

ST-510 UVA 非接觸式紫外線照度計

ST-512 UVC 非接觸式紫外線照度計

ST-513 UVAB 非接觸式紫外線照度計



測量紫外線光在射程從 220 至 275 奈米(UVC)，320 至 380 奈米(UVA)和 290 至 370 奈米(UVAB)。良好的照明範圍，讓每個用戶進行最精確的儀器測量紫外線輻射的影響。

規格	UVA ST510	UVC ST512	UVAB ST513
光 譜 範 圍	320~380	220~275	290~370
校 正 點	365 nm	254 nm	365 nm
紫 外 強 度 範 圍	1 uW/cm <sup>2</sup> ~ 9999 uW/cm <sup>2</sup> 0.01 mW/cm <sup>2</sup> ~ 40.00 mW/cm <sup>2</sup>		
準 確 度	± 4%+1dgts		
顯 示	背光 LCD 和 4 位元數雙顯示		
超 出 範 圍 顯 示	顯示 ' -HI- '		
歸 零	有		
自 動 記 憶	有		
取 樣 時 間	300 mSec		
記 憶	20 組記憶 (含一組記錄間隔時間)		
電 池 型 號	9V (006P, IEC6F22, NEDA1604)		
尺 寸	140x49x29 mm (5.51x1.93 x1.14 inch)		
重 量	約 90g		
配 件	9V 電池，感應器，使用手冊，校正證書		



**應用：**可廣泛應用衛生、醫療、化工、電子、航太等行業，適合於紫外線殺菌、理療、螢光分析、紫外光刻、水處理，育種等領域的紫外輻照度測量、輻射測量和實驗室測量、紫外光固化及印刷業、燈紫外線強度與老化、工業過程監控、臨床研究及光療、半導體製造、環境監測

**特點：**背光 LCD 和 4 位元數雙顯示、高和低測量、測量單位 mw/cm<sup>2</sup> 或 uw/cm<sup>2</sup>、安裝三腳架、自動測量、低電池指示器、磁山、20 個資料記憶

20111130

**紅 點 量 測 有 限 公 司**  
(106)台北市大安區信義路四段 235 號 9 樓之 3  
Tel : (02)2705-5320 Fax : (02)2755-3347

