

■ FLUKE NETWORKS FiberLert 光纖光源檢測器

MODEL : FiberLert-125

ONE Herts



產品尺寸：74*36*261mm(±1mm) 重量：59(g)

產品說明：

FiberLert 是一台光纖光源偵測器，可以感應到光纖發出的近紅光(near infrared light)。當感應到有近紅光，握把會發出紅色持續光芒，而且搭配聲響提示(如果沒有關掉的話)。只需將它擺在光纖端面或光纖 port 前，FiberLert 就會以燈光及聲音指示是否存在光源(850 μm ~ 1625 μm)不需要任何設定或結果解讀。口袋尺寸大小的設計，可應用於單模/多模光纖、UPC/APC 接頭的光纖跳線和光纖 port，而且非接觸式的偵測，代表著沒有接觸汙染的風險。LightBeat™ 功能閃爍 LED 燈光，用以指示開機狀態且電池狀態良好。當持續 5 分鐘未操作，FiberLert 將自動關機以延長電池使用壽命。堅固的設計，帶有便利的口袋夾，並且是兩年保固。

產品特點：

- 檢查光纖跳線的極性以及是否存在光源
- “非接觸式”偵測，降低端面的汙染和傷害的風險
- 小巧尺寸且不須設定或額外解讀-以燈光和聲音顯示是否存在光源
- 檢測單模和多模光纖波長（近紅外線範圍 850 μm ~ 1625 μm ）的光功率
- LightBeat™ 以燈光閃爍指示操作和電池狀態、閒置五分鐘後自動關閉電源以延長電池壽命（使用 2 顆 AAA 鹼性電池）

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

■ FLUKE NETWORKS FiberLert 光纖光源檢測器

MODEL : FiberLert-125

ONE Herts

產品適用 :

用於光纖 ports、短跳線、單模/多模、UPC/APC 接頭

產品規格 :

名稱	規格	名稱	規格
海拔	≤3000 公尺	工作溫度	-10°C~+50°C
檢測波長範圍	850μm~1625μm	儲存溫度	-20°C~+50°C
光功率檢測範圍	+3dBm~-30 dBm	電源	2*AAA 鹼性電池
省電功能	5 分鐘為操作，自動關機	電池壽命	典型值：>1 年(每週使用 5 小時)
燈光指示	當偵測光纖，LED 持續紅光		
Lightbeat 指示功能	當偵測筆開啟，且電池電量充足時，指示燈每兩秒閃爍一次		
操作濕度範圍	95%(10°C~35°C)、非凝結狀態 75%(35°C~40°C)、非凝結狀態 無法操作<10°C		
工作介面	非接觸式陶瓷插芯，大小適用於 1.25mm LC 型式接頭。支援單模/多模 UPC/APC 連接器和光纖 port。		