



MU9202&MU9203 MPO極性分析儀

MU9203 MPO 極性分析儀可透過大螢幕顯示多芯 MPO 的極性對應關係，同時具備一鍵式自動掃描操作，能迅速指示纜線的通斷狀態、極性(線序)狀態、告警及錯誤分析。為 MPO/MTP 纜線生產、半成品測試及成品檢測，提供了快速、準確且高效率的解決方案。



液晶大螢幕顯示，一鍵自動掃描，蜂鳴預警反應迅速

MU9203 配備 7 吋液晶顯示螢幕，介面簡潔直觀，不僅可檢測 MPO-MPO 跳線的線序狀態，也能檢測扇形分接線的線位狀態，檢測結果一目了然。同時具備蜂鳴警報功能，可透過聲音提示快速反應，降低誤判率，為 MPO/MTP 光纖跳線生產、半成品測試及成品檢測提供快速、準確且高效率的解決方案。

超高速測試速率：96 通道極性測試 ≤ 0.5 秒 (MU9203)

MU9203 採用編碼/解碼方式，所有發射端同步送出測試訊號，接收端同步解碼，以實現高速極性測試。

主要優勢

- 全面支援 MPO 極性分析
- 高效率測試，支援即時測試模式
- 支援 24 ~ 256 芯測試
- 相容單模/多模
- 支援自訂模式與學習模式
- 圖形化極性顯示
- 蜂鳴器告警
- 支援腳踏開關操作

應用領域

- MMTP/MPO 元件製造商
- 數據中心
- MPO 穿纖/半成品檢測
- MPO 元件經銷商
- 實驗室、大專院校、科研單位

規格參數

技術指標	MU9202	MU9203
通道數	24/36/48	48/64/72/96/128/256
支援測試光纖類型	9/125、50/125、62.5/125	9/125、50/125、62.5/125
光輸出介面類型	SM MPO/PC 12芯母頭	SM MPO/PC 32芯母頭
光接收介面類型	MM MPO/PC 12芯公頭	MM MPO/PC 32芯公頭
測試時間	<(0.5S/12芯)	<(0.5S/96芯)
通訊介面	USB/RS232	USB/RS232
顯示器	4.3 吋 TFT 彩色螢幕	7 吋 TFT 彩色螢幕
工作溫度	-5 ~ +40 °C	-5 ~ +40 °C
儲存溫度	-25 ~ +70 °C	-25 ~ +70 °C
工作電源	100 ~ 240V AC、50/60Hz	100 ~ 240V AC、50/60Hz
外觀尺寸	235*380*130 (mm)	325*420*130 (mm)

MU9202 MPO-MPO版本



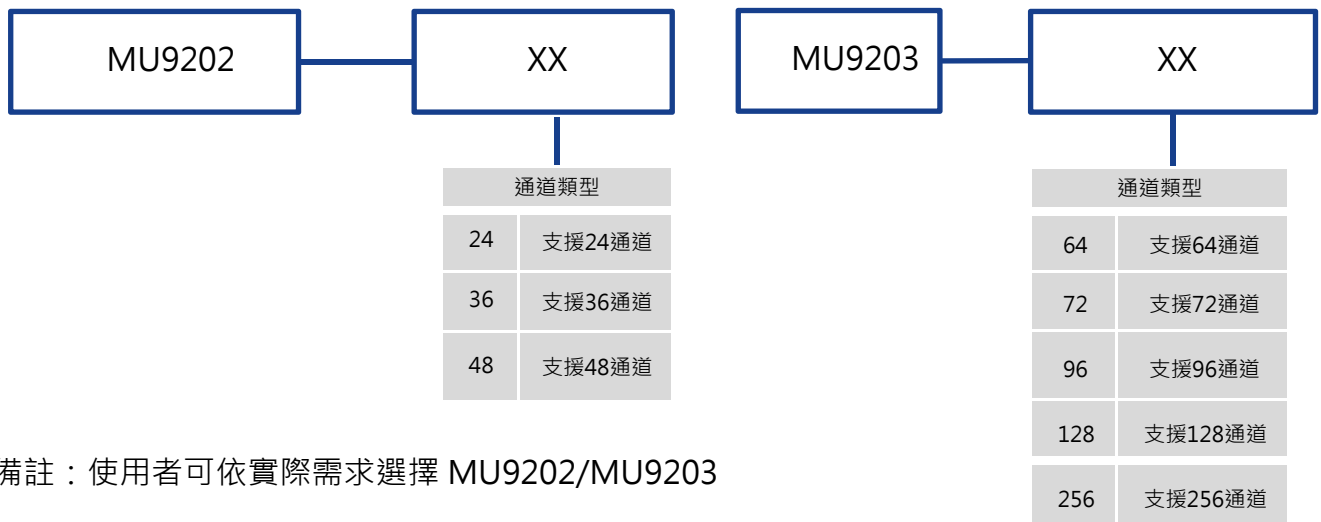
MU9202 MPO-LC版本



MU9203 MPO-MPO版本



型號|配置表



- 備註：使用者可依實際需求選擇 MU9202/MU9203