

■ 2 合 1 光功率計加紅光源(紅光 1mW)

MODEL : TL56001mW

ONE Herts



產品尺寸：158*82*29mm (±1 mm) 重量：180(g)

產品說明：

TL56001mW 系列可攜式光纖多用表又稱光萬用表，為光功率計、紅光源合二為一的組合體，光功率計和紅光源既可以同時使用，也可以單獨使用。(採用圓形光斑雷射器)

其中光功率模組設有 850nm、1300nm、1310nm、1490nm、1550nm、1625nm 6 個波長校準點。

可線性和非線性顯示光功率，既可用於光功率的直接測量，也可用於光鏈路損耗的相對測量。

紅光源模組提供 650nm 可見紅光輸出，適用於單模或者多模光纖的測量，它們發出的紅光可從光纖彎曲較嚴重的位置和覆蓋層中斷點或裸纖處射出，也可以從連接不好的接頭處射出，因此，能夠識別光跳線、跳線板、配線架、接頭處的故障。

該儀器具有外殼堅固，體積小，重量輕，便於攜帶和低功耗的特點，大 LCD 顯示幕，使測量工作更加方便快捷。是有線電視系統，光纖通信等領域施工及維修的必不可少的儀器設備

產品特性：

- 即時顯示電池電量
- 自動關機功能可設定
- 可以設定參考值，REF 相對測量

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

■ 2 合 1 光功率計加紅光源(紅光 1mW)

MODEL : TL56001mW

ONE Herts

- 橡膠外殼，增加防護性能，適合野外作業
- 紅光光源穩定輸出 (恒功率控制電路)
- 兩個 AA 電池，低功耗設計，超長使用時間
- 光埠使用可互換介面，附帶 FC 和 SC 接頭，測量更準確
- 用戶可以自校準 (無需連接電腦)，也可恢復工廠校準值

產品技術參考：

名稱	規格
2 合 1 光功率計	TL56001mW
功率測量範圍 dBm	Type A: -70 ~ +8
波長測量範圍 nm	800 ~ 1700
校準波長 nm	850、1300、1310、1490、1550、1625
探頭類型	InGaAs
測量精度	< ±3% (-10dBm、22°C)
顯示解析度 dB	線性顯示：0.1%，對數顯示：0.01dBm
工作溫度 °C	-10 ~ +50
存儲溫度 °C	-20 ~ +70
相對濕度	90% (+30°C)，不凝結
光介面	FC、SC、ST (LC 選購)
電源	5 號 AA 電池兩節
電池連續工作時間 h	120 小時 (僅光功工作)
自動關機時間 min	10 分鐘
紅光 mW	波長 650nm，功率 1mW，輸出 0HZ、2HZ

標準配置清單：

- 尼龍包 一個
- 說明書 一本
- 牛皮外包裝盒 一個
- FC 光功率計介面一個
- SC 光功率計介面一個
- 紅光源 FC 適配介面一個
- 光功率計紅光源一體機一台

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw