



Ascentac OTDR710MAX 系列為光時域反射器,是一款用於檢測和紀錄光纖網路狀態的手持量測儀器,其高解析度搭配極短盲區確保光纖鏈路量測獲得準確的分析,保留耐用功能按鍵,且具備可觸控式螢幕。

另外,內置可拆式光功率計、可見光源故障定位器、網線尋找與對線器。

光時域反射器

Ascentac OTDR710MAX

專為用戶打造智能化,高度整合的觸控式 OTDR,光纖鏈路圖形化設計幫助用戶迅速瞭解鏈路 狀況。

特色

- 高達 50dB 的動態範圍
- 事件盲區僅 0.5 公尺;衰減盲區僅 2.5 公尺
- 可同時比對 30 條軌跡曲線
- 光纖鏈路圖形化分析,快速掌握鏈路狀況
- 可儲存測試結果相關資訊並上傳至電腦

應用

- 電信或有線電視光纜線路 維護與施工
- 光纜線路障礙維護查修

描述

Ascentac OTDR710MAX 系列採一鍵式自動量測,操作簡易,輕鬆排除設定失誤的可能性。以線性且淺顯易懂的圖形呈現光纖鏈路實際狀況,可直接得知測試結果(通過或失敗)與各事件點的距離、損耗和反射損失,簡化解讀 OTDR 一般軌跡曲線圖的時間。測試結果相關資訊可儲存並上傳至電腦,作為測試報告數據來源。

【OPM/VFL 模組

- ① OPM 光端口
- 2 VFL 光端口
- 3 顯示螢幕
- 4 功能鍵
- 5 Type-C 介面
- 6 充電指示燈



主機

- OPM / VFL 模組
- 2 網路線測試模組
- 3 OTDR 光端口
- 4 開關機按鍵
- 5 10.1 吋顯示螢幕
- 6 USB 介面
- 7 耳機介面
- 8 RJ45 網路介面
- 9 SIM 卡介面
- Ⅲ TF 卡介面
- 1 電源充電孔



|網路線測試模組



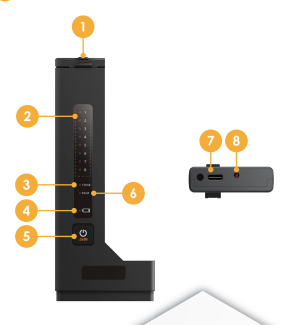
|網路線測試模組從機

- RJ45 網路介面
- 線序指示燈
- 3 探測靈敏度指示燈
- 低電量指示燈
- 開關機按鍵
- LED 燈



|網路線測試模組主機

- RJ45 網路介面
- 線序指示燈
- 尋線功能指示燈
- 低電量指示燈
- 開關機 / 功能切換按鍵
- 對線功能指示燈
- Type-C 介面
- 充電指示燈





】簡單好用操作便利

- 高亮度大螢幕提升了戶外強光下的使用 性,也增加了操作上的便利性。
- 所有的應用都可以觸控操作,OTDR 曲線 也可以使用雙指縮放大小,以便更仔細的 查看曲線。





最多支持 30 條曲線同時顯示,方便使用 者對不同時間測試的資料進行比對,發現 光纖潛在的問題。



▍智慧光鏈路分析

傳統的 OTDR 測試會發送固定的脈波寬度來 進行測試,而智慧光鏈路分析是在時間內透 過多種不同的脈波寬度來進行測試,最後將 這幾種脈波寬度測試結果整合在一起,不但 解決了小脈寬的動態不足也解決了大脈寬盲 區過大的問題。

使用者可以單鍵執行光纖測試,系統會根據 設定的通過/未通過門限值,自動分析出結 果,友善的操作介面設計,即使經驗不足的 初學者,也能輕易地瞭解光纖線路是否存在 問題,在什麼位置有什麼問題。





▮多合一光萬用表

OTDR710MAX 除了 OTDR 功能之外,還結合了多項光纖測試維護相關模組功能。

光源

OTDR輸出埠亦可作為光源使用,搭配 CW、270Hz、1kHz、2kHz 調變頻率,方便 用來做光纖識別。

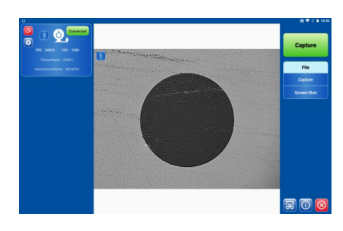
可拆式光功率計和可見光故障定位器

模組化設計,可搭配主機平台使用,也可以 拔出來單獨使用。可以快速進行光功率和光 損耗的測試。



光纖端面檢視器

透過 USB 介面接入光纖端面檢視器,可以快 速分辨光纖端面的狀況,檢視是否有髒汙刮 傷。



可拆式網線尋找和對線器

模組化設計,可搭配主機平台使用,也可以 拔出來單獨使用。可以快速尋找目標網路 線,測試網路線線序是否正確。





規格

OTDR 光時域反	射器						
波長 (nm)	850 ± 20 1300 ± 20	1310 ± 20 1550 ± 20	1310 ± 20 1550 ± 20	1310 ± 20 1550 ± 20	$1310 \pm 20 \\ 1550 \pm 20 \\ 1625 \pm 20$	$1310 \pm 20 \\ 1550 \pm 20 \\ 1650 \pm 10$	850 ± 20 1300 ± 20 1310 ± 20 1550 ± 20
動態範圍 (dB)	26/32	42/42	46/44	50/48	46/44/44	46/44/42	26/32/46/44
事件盲區 (m)	1	0.5					
衰減盲區 (m)	4	2.5					
光端口數量	1 2						
量測距離範圍 (km)	0.1, 0.5, 1.25, 2.5, 5, 10, 20, 40, 60, 80, 100, 150, 200, 330						
脈波寬度 (ns)	單模:3、5、10、25、50、100、250、500、1000、2500、5000、10000、20000 多模(850):5、10、25、50、100、250、500、1000 多模(1300):5、10、25、50、100、250、500、1000、5000						
取樣點數 (point)	256000						
最小取樣間隔 (m)	0.04	0.04					
線性度 (dB/dB)	± 0.05						
折射率範圍	1.000000 至 2.000000						
損耗解析度 (dB)	0.001						
距離精確度 (m)	± (0.5 + 0.001% x 距離+取樣解析度)						
光接頭型式	SC/UPC \ FC/	UPC \ ST/UPC \	LC/UPC (擇一)				

OPM 光功率計			
量測功率範圍 (dBm)	-50 至 +30		
校正波長 (nm)	850, 980, 1270, 1300, 1310, 1490, 1550, 1577, 1625, 1650		
準確度 (dB)	± 0.4 @ +23 至 -40dBm ± 1.0 @ +23 至 +26dBm,-40 至 -45dBm ± 3.0 @ +26 至 +30dBm,-45 至 -50dBm		
光接頭型式	2.5mm 通用接口		
OLS 光源			
波長 (nm)	同 OTDR 波長		
輸出功率 (dBm)	> -4		
穩定度 (dB)	± 0.1 @ 1 小時 (熱機 15 分鐘)		
調變頻率	CW (連續)、270Hz、1kHz、2kHz		
光接頭型式	同 OTDR 光接頭型式		
VFL 可見光源故障定	- - 全位器		
波長 (nm)	650 ± 20		
輸出功率 (mW)	10		
操作模式	連續 (CW)、閃爍 (4Hz)		
光接頭型式	2.5mm 通用接口		
NCT 網線尋找與對網	線器		
靈敏度調節	3 檔		
對線指示	8 個 LED 燈		
介面	RJ45		

螢幕				
10.1 吋超高亮度 TFT 彩色 LCD) 觸控式螢幕			
解析度(像素)	1280 x 800			
電源				
DC 電源輸入 (V/Amp)	15 / 2.67			
充電時間 (小時)	5.5			
工作時間 (小時)	> 15			
介面				
2 個 USB Type A、1 個 TF 卡、1 個 Nano SIM 卡、1 個 3.5mm 耳機、1 個乙太網路 (10/100/1000BASE-T)、1 個 DC 電源 (5.5/2.5mm,內正外負)、2 個 USB Type C 模組				
	1000BASE-T)、1 個 DC 電源			
	1000BASE-T)、1 個 DC 電源			
(5.5/2.5mm,內正外負)、2 (1000BASE-T)、1 個 DC 電源			
(5.5/2.5mm,內正外負)、21 環境	1000BASE-T)、1 個 DC 電源 固 USB Type C 模組			
(5.5/2.5mm,內正外負)、2 環境 工作溫度 (°C)	1000BASE-T)、1 個 DC 電源 固 USB Type C 模組 -10 至 +50			
(5.5/2.5mm,內正外負)、2 位 環境 工作溫度 (° C) 儲存溫度 (° C)	1000BASE-T)、1 個 DC 電源 固 USB Type C 模組 -10 至 +50 -20 至 +70			
(5.5/2.5mm,內正外負)、2 位 環境 工作溫度 (° C) 儲存溫度 (° C) 相對濕度 (%)	1000BASE-T)、1 個 DC 電源 固 USB Type C 模組 -10 至 +50 -20 至 +70			
(5.5/2.5mm,內正外負)、2 位 環境 工作溫度 (° C) 儲存溫度 (° C) 相對濕度 (%) 尺寸與重量	1000BASE-T)、1 個 DC 電源 固 USB Type C 模組 -10 至 +50 -20 至 +70 < 90			

儀器、充電線、變壓器、清潔棒、收納保護包、保固一年

▮訂購資訊

光時域反射器

OTDR 01-0071XMAX + A0-0014X

波長

&動態範圍

- 1: 850/1300nm, 26/32dB
- 2: 1310/1550nm, 42/42dB
- 3: 1310/1550nm, 46/44dB
- 4: 1310/1550nm, 50/48dB
- 5: 1310/1550/1625nm, 46/44/44dB
- 6: 1310/1550/1650nm, 46/44/42dB
- 7: 850/1300/1310/1550nm, 26/32/46/44dB

♂ 光接頭介面

1: SC/UPC

2: FC/UPC

3: ST/UPC

4: LC/UPC

光功率計

OPM 01-00151

び 光功率計量測功率範圍 & 可見紅光輸出功率

1: +30 to -50 dBm, 10mW

網路尋線器

NCT 01-00640A + NCT 01-00640B

範例: OTDR 01-00712MAX + A0-00141 + OPM 01-00151 + A0-00145 + NCT 01-00640A + NCT 01-00640B



©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。



