

■ 10mW 光纖紅光筆

MODEL：TL-10mW

ONE Herts



產品尺寸：168*27mm(±1mm) 重量：78(g)

TL 光纖紅光筆系列：

品名	型號	品名	型號
1mW 光纖紅光筆	TL-1mW	10mW 光纖紅光筆	TL-10mW
20mW 光纖紅光筆	TL-20mW	25mW 光纖紅光筆	TL-25mW

產品說明：

紅光筆是目前電信 網路 有線電視以及網路佈線工程使用最多的紅光筆，功率大，信號強，光線足。通用介面 FC、ST、SC，除了 1.5LC 介面不能適用，需要轉換線或者轉換頭來測試。目前有很多商家都故意把 5mW 說成是傳輸 5 公里，其實 mW 是光功率的單位。

故障定位儀是一種可攜式、高功率、高穩定的可見光纖故障定位器，能夠方便快捷的判斷出光纖故障的位置。據有極高的穿透力，故障點透過 3mm PVC 層清晰可見。是光纖連接器故障判斷和網路安裝的理想工具。

■ 10mW 光纖紅光筆

MODEL：TL-10mW

ONE Herts

產品應用：

- 1.各種規格光跳線、裸光纖以連接頭陶瓷插芯故障定位。
- 2.網路安裝前後的檢查。【使用方法】測試前必須對光纖連接器進行清潔，將光纖插頭與檢測器的輸出介面連接，按動檢測器開關，檢測器即輸出可見紅光，使用者可根據紅光判定故障光纖或接頭盒內的中斷點和微彎。

產品優勢：

LED 狀態指示燈同紅光工作狀態同步，在插上光纖後也能直觀判斷紅光工作狀態是眨眼模式還是長亮模式。做工更加精緻，無外漏螺絲，手感和整體效果更加完美。

本光筆徹底切斷電池自放電回路，在 OFF 檔，無需旋轉筆桿，絕無自放電現象，節能耐用（徹底解決市面同類光筆電池未取出，在 OFF 檔上放置一段時間，電池自放電問題）。

產品特性：

- 筆試設計便於攜帶、10mW 輸出功率選擇
- 帶有低電量檢測指示燈、使用 2 節 AA 電池可持續工作 50 小時以上

產品參數：

- 電池：AA*2
- 紅光類型：LD
- 輸出功率：>10mW
- 儲存溫度：-20---+70℃
- 工作溫度：-10---+60℃
- 輸出波長：650nm2Hz 有
- 連接器類型：介面 FC ST SC

產品配備：

- 不含電池
- 保護攜帶套 1 只
- 光纖紅外線故障探測筆 1 支