

UV-340A 紫外線強度計

- 紫外線波長範圍：
290~390nm(UVA/UVB)。
- 紫外線強度範圍:0~1999uW/cm²，
10~19990uW/cm² ±4%。
- 分離式測棒設計，方便操作測量。
- 適用範圍廣泛，陽光監測，紫外線燈具
測量，曝光機測量，實驗室設備及醫療
設備檢測使用…等。



元翔五金行 04-22615775

技術參數：

<http://yuansum.myweb.hinet.net>

顯示器	13mm(0.5")LCD,3 1/2 digits. Maximum indication 1999.	工作溫度	0°C to 50°C (32°F to 122°F).
測量範圍 及解析度	1999 uW/cm ² x1uW/cm ² 19990uW/cm ² x10uW/cm ²	工作濕度	Max.80%RH.
UV 感應器光譜	波段區域 Band pass 290-390nm.	電源供應	DC9V 006P,MN1604(PP3) or equivalent.
精確度	±(4% FS+2dgt) FS:full scale *Calibration is executed under the UVA light & and compare with the standard UVA light meter.	消耗電流	Approx. DC2.7mA.
感應器結構	The exclusive UV photo diode & UV color correction filter.	尺寸	Main instrument：主機 131×70×25mm(5.2×2.8×1.0inch).
取樣時間	Approx. 0.4sec.		Sensor probe head:感應探棒頭： 68×60×27mm(2.7×2.4×1.1inch). Sensor probe handle:感應探棒把手： 98×20mm dia.(3.9×0.8inch).
過載指示	Indication of "1"	附件	Instruction manual.....1PC.
重量	220g/0.48LB(including battery)		