

SLS 系列掌上型穩定光源可提供超穩定度的光信號，並可通過 LCD 直接監視光源輸出功率。與 Shineway Tech OPM 系列光功率計配合使用，可用來識別光纖，精確測量各種光纖網路中的光纖損耗和評估光纖鏈路傳輸訊號。



### 產品特點

- 掌上型、小巧方便，容易操作
- 無需預開機，快速開機
- LCD 直接監視光源輸出功率
- 可輸出連續波和調制波
- 高穩定度光信號輸出
- 可互換 FC/SC/ST 接頭
- 防潮、防塵、防震設計
- 自動關機省電設計

## 產品規格

	SLS-21A-07	SLS-21A-00	SLS-21B-07
波長(±20nm)	1310/1550	1310/1550	850/1300
輸出功率(dBm)	≧ -7	≧ 0	≧ -7
顯示器	LCD		
顯示單位	CW,270Hz,1KHz,2KHz		
發射器類型	FP-LD		
光纖接頭類型	FC/PC(Interchangable SC,ST)		
譜寬(nm)	≧ 5nm		
準確度	±0.5 dB/15min,±0.10 dB /8hr@1310/1550nm:±0.15dB/8hr@850/1300nm		
適用光纖	單模/多模 光纖		
自動關機	5 分鐘無操作自動關機		
供電方式	9V 鹼性電池(450mAh)/可選配 AC 適配器		
省電功能	≧ 20 小時(使用 9V 電池)		
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)		

### 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