## **HBS-MOT7300**

# 7 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。

- 7 吋 IPS 觸控螢幕, 1280x800 螢幕解析度
- OTDR 雙波長光纖檢測, 高動熊範圍, 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條曲綫,綜合分析,結果更準確
- 中文操作和存儲測試曲綫,可縮放移動曲綫,查看細節
- OTDR 測試結果保存爲 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 180 米
- 内建 2.4G WIFI 可連網下載 APP 與在線升級
- 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
- 内建網路測試工具,可進行 Ping、IP 地址衝突檢測...等網路測試
- 新版尋線器內建 3.7V/2000mAh 鋰電池,可尋線/排序檢測及驗電(標配)

安卓版本:10.0 1G+8G





充電型尋線器(標配)

### 產品規格

產品型號	HBS-MOT7300	
OTDR 規格		
波長(nm)	1310/1550	
動態範圍(dB)	28/26	
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)	0.125	
採樣點數	32K	
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	1S	
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	FC/SC-UPC	
綜合規格		
顯示螢幕	7吋 IPS 觸控螢幕,1280 x 800 螢幕解析度	
網路埠	10/100/1000M 自動調整, RJ45端口	
WIFI	内置 2.4G WIFI,最大速率 150M,可測試無線網路攝影機,支持創建 WIFI 熱點	
網線 TDR 測試	測試網線線對狀態、長度,最遠可測達 180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	
PoE 檢測器	檢測POE供電協議、供電使用引腳、電壓大小及線路連接情況	
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 電源输出	5V/2A 電源輸出功能,可作為手機充電器功能	
工程寶	内置 7.4V / 7800mAh 充電式鋰電池,充電4小時,一次充電完成可正常使用5小時	
電池供電 尋線器	内建 3.7V/2000mAh 鋰電池	
操作設置	電容觸控屏,中文、繁體中文、英文 OSD 菜單可選	