

OPM-15 系列光功率計搭配 SLS 系列雷射光源能針對區域、廣域網路及監控設備所使用的單、多模光纖，進行絕大多數的光纖檢測，如光纖識別、衰減/損失測量、光纖連續性測定、傳輸品質測量。



產品特點

- 掌上型，小巧方便，容易操作
- 開機快速啟動
- 可應用於單模/多模光纖
- 超寬測試範圍
- 調制波識別
- 直接精確測量損耗，可保持長時間高穩定度
- 顯示單位: dB/dBm/mW/ μ W/W
- 自動關機省電設計
- 專業防潮、防塵、防震設計

OPM-15 系列 掌上型光功率計

產品規格

| | OPM-15A | OPM-15B |
|-------------|---|-----------|
| 校準波長(nm) | 850,1300,1310,1490,1550,1625nm | |
| 功率測試範圍(dBm) | -70 ~ +10 | -50 ~ +27 |
| 適用光纖 | 單模/多模 光纖 | |
| 探測器類型 | InGaAs | |
| 準確度 | For power range of -70 ~ +10dBm: ±5%±0.01nW(±0.5dB@850nm) For power range of -50 ~ +27dBm: ±5%±1nW(±0.5dB@850nm) | |
| 顯示解析度 | 0.01dB | |
| 顯示單位 | 270,1K,2K Hz | |
| 功能 | W/mW/μW/dBm/dB/(REF) | |
| 光纖接頭類型 | FC(Interchangeable SC,ST) | |
| 電源供應 | 9V 鹼性電池(450mAh)/可選配 AC 適配器 | |
| 電池壽命 | ≥40 小時 | |
| 省電功能 | 5 分鐘無操作自動關機 | |
| 操作溫度 | 0°C ~ 50°C | |
| 儲存溫度 | -20°C ~ 70°C | |
| 相對濕度 | 0 ~ 95% | |
| 重量 | 300 克 | |
| 尺寸 | 145 x 75 x 25 mm(長 X 高 X 寬) | |

- 備註：1. 其他特殊波長和功率範圍可客製化
2. 850nm 最低量測範圍限制是-60dBm(Model A)/ -40dBm(Model B)
3. 配備 Ø1000μm 探頭的 OPM 光功率計能搭配 FC/SC/ST/DIN/E2000/LC/
1.25 通用/2.5 通用接頭

*規格如有變更，不另行通知。

標準配件：

主機、橡膠保護套、9V 鹼性電池、簡易型攜帶包、用戶手冊