



# JSM-UV Lux 耐高溫UV強度計



耐高溫探頭



### 產品特色：

- 直覺式操作介面：簡單快速獲得波長、範圍、功率。
- 多種光譜範圍供選擇。
- 可測量照度、輻射照度、主波長、峰波長、光功率等等。
- 可輸出至 excel 或文字檔。
- 另有分 bin 功能，可將光源分類至設定的區域。

### 規格描述：

項目	規格內容
JSM-UV Lux 耐高溫UV強度計	JSM-UV Lux 耐高溫UV強度計 波長範圍：250 ~550 nm 動態範圍：1600:1 / SNR: 330 可量測以下數據及功能 1. 照度(Lux), 輻射通量(W/m2) 2. 峰波長,主波長 3. 分光輻射通量(w/m2/nm) 4. 適用於 WIN 11 作業系統
光纖餘弦修正 探頭	光纖長度: 1m 餘弦修正探頭: 1" 積分球 耐溫: 130 degree C

### 軟體畫面：

