



Main feature:

- ◆ 光纖斷點檢測筆使用在檢查光纖線有斷裂的位置 .
- ◆ 檢測筆使用 650-nm 可見雷射紅光 , 並且可以選擇發射連續光或是閃爍光二種模式, 而且利用閃爍光可以更清楚顯示斷裂點的位置 .
- ◆ 檢測筆上有綠色 LED 指示燈可清楚顯示目前操作模式的狀態 .
- ◆ 檢測筆後端有電池電源開關更確保使用的安全性
- ◆ 檢測筆上的按鈕為三段式分別為連續光/ 閃爍光 (2.5 Hz 頻率) 暫停 .
- ◆ 筆式外型設計, 重量輕方便攜帶 .
- ◆ 有防塵蓋保護確保使用品質 .

Specification:

Central Wavelength	650 +/- 10 nm
Output Power	1mW into Single-mode fiber
Spectral Width	< 10 nm
Transmission	CW or 2.5 Hz pulse
Batteries	2 x AAA Alkaline batteries
Operating Temp.	0 - 50 °C
Detecion Distance	< 6 Km
Dimension / Weigth	13.5 mm X 170 mm / 88 g
Light Source	Class 3A laser diode

Order:

PART #

VFL-250

FiberSource Trading Incorporation

fibersource@fibersource.com.tw