Ascentac

光纖多功能測試器







光源、光功率計、可見光源故障定位器,三種功能一次擁有。

Ascentac OMM300 系列為光纖多功能測試器,結合 光源 (OLS)、光功率計 (OPM) 與可見光源故障定位器 (VFL) 三項功能,提供高穩定度光源輸出、高精度光功 率與光損耗量測,適用於單模及多模光纖。

Ascentac OMM300 系列可儲存測試結果,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。 其電源省電之設計,確保可連續使用超過二十五小時。 四顆四號乾電池或充電電池皆可供電。

特色

- 三合一,結合光源、光功率計與可見光源故障定位器
- 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
- 測試值顯示單位:dB或dBm

應用

- 鏈路損耗量測
- 鏈路光功率量測

Brochure v.1.3

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 防塵帽保護光纖端面
- ③ 適用工業標準光纖轉換接頭。出廠時為通用接口 2.5 mm,可選購通用接口 2.5 mm 公頭轉 FC、SC 或 LC 母頭







Ø 2.5 公頭 轉 FC 母頭

Ø 2.5 公頭轉 SC 母頭

Ø 2.5 公頭 轉 LC 母頭

- 4 掛繩孔設計
- ⑤ 操作簡易的直覺式介面
- ⑥ 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
- ② 電量指示
- ③ 功能模式指示

・OPM:光功率計 ・OLS:光源 -15.00 dBm

OMM300 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。



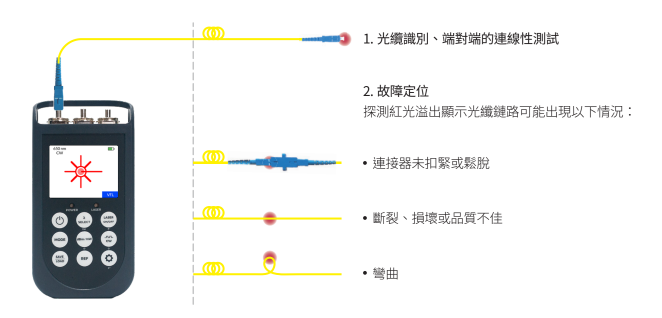
2. 光損耗量測

搭配光源 (OLS) 使用,量測光損耗。





OMM300 內建可見光源故障定位器應用時機



OMM300 | 04

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	≤±5%或≤±0.25 dB (@-10dBm 或-20dBm)		
線性度 (dB)	≤ ± 0.1	≤±0.1		
解析度 (dB)	≤ ± 0.01	≤±0.01		
波長範圍 (nm)	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 162	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650		
光接頭介面	出廠時為通用接口 2.5 mm,可另外	出廠時為通用接口 2.5 mm,可另外選購通用接口 2.5mm 公頭轉 FC、SC 或 LC 母頭		
OLS 光源				
中心波長 (nm)	850 (±30)/1300(±50)	1	310/1550(±20)	
頻譜寬度 (nm)	≤ 5	≤ 5		
輸出功率 (dBm)	≥ -4	≥ -4		
穩定度 (dB)	± 0.05 (15 分鐘,短期) ± 0.2 (8 小時,長期)	(/		
調變頻率	CW (連續波)、270Hz、1kHz、2k	CW (連續波)、270Hz、1kHz、2kHz		
光接頭介面	出廠時為通用接口 2.5 mm,可另外	出廠時為通用接口 2.5 mm,可另外選購通用接口 2.5mm 公頭轉 FC、SC 或 LC 母頭		

VFL 可見光源故障定位器				
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			

2.4 吋超高亮度 TFT 彩色 LCD 螢幕,具背光功能。

儲存溫度 (℃)

相對溼度 (%)

四顆四號乾電池或可重複充電鎳氫電池 AC電源輸入:100-240VAC,50至60Hz

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

-30至+70 5至95,無凝結

資料儲存				
儲存空間	1000筆			
資料輸出	USB 介面			
尺寸與重量				
尺寸(高x寬x厚)(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、保固一年

國際認證







訂購資訊

OMM 01-003XX

光源中心波長 & 光功率計量測功率範圍 🗲

1:850nm & 1300nm ' +6dBm 至 -70dBm 2:850nm & 1300nm ' +26dBm 至 -50dBm 3:1310nm & 1550nm ' +6dBm 至 -70dBm 4:1310nm & 1550nm ' +26dBm 至 -50dBm ♂ 可見光源故障定位器輸出功率

1:1mW 2:10mW 3:30mW 4:50mW

附註:1. OPM、OLS 與 VFL 光接頭介面出廠時皆為通用接口 2.5mm。

選購				
光功率計或光源光接頭				
A0-00121	通用接口 2.5mm 公頭轉 FC 母頭			
A0-00122	通用接口 2.5mm 公頭轉 SC 母頭			
A0-00123	通用接口 2.5mm 公頭轉 LC 母頭			
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: OMM 01-00311

選購:A0-00121、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: