

## SR-380分光輻射度計

SR-380是一個小型的快速、寬光譜的光譜輻射度計，光譜範圍覆蓋為330nm-850nm。可以用於實驗室檢測和產線檢測。可以和筆記型電腦結合，滿足移動測試的需要，還可以選擇無線藍牙通訊模式，方便您的工作。除了具備輻射亮度、亮度測試模式外，還可以以照度模式工作；亮度測試模式下，多種測量口徑選擇。採用可選的鏡頭，可以滿足23mm,10mm,4mm,2mm的取樣點測試。



### 應用

- 平面顯示器光譜分析
- 手機&背光光學測量分析
- 航空/汽車儀錶盤、氛圍燈光學分析
- 發光產品的亮度分析
- LED、透鏡的光束分析
- LED照明產品光學分析



### 規格

波長範圍	330~850nm	
測量口徑	23mm/10mm/4mm/2mm(單個或多個)	
光譜解析度	1nm	
信噪比	150 : 1	
AD	16bits	
曝光時間	3mSec to 10Sec	
空間測量功能	亮度、CIE色度座標、色溫、主波長、三刺激值、光譜分佈、峰值波長	
亮度	測量範圍	0.1 to 100,000cd/m <sup>2</sup>
	精度*1	±3%
	重複性(δ)*1	±0.5%
色度	基於標準A光源*1	±0.002
	重複性(δ)*1	±0.0003
介面	USB2.0	

\*1 亮度和色度的測量基於雷雲光電條件下(使用亮度1000cd/m<sup>2</sup>標準光源，LED背光源，6500K色溫LCD顯示器)。

\*規格參數與外觀有可能在沒有預先通知的情況下予以變更，恕不另行通知。



## 宇宏企業(股)有限公司 RADIOTEK CORPORATION

台北：三重市重新路五段 609 巷 16 號 6 樓之 1  
 TEL:02-22782269 FAX:02-22782059  
 新竹：新竹縣竹北市台元 26 號 4 樓之 10  
 TEL:03-552-6779 FAX:03-552-6739  
 E-mail : [salesmag1@rdtmail.com.tw](mailto:salesmag1@rdtmail.com.tw)

東莞：廣東省東莞市南城區宏圖路萬科·金域華府 3 棟 2 單元  
 2602 室 TEL:0769-22365900 FAX: 0769-223633466  
 蘇州：江蘇省蘇州市姑蘇區西環路 3068 號芯谷·瑞領金融創新服務產業園 1 號樓 413 室  
 TEL:0512-65236999 FAX:0512-6523599  
 Home page: [www.radiotek.com.tw](http://www.radiotek.com.tw)