

HBS-MOT5500

HBS-MOT5500C



5.55 吋 OTDR 測試儀

產品特點

OTDR 光時域反射儀

是顯示返回訊號相對於距離的功率，繪製曲線。通過對曲線的分析，瞭解光纖的均勻性、缺陷、斷裂、接頭耦合等若干性能的儀器。可用於測量光纖衰減、接頭損耗、光纖故障點定位以及瞭解光纖沿長度的損耗分佈情況等，是光纜施工、維護及監測不可少的工具。

- 5.55 吋 OLED 觸控螢幕，1280x720 螢幕解析度
- OTDR 雙波長光纖檢測，高動態範圍，最大測量距離 100 公里
- 事件地圖功能，智能鏈路分析，定位連接點/熔接點
- 多軌跡查看，可最多同時查看 4 條曲線，綜合分析，結果更準確
- 中文操作和存儲測試曲線，可縮放移動曲線，查看細節
- OTDR 測試結果保存為 EXCEL、PDF 或截圖等文件
- 穩定光源、紅光源、光功率計...等測試功能
- 創新網線 TDR 斷點和短路測試，最遠可測達 600 米
- 新增線纜測試工具，最遠可測達 3000 米
- 配有防水收納包+吊帶收納，方便攜帶功能
- 新版三合一尋線器：尋線/排序/強電型驗電筆 (僅 HBS-MOT5500C)

作業系統：LINUX 1G+8G



強電型尋線器(選配)

產品規格

產品型號	HBS-MOT5500
OTDR 規格	
波長(nm)	1310/1550
動態範圍(dB)	26/24
脈衝寬度(ns)	5、10、20、30、50、80、160、300、500、800、1000、2000、4000、6000、10000、20000
測試距離	≤ 100 Km
事件盲區(m)2	≤ 1.6 m
衰減盲區(m)3	≤ 8 m
線性度(dB/dB)	±0.05 dB/ dB
損耗閾值(dB)	0.05
損耗解析度(dB)	0.01
採樣解析度(m)	0.05
採樣點數	32-128K
距離不確定度(m)	±(1 m + 取樣間距 + 0.005% x 測試距離)
量程範圍(km)	0.5、1、2、5、10、25、50、100、200

典型即時刷新時長	1 s
測量時長	5 秒、10 秒、15 秒、30 秒、1 分鐘、2 分鐘、3 分鐘可選
介面類別型	SC-UPC
綜合規格	
顯示螢幕	5.55吋 OLED 觸控螢幕，1280 x 720 螢幕解析度
網路埠	10/100/1000M 自動調整，RJ45端口
網線 TDR 測試	測試網線線對狀態、長度，最遠可測達 600米
UTP 網線測試	測試任意兩芯或兩芯以上的網線，螢幕上可快速顯示連接順序和網線編號
水晶頭壓接測試	單邊水晶頭壓接 1-8 引腳通斷檢測
長度測量	測量 BNC線、網路線、電話線...等線纜斷線位置，最大測試距離3000米
網路測試功能	IP 位址掃描、PING包測試、IP 衝突檢測、Mac地址掃描...等
光纖功率計測量	波長(nm)：850/1300/1310/1490/1550/1625nm。功率範圍(dBm)：-70 ~ +6dBm
可見紅光源	發射可見紅光探測光纖線路有無折斷、開裂、彎曲等故障
聲音測試	支援一路音訊測試，可連接耳機測試聲音是否正常
USB 5V 電源輸出	5V/2A 電源輸出功能，可作為手機充電器功能
電池供電	內置 3.7V / 4000mAh 充電式鋰電池，充電 3.5 小時，一次充電完成可正常使用 5 小時
操作設置	電容觸控屏，中文、繁體中文、英文 OSD 菜單可選