



● 產品概述

OFC-550光纖芯線識器是一種在不破壞光纖、不中斷通信的前提下迅速、準確地辨別光纖線路，指出光纖中是否有光源信號通過以及光信號走向並顯示相對光功率值，而且它還能識別出270Hz、1KHz、2KHz的頻率信號，光纖夾具有機械阻尼設計，以確保不對光纖造成傷害，是光纖線路日常維護、搶修必備工具之一，同時具有聲光報警功能和按鍵鎖定功能，使用上更輕巧，操作更簡便。

● 產品特性

- ◎ 手持式，重量輕，使用操作簡單、方便
- ◎ 可更換夾具
- ◎ 針對裸光纖及多種光纖跳接線/引線提供適用接頭
($\varnothing 0.25$ 適用於裸光纖、 $\varnothing 0.9/2.0/3.0$ 適用於光纖跳接線及引線)
- ◎ 可檢視及辨識270Hz、1KHz、2KHz調變訊號

● 規格：

範圍(nm)	800~1700
檢測器類型	InGaAs
檢測器面積	$\varnothing 1.0\text{mm}$
識別信號類型	CW、270Hz $\pm 5\%$ 、1KHz $\pm 5\%$ 、2KHz $\pm 5\%$
適配器接頭	$\varnothing 0.25$ 適用於裸光纖、 $\varnothing 0.9/2.0/3.0$ 適用於光纖跳接線及引線
信號顯示	LED顯示
相對光功率值	數字顯示
光信號頻率	270Hz、1KHz、2KHz LED指示燈顯示
工作溫度 $^{\circ}\text{C}$	-10~+60
儲存溫度 $^{\circ}\text{C}$	-25~+70
尺寸(mm)	195x30x27
電源	9V/DC
重量(g)	235

