Ascentac

光功率計







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。

Ascentac OPM120系列為光功率計,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。

Ascentac OPM120系列提供 7 組校準波長 (85onm、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。

Ascentac OPM120 系列波長自動識別的設計需搭配 Ascentac 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。

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

Brochure v.1.0 OPM120 | 01

描述

- 1 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
- ② 通過 / 失敗 LED 指示燈,用戶可自設門限值
- 3 掛繩孔設計
- 4 適用工業標準光纖轉換接頭,可拆除,便於清潔



5 防塵帽保護光纖端面,另可作為支架

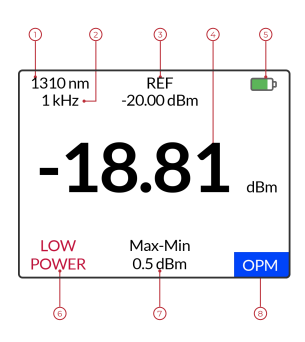


- 6 操作簡易的直覺式介面
- 7 四顆四號乾電池,容易取得;或可重複充電電池, 經濟且環保



測試畫面

- ① 波長設置 (850nm、1300nm、1310nm、1490nm、1550nm、1625nm、1650nm)
- ② 偵測到的調變頻率 (CW、270Hz、1kHz、2kHz)
- ③ 光功率參考值
- 4 dBm 與 mW 為單位的量測結果
- (5) 電量指示
- 6 線路光功率異常指示
- 7 光功率最大值、最小值或最大與最小差值
- 8 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

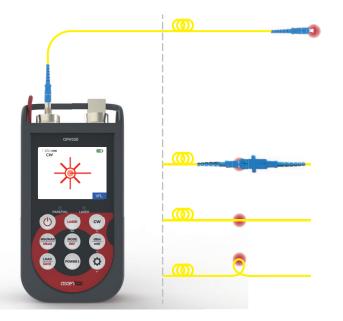
搭配光源 (OLS) 使用,量測光損耗。



OPM OLS



OPM120 內建可見光源故障定位器應用時機



- 1. 光纜識別、端對端的連線性測試
- 2. 故障定位

探測紅光溢出顯示光纖鏈路可能出現以下情況:

- 連接器未扣緊或鬆脫
- 斷裂、損壞或品質不佳
- 彎曲

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)	
	/ 三丁紀 /	
VFL 可見光源故障定位器	(可選)	
VFL 可見光源故障定位器 波長 (nm)	(可)迭) 650±10 (可見)	
	,	(可選)
波長 (nm)	650±10 (可見)	· /
波長 (nm) 輸出功率 (mW)	650±10 (可見) 1、10、30、50	· /
波長 (nm) 輸出功率 (mW) 調變頻率	650±10 (可見) 1、10、30、50 CW (連續波)、	1Hz \ 2Hz
波長 (nm) 輸出功率 (mW) 調變頻率 距離 (公里)	650±10 (可見) 1、10、30、50 CW (連續波)、 > 5	1Hz \ 2Hz
波長 (nm) 輸出功率 (mW) 調變頻率 距離 (公里) 光接頭介面	650±10 (可見) 1、10、30、50 CW (連續波)、 > 5	1Hz \ 2Hz

Mote		
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 (℃)	-10至+60	
儲存溫度 (℃)	-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 \times + A0-001 \times

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 9/125SC/UPC to SC/UPC2 公尺	
A0-00602	單模 9/125SC/UPC to LC/UPC2 公尺	
A0-00603	單模 9/125SC/UPC to ST/UPC2 公尺	
A0-00604	單模 9/125SC/APC to SC/UPC2 公尺	
A0-00605	單模 9/125SC/APC to LC/UPC2 公尺	
A0-00606	單模 9/125SC/APC to SC/APC2 公尺	
A0-00607	單模 9/125FC/UPC to FC/UPC2 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



亞森特科技有限公司

Tax ID:50806831 Tel:07-398-1000 Fax:07-398-3965



Web:www.ascentac.com Email:sales@ascentac.com

807高雄市三民區民族一路80號11樓之一

經銷商: