



日輻射功率計 (具集錄功能)

LXP-420

適用：太陽能產業、環境研究、能源開發、各種光能感測器監測。

LXP-420可連接日輻射感測器以快速測量並顯示其功率，用於照度感測器訊號，防水防塵結構，適用於室外或惡劣操作環境。並具32000筆輸入資料集錄功能，內建萬年曆，可完整記錄資料時間。

- 整體防水、防塵結構 (IP66)。
- 大型LED背光螢幕，智慧型多功能指示。
- 最大、最小、平均值計算功能。
- 記錄功能(32000筆)。萬年曆。
- USB / RS-232數位信號輸出。
- 通過 IP66、CE、RoHS認證。



主要規格：

| | |
|------------|---|
| 輸入型式 | 0.0mV~140.0mV. |
| 測量範圍 / 精確度 | 0.0~3200.0 W/ m ² / ± 0.1% |
| 解析度 | 0.1 W/ m ² |
| 取樣時間 | 約 1 秒 |
| 集錄採樣率 | 2秒~2小時 |
| 記憶容量 | 32000筆(儀器可顯示到19999筆) |
| Baud Rate | 57600 |
| 主要功能 | 測值保留、最大/最小/平均值、記錄功能、記錄資料顯示、萬年曆、交直流兩用、電力顯示、校準功能、靈敏度調整、LED背光照明、本體IP66等級防水、防塵。 |
| 電源 | 9 V乾電池或交流AC Adaptor |
| 輸入連接座 | 香蕉接頭座 (主機本體防水) |
| 操作範圍 | -20 ~ + 60°C · 0 ~ 100 %RH |
| 尺寸 / 重量 | 150 × 75 × 28 mm / 約 320g (含電池) |
| 標準配備 | ① LXP-420輻射功率計 ② NO.766C硬式手提箱 ③ TU-609 電池(9V006P) ④ 使用說明書、保證書 |

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。