

高品質低價位太陽能電池量測最佳選擇



小型太陽光源模擬器 Solar Simulator

應用: 太陽電池量測

- 光源: 150W、Xenon short arc lamp
- 照射面積: ○40mm、□40mm
- 波長範圍: 400~1100nm
- 光譜合致度: ±25% (JIS C8912、C8933 A規)
- 時間變動率: ±1% (JIS C8912、C8933 A規)
- 照射均勻度: ±2% (JIS C8912、C8933 A規)
- 照度: 0~2 sun



太陽光源模擬器 Solar Simulator

應用: 太陽電池量測

- 光源: 300/500/1000/1600W、Xenon short arc lamp
- 照射面積: □70/155/180/220mm
- 波長範圍: 400~1100nm
- 光譜合致度: ±25% (JIS C8912、C8933 A規)
- 時間變動率: ±1% (JIS C8912、C8933 A規)
- 照射均勻度: ±2% (JIS C8912、C8933 A規)
- 照度: 0~1.5 sun



大型太陽光源模擬器 Solar Simulator

應用: 太陽電池模組量測

- 照射面積: □1800×1500mm
- 波長範圍: 400~1100nm
- 光譜合致度: ±25% (JIS C8912、C8933 A規)
- 時間變動率: ±1% (JIS C8912、C8933 A規)
- 照射均勻度: ±2% (JIS C8912、C8933 A規)
- 照射面積: □2000×1200mm
- 波長範圍: 400~1100nm
- 光譜合致度: ±25% (JIS C8912、C8933 A規)
- 時間變動率: ±1% (JIS C8912、C8933 A規)
- 照射均勻度: ±2% (JIS C8912、C8933 A規)



電流電壓產生器 Source Meter

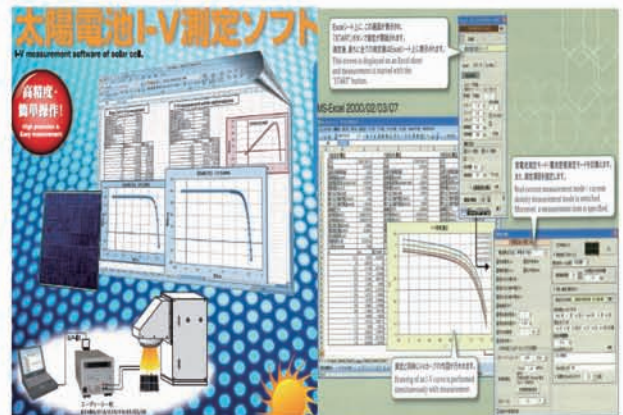
應用: 太陽電池I-V量測

- 電壓最大輸出: upto ±1200V
- 電流最大輸出: upto ±20A
- 基本介面: GPIB



太陽電池I-V量測軟體

應用: 太陽電池I-V量測



太陽能電池特性量測裝置

分光放射計 Sun Spectroradiometer

- 波長範圍: 300~1100/1700nm
- 曝光時間: 1/2.5~1000msec



- 波長範圍: 300~2200nm
- 曝光時間: 0.4~2000msec



二次基準光源 Secondary Lamp Unit



量子效率量測裝置 IPCE / QE Meter

- 波長範圍: 300~2000nm
- 光束大小: 5×5、10×10、25×25mm



Burgeon

Instrument Co., Ltd.

歡迎來電詢問

台灣總公司: (33376) 桃園縣龜山鄉大華村文化東路25號

上海分公司: (200233) 上海市宜山路900號A1505室

深圳辦事處: (518101) 深圳市寶安區寶民一路74號廣場大廈1408室

網址: www.burgeon.com.tw

TEL: 886-3-3280531

TEL: 86-21-54235808

TEL: 86-755-29993927