

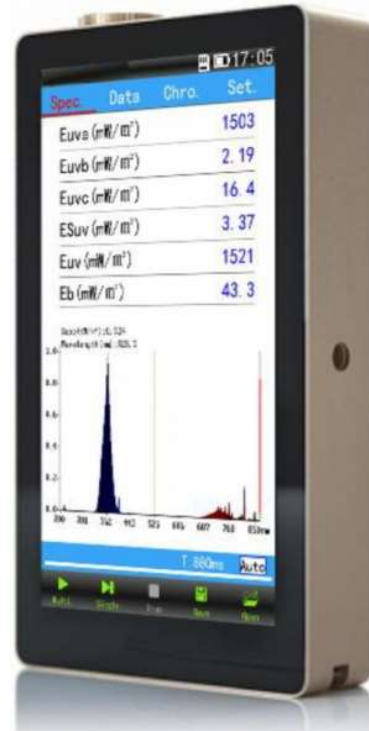
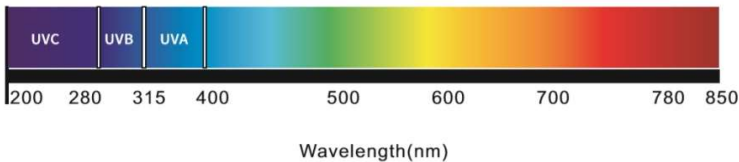
HTI UVSeeing

<< Seeing is Believing >>



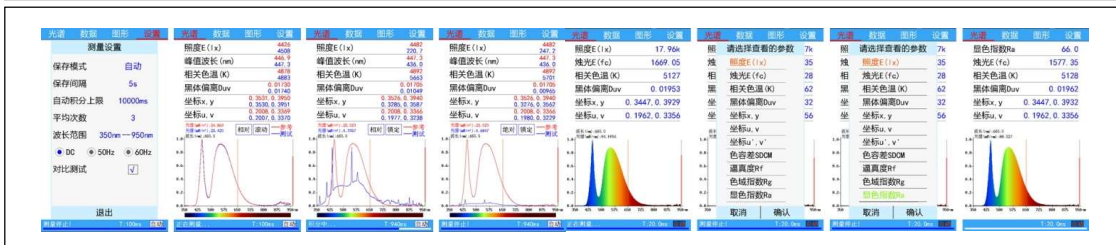
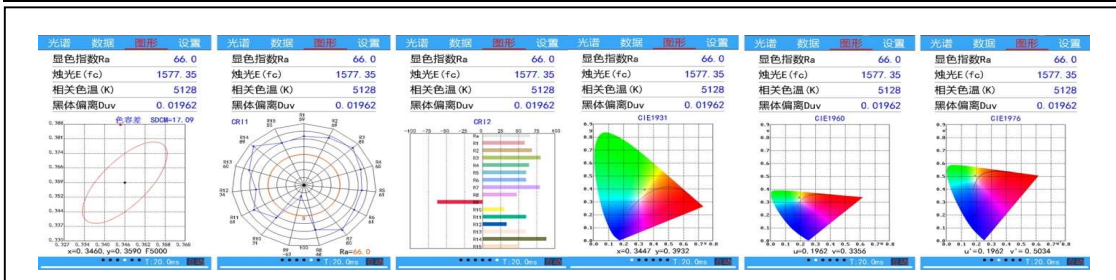
紫外光譜輻照度計採用紫外專用 CCD 及紫外特殊處理的光路。用於測量紫外光源的相對光譜功率分佈，峰值波長、半頻寬、UVA/B/C 波段的紫外輻照度等參數。廣泛應用於各式紫外光源、消毒、殺菌、光照治療、光刻、光固化、育種、植物栽培、日光紫外指數評價等領域的測量。

- 量測範圍 230-850nm (可設定)
- 每 nm 解析
- 自動/手動照度能量積分(最短時間 20us)
- 全彩觸控屏幕支援截圖功能
- 手持/PC 連線操作量測
- 支援標準型/L 型/延伸光纖感應接頭
- USB 充電(可連續使用 5 小時以上)



測量參數 Measurement parameters 波長範圍 Wave range:230-850nm

紫外輻照度 (uW/cm ²)	照度 Illuminance E(lx)	色容差 SDCM	半寬度 Half width (nm)
紫外輻照度 UVA(uW/cm ²)	相關色溫 CCT (K)	明暗視覺比 S/P	主波長 Dominant wave(nm)
紫外輻照度 UVB(uW/cm ²)	燭光 Candle Light E(fc)	光譜功率分佈 Spectral distribution	色純度 Purity(%)
紫外輻照度 UVC(uW/cm ²)	顯色指數 CRI Ra	輻照度 Irradiance Ee(W/m ²)	其他參數



宏力國際有限公司 HonestTrader Intl Ltd.

O:+886-3-5551161 M:+886-936929099 Email:ionathan@honestrader.com.tw Http://www.honestrader.com.tw