmax) 搜尋,自動掃描判讀:最大可測 24V,600mA。
- 最佳解析度為: 1mV, 10µA。
- 手動設定單點 I-V 特性曲線測試。
- 最大功率時,電壓 (Vmaxp) 判讀。
- 最大功率時,電流 (Imaxp) 判讀。
- 開路電壓 (Vopen) 量測。
- **短路電流** (Ishort) 量測。
- I-V 特性曲線具**游標**功能;能移動游標,判讀所在位置的電壓、電流讀值。
- 太陽能板**效率 (Efficiency)** 計算 (%)。
- 太陽能板面積 (參數) 設定: 0.001 ~ 9999 m²。
- 標準光源 (參數) 設定: 10 W/m² ~ 1000 W/m²。
- 附 Optical (光學式) USB 通訊線可與電腦通訊連線。
- 最低功率 (參數) 設定、警示。
- 內建萬年曆與時鐘。
- 內建電池充電電路。
- 附變壓器與可充電式鋰電池 1 顆 (11.1V, 1600mAh)。
- 可記錄 100 筆資料。
- 大的 LCD 顯示螢幕,附背光。
- 應用範圍:
 - 1. 品質控制:可應用在生產線、倉管、或安裝現場
 - 2. 確認太陽能系統的需求
 - 3. 太陽能板的維護
 - 4. 驗證太陽能板的最佳安裝角度

電器規格:

(23℃±5℃,四線式量測)

DC (直流) 電壓量測:

範圍 (24V / 600mA)	解析度	準確度
0 ~ 10 V	0.001 V	±1% ± (1% of Vopen ± 9mV)
10 ~ 24 V	0.01 V	±1% ± (1% of Vopen ± 0.09V)

Vopen: 太陽能模組或單晶片的開路電壓

DC (直流) 電流量測:

範圍	解析度	準確度
(24V / 600mA)		
1 ~ 100 mA	0.01 mA	±1% ± (1% of Ishort ± 0.09mA)
100 ~ 600 mA	0.1 mA	±1% ± (1% of Ishort ± 0.9mA)

Ishort: 太陽能模組或單晶片的**短路電流** 測量 Ishort 時內部阻抗: **0.05 Ohm**

DC (直流) 負載電流*:

範圍	解析度	準確度
(24V / 600mA)		
1 ~ 100 mA	0.01 mA	±1% ± 0.09mA
100 ~ 600 mA	0.1 mA	±1% ± 0.9mA

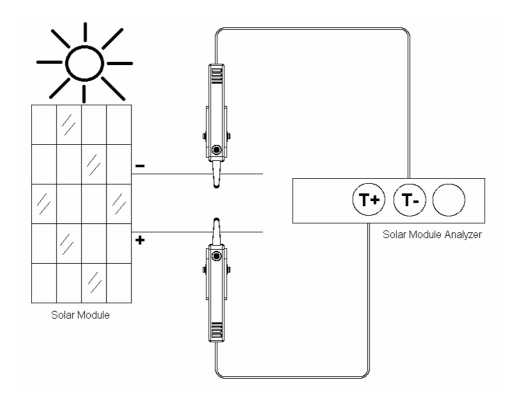
^{*}若電流大於 600mA, 則無法進行測試 (Auto-Scan 或 Scan 或 Test)

一般規格:

充電式鋰電池 (1600mAh)
AC 交流 110V ~ 240V 輸入
DC 直流 15V / 1~3A 輸出
100 筆記錄
257 (L) x 155 (W) x 57 (H) mm
10.1" (L) x 6.1" (W) x 2.2" (H)
1160g / 40.0oz (含電池)
5°C ~ 50°C 85% RH
0.1% of full scale / °C
(<18℃ 或 >28℃)
-20°C ~ 60°C 75% RH

配件: 使用手冊 x 1
AC 變壓器 x 1
可充電式鋰電池 x 1
Optical (光學式) USB 連接線 x 1
軟體光碟 x 1
軟體手冊 x 1
手提包 x 1
凱氏夾 (Kelvin Clips, 6A max) x 1 (組)
四線轉二線轉接頭 x 1 (組)

凱氏夾 (Kelvin Clips) 接線圖



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

E-mail: prova@ms3.hinet.net 網站: www.prova.com.tw