

ASCENTAC
Fiber
Go




光功率計

Ascentac OPM120

提供高精確度功率量測、76 dB 寬動態範圍且最大輸入功率可達 26 dBm。

特色

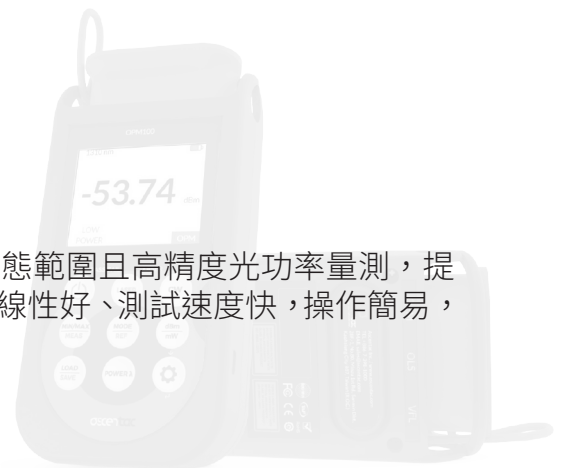
- 七組校準波長
- 波長自動識別，省去設定時間與避免設定失誤 (此功能需搭配 Ascentac OLS200 系列)
- 線路狀況分析，量測值低於用戶自設門限值時，Low Power 指示顯示於螢幕左下方
- 紀錄量測資訊，透過 USB 連接上傳至電腦
- 1000 筆量測資訊儲存空間
- 自動進入待機狀態 & 省電模式 (螢幕背光關閉) (時間可設定)
- 可選購可見光源故障定位器 (VFL) 之功能，輸出模式：連續波 (CW) 或脈衝模式 (1Hz 或 2Hz)

應用

- 光纖通信或有線電視安裝與維護工程

簡介

Ascentac FiberGo OPM120 系列光功率計，可進行寬動態範圍且高精度光功率量測，提供動態範圍 +6 至 -70dBm 或 +26 至 -50dBm，靈敏度高、線性好、測試速度快，操作簡易，可選購可見光源故障定位器 (VFL) 之功能。



描述

提供 7 組校準波長 (850nm、1300nm、1310nm、1490nm、1550nm、1625nm 與 1650nm) 可量測單模及多模光纖，使用者可選擇相對或絕對的功率量測。其靈活的測試介面支援各式光纖接頭，可選 SC、FC、LC、通用接口 2.5mm 或 1.25mm。

波長自動識別的設計需搭配 Ascentac FiberGo OLS200 系列使用，使用者無需手動設定參數，避免設定失誤，加快測試速度。當量測數值低於用戶自設門限值時，螢幕上會顯示 Low Power。所有測試結果可儲存，儲存空間高達一千筆，且可藉 USB 將結果傳輸至電腦製作報表。

外觀

- 2.4 吋室外增強型 TFT 彩色 LCD 螢幕，背光功能使其適用於各種環境
- 通過 / 失敗 LED 指示燈，用戶可自設門限值
- 掛繩孔設計
- 適用工業標準光纖轉換接頭，可拆除，便於清潔



- 防塵帽保護光纖端面，另可作為支架

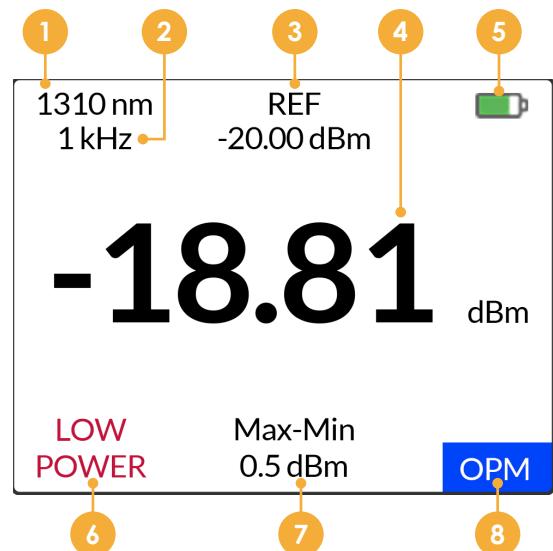


- 操作簡易的直覺式介面
- 四顆四號乾電池，容易取得；或可重複充電電池，經濟且環保



測試畫面

- 波長設置 (850nm、1300nm、1310nm、1490nm、1550nm、1625nm、1650nm)
- 偵測到的調變頻率 (CW、270Hz、1kHz、2kHz)
- 光功率參考值
- dBm 與 mW 為單位的量測結果
- 電量指示
- 線路光功率異常指示
- 光功率最大值、最小值或最大與最小差值
- 功能模式指示



OPM120 應用時機

1. 光功率量測

將測試跳線一端接至光功率計轉接接頭，另一端接至待量測的光學輸出埠。



2. 光損耗量測

搭配光源 (OLS) 使用，量測光損耗。



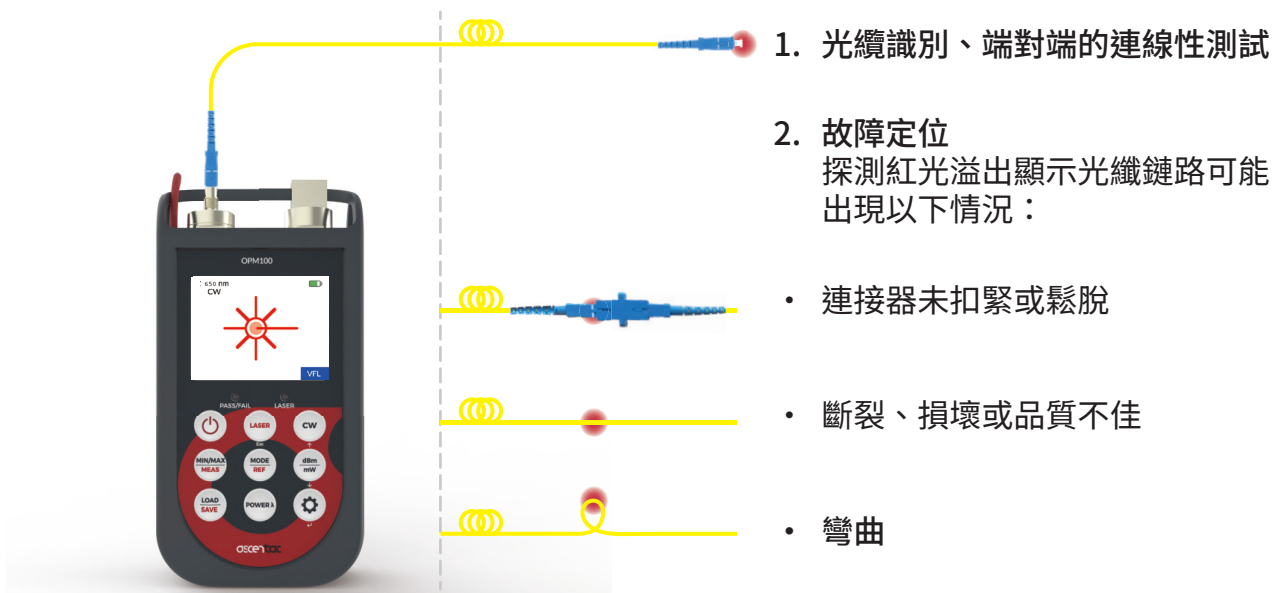


使用測試跳線連接光功率計與光源，將光功率計歸零。

OPM

OLS

OPM120 內建可見光源故障定位器應用時機



規格

OPM 光功率計		
量測功率範圍 (dBm)	+26 至 -50	+6 至 -70
探測器類型	InGaAs	
精確度 (dB)	≤ ± 5 % 或 ≤ ± 0.25 dB (@ -10dBm 或 -20dBm)	
線性度 (dB)	≤ ± 0.1	
解析度 (dB)	0.01	
波長範圍 (nm)	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650	
光接頭介面	可替換式 FC、SC、LC、通用接口 2.5mm 或通用接口 1.25mm 光接頭 (可選)	
VFL 可見光源故障定位器 (可選)		
波長 (nm)	650 ± 10 (可見)	
輸出功率 (mW)	1、10、30、50 (可選)	
調變頻率	CW (連續波)、1Hz、2Hz	
距離 (公里)	> 5	
光接頭介面	通用接口 2.5mm	
資料儲存		
儲存空間	1000 筆	
資料輸出	USB 介面	

螢幕

2.4 吋超高亮度 TFT 彩色 LCD 螢幕，具背光功能。

電源

四顆四號乾電池或可重複充電鎳氫電池

電池續航能力 (小時)
(背光功能開啟 -LOW)
(OPM 模式) > 25

環境

工作溫度 (°C) -10 至 +60

儲存溫度 (°C) -30 至 +70

相對溼度 (%) 5 至 95，無凝結

尺寸與重量

尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐) 150 x 75 x 30

重量 (克) (含電池) 約 250

標準配件

儀器、四號電池四顆、收納保護包、肩背帶、保固一年

訂購資訊

OPM 01-0012 **X** + A0-001 **XX**

量測功率範圍

- 1 : +6 dBm 至 -70dBm
- 2 : +26dBm 至 -50dBm

光功率計光接頭

- 01 : 可替換式 FC 光接頭
- 02 : 可替換式 SC 光接頭
- 03 : 可替換式 LC 光接頭
- 04 : 可替換式 通用接口 2.5mm 光接頭
- 05 : 可替換式 通用接口 1.25mm 光接頭

選購

可見光源故障定位器 (VFL) 功能

A1-01104	輸出功率 1mW，光接頭介面為通用接口 2.5mm
A1-01204	輸出功率 10mW，光接頭介面為通用接口 2.5mm
A1-01304	輸出功率 30mW，光接頭介面為通用接口 2.5mm
A1-01404	輸出功率 50mW，光接頭介面為通用接口 2.5mm

光功率計光接頭

A0-00101	可替換式 FC 光接頭
A0-00102	可替換式 SC 光接頭
A0-00103	可替換式 LC 光接頭
A0-00104	可替換式通用接口 2.5mm 光接頭
A0-00105	可替換式通用接口 1.25mm 光接頭

USB 電源轉接器

A0-00201	美規
A0-00202	歐規
A0-00203	英規
A0-00204	澳規

傳輸線

A0-00301	Micro USB 轉 USB-A
----------	-------------------

光纖跳線

A0-00601	單模 9/125--SC/UPC to SC/UPC--2 公尺
A0-00602	單模 9/125--SC/UPC to LC/UPC--2 公尺
A0-00603	單模 9/125--SC/UPC to ST/UPC--2 公尺
A0-00604	單模 9/125--SC/APC to SC/UPC--2 公尺
A0-00605	單模 9/125--SC/APC to LC/UPC--2 公尺
A0-00606	單模 9/125--SC/APC to SC/APC--2 公尺
A0-00607	單模 9/125--FC/UPC to FC/UPC--2 公尺

光纖清潔棒 (100 支 / 盒)

02-0A110	1.25mm，非抗靜電
02-0A120	2.5mm，非抗靜電
02-00421	1.25mm，抗靜電
02-00422	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

其它

A0-00001	電池背蓋
----------	------

範例：OPM 01-00121 + A0-00101

選購：A1-01104、A0-00102、A0-00201、A0-00301



©版權所屬 2025 亞森特。亞森特有權隨時修改本型錄內容，恕不另行通知。
本產品功能或規格一經改變，型錄將會隨之更新。

型錄更新版本可造訪亞森特官方網站 <http://www.ascentac.com>。



聯絡我們