

迷你型紅光功率計

WT-108C



概述

- WT-108系列迷你型紅光功率計是一部具有6波長測試功能並包含可見紅光的光功率計。
- 體積小、重量輕、具LCD背光顯示螢幕、操作簡便可於不使用時自動關機。
- 為目前市面上同級產品體積最小者，適用於光纖網路安裝及維護人員使用。

特色

1. 接頭型態：2.5mm萬用接頭-LC/MU(選配)
2. 測試值顯示單位：dB、dBm
3. 低電力顯示功能
4. 無使用時自動關機功能
5. 自動校正功能
6. LCD背光顯示螢幕

產品介紹

1. 可見光源故障定位器 VFL
2. 防塵保護蓋
3. 光功率計
4. 螢幕：
 - 電量
 - 波長
 - 測量單位顯示 (dB, dBm)
5. 直覺式簡易介面
6. 可充式鋰電池



產品應用

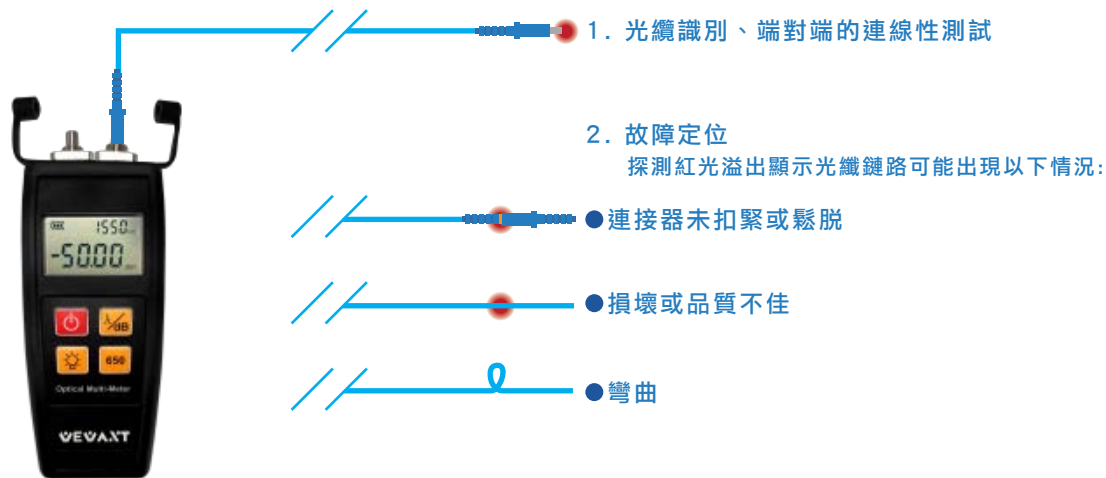
1. 光功率量測



2. 光損耗量測



3. 內建可見光源故障定位器應用時機



規格一

VFL部份	
發光元件	FP-LD
光輸出波長/功率	650nm/30mW($\geq 20\text{Km}$)
調變	CW連續波/2Hz
連接器	2.5mm萬用接頭

規格二

迷你型紅光功率計 WT-108C	
波長接收範圍(nm)	800~1700
接收器種類	InGaAs
接頭型態	2.5mm萬用接頭
測試範圍	-50~+26dBm
精確度	+/- 5%
校正波長(nm)	850、1300、1310、1490、1550、1625
解析度(dB)	0.05
電源	可充式鋰電池
工作時間(小時)	120(電池操作)
工作溫度(°C)	-10~+50
自動關機時間(分鐘)	10
尺寸(mm)/重量(公克)	128x52x22/90