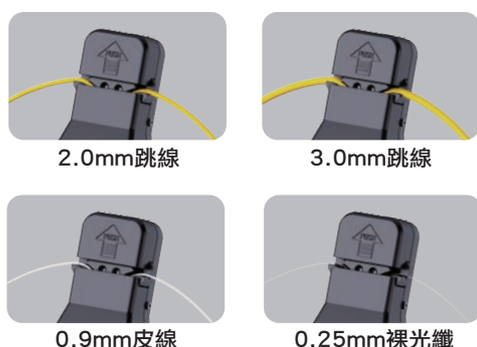


OFI-45G

Optical Fiber Identifier

四合一光纖芯線辨識器



產品介紹

OFI-45G是一種光纖維護必備的工具，用於無損的光纖識別工作，可在單模和多模光纖的任何位置進行探測，在線測試，無需中斷業務。

通過判斷洩漏的方向和強度來檢測光信號的方向和強度，不損傷光纖，不中斷通信，並可以直接檢測0.25mm裸光纖、0.9mm皮線、2.0mm及3.0mm跳線，不須更換測試頭。

可識別270Hz、1KHz、2KHz的調製信號，內建10mW可見紅光VFL功能及LED照明功能。

內建光功率計功能，功率測量範圍：-50 ~ +26dBm，可量測850/980/1300/1310/1490/1550/1625nm等波長光功率值，光功率值可手動校正。

一般資訊

Battery 電池	乾電池 (3號AA*2)
Operating temp 工作溫度	-10 °C ~ 60 °C
Storage temp 儲存溫度	-25 °C ~ 70 °C
Dimensions 尺寸(高 x 寬 x 深)	219 × 45 × 28 mm
Weight 重量	235 g (不含電池)

規格

Optical Fiber Identifier 光纖芯線辨識器

Wavelength Recognition Range 波長識別範圍	850~1625 nm
Optical Power Reading Range 光功率讀取範圍	-40 dBm~10 dBm
Signal Frequency Range 信號頻率範圍	270Hz、1KHz、2KHz

Optical Power Meter 光功率計

Optical Power Testing Range 功率測量範圍	-50~+26 dBm
Wavelengths 校正波長	850/980/1300/1310/1490/1550/1625 nm
Optical Interface 光介面	2.5mm共用

Visual Fault Locator 可見紅光源故障定位器

Wavelength Range 波長範圍	650 nm
Output Power 輸出功率	10 mW
Testing Distance 測試距離	5~8 km
LED Light 照明功能	有
Optical Interface 光介面	2.5mm共用

訂購資訊

描述	料號
四合一光纖芯線辨識器 OFI-45G	
OPM -50 to +26 dBm, VFL 1mW, 2.5 mm共用介面, 乾電池	C-00-25
OPM -50 to +26 dBm, VFL 10mW, 2.5 mm共用介面, 乾電池	C-01-25

選購資訊

描述	料號
2.5mm公頭轉1.25mm共用母頭	25M-12F
FC公頭轉LC母頭	FCM-LCF
SC公頭轉LC母頭	SCM-LCF
光纖清潔帶	WT-712
光纖清潔帶更換內帶	WT-712-R
2.5 mm光纖清潔筆	WT-701
1.25 mm光纖清潔筆	WT-702

*保留更改規格的權利，恕不另行通知！



歲望有限公司

802626 高雄市苓雅區新光路38號5樓之1
電話：07-5368282 傳真：07-5368272

WEWANT Co., Ltd.

5F.-1, No.38, Xinguang Rd., Lingya Dist.,
Kaohsiung City 802, Taiwan (R.O.C.)
TEL: +886-7-5368282 FAX: +886-7-5368272

