



Ascentac OLS210 系列光源,提供高穩定度光源輸出,並支援 650nm、1310nm、與 1550 nm 三種波長選項 (最多可選兩種),使 用者可依需求選擇連續波 (CW) 模式或脈衝調變模式。

# 光源

### Ascentac OLS210

輸出功率大且穩定,波長穩定性優。

#### 特色

- 雙波長
- 連續波 (CW) 與脈衝模式輸出光源
- 通用接口 2.5mm (650nm) 與 FC 接頭 (1310、1550nm)
- 輕巧好攜帶

#### 應用

- 光纜識別
- 搭配光功率計量測光損耗

#### Description

Ascentac OLS210 系列介面標示清晰,搭配直覺式的操作按鍵,讓使用者能迅速上手,操作簡便。可使用乾電池供電,且結合低功耗及自動關機功能,大幅延長電池續航力,適合長時間現場作業。

Ascentac OLS210 系列配備專屬防塵蓋, 有效保護光纖接頭介面。其掌上型設計不僅 易於攜帶,更兼具卓越的堅固耐用性與成本 效益。

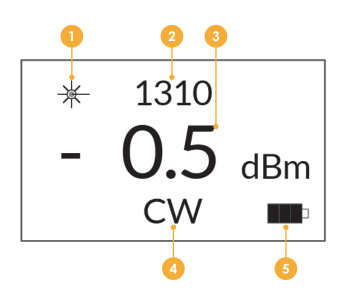
#### 外 觀

- 1 高解析度 OLED 螢幕
- ② 防塵蓋保護光纖端面
- 3 光接頭介面
- 4 三顆四號乾電池,容易取得
- 5 操作簡易的直覺式介面
- 🔥 USB Type-C 介面



#### ▮測試畫面

- 雷射光源開啟狀態之指示
- 2 波長
- 3 輸出功率
- 4 調變頻率
- 5 電量指示

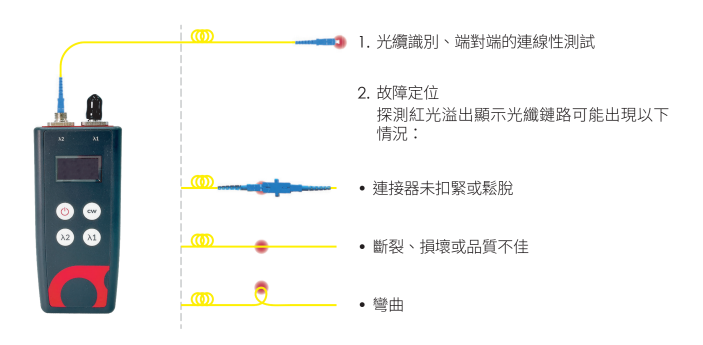


#### 【OLS210 應用時機

搭配光功率計 (OPM) 使用,量測光損耗。



#### 【OLS210 可見紅光源應用時機



## 規格

OLS 光源				
中心波長 (nm)	650	1310	1550	
輸出功率 (dBm)	≥ 0	≥0		
穩定度 (dB)	≤± 0.3	≤± 0.3		
調變頻率	7 0 7	光源:連續波、270Hz、1kHz、2kHz 可見紅光源:連續波、1Hz、 2Hz		
光接頭介面	光源:FC 可見紅光源:通用接	光源:FC 可見紅光源:通用接口 2.5 mm		

0.96 吋單色白色 OLED 螢幕

#### 電源

三顆四號乾電池或透過 USB Type C 介面供電

環境	
工作溫度 (°C)	-10 至 +55
儲存溫度 (° C)	-40 至 +70
相對濕度 (%)	5 至 95,無凝結

尺寸與重量				
尺寸(高x寬x深)(公釐)	128 x 52 x 22			
重量(克)(含電池)	116			
標準配件				

#### 】訂購資訊

OLS 01-0021X

波長

1: 1310nm & 1550nm

2: 1310nm & 650nm 3: 1550nm & 650nm

4: 1310nm

**5**: 1550nm

附註: 1.1310nm、1550nm 光接頭介面固定為 FC。

2. 650nm 光接頭介面固定為通用接口 2.5mm。

選購				
收納保護包				
A0-00801	收納保護包(附肩背帶)			
傳輸線				
A0-00305	USB-A 轉 USB-C			
光纖清潔棒 (100 支 / 盒 )				
02-0A110	1.25mm,非抗靜電			
02-0A120	2.5mm,非抗靜電			
02-0B110	1.25mm,抗靜電			
02-0B120	2.5mm,抗靜電			
光纖清潔帶 (400 次 / 個 )				
02-00411	內帶可更換式清潔帶,單一清潔槽位			
02-00412	內帶可更換式清潔帶,雙清潔槽位			
02-00421	內帶,單一清潔槽位			
02-00422	內帶,雙清潔槽位			

**範例:**OLS 01-00211



