

桌上型光纖端面檢測儀

IV200M



概述

採用同軸光學放大系統及8吋高解析度黑白液晶顯示螢幕搭配CCD感測器，檢測光纖端面的清潔度與是否有缺陷問題。

特色

1. 一體式設計，操作簡單
2. 環抱式對焦設計，優秀的人機工學
3. 符合CE/CEM及ROHS標準
4. 防靜電設計
5. 圖像輸出功能

應用範圍

- 光模組/光收發器：SFP、QSFP、MPO等。

規格

IV200M	
放大倍率	200X
XY軸	有
適用產品	光模組、光收發器
圖像輸出格式	PAL
圖像輸出介面	RCA
感測器	1/3" CCD
對焦方式	手動
功率消耗	3W
工作溫度	+10°C ~ +50°C
儲存溫度	0°C ~ +55°C
螢幕	8"TFT 1024x768 pixel
電源供應	DC 12V
體積	260mm x 230mm x 158mm
重量	1.5 kg
可選擇測試轉接頭	1.25mm/PC、2.5mm/PC、MPO/PC
	

