

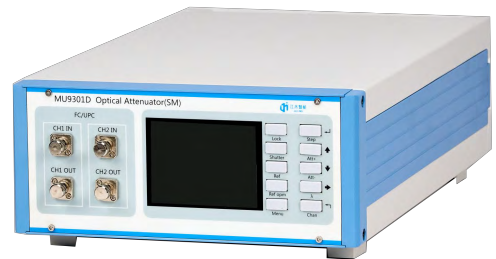
MU930X系列 單模光衰減器

MU930X 可程式化桌上型衰減器是 Join-MU 專為目前光收發器與光網路整合測試所設計的高性能測試設備。MU930X 採用高密度設計，大幅節省設備占用空間，可程式化光衰減器提供更高的測試數據吞吐量與測試速度，同時具備豐富的通訊介面，可與 Join-MU 多款產品進行系統整合。是40G/100G 光模組、光網路及光傳輸領域中對光靈敏度、誤碼率與衰減測試的理想解決方案。

單通道單模光衰減器



雙通道單模光衰減器



四通道單模光衰減器



八通道單模光衰減器



主要優勢

- 更高的測試效率與數據吞吐量
- 支援光輸出功率鎖定
- 可讀取輸出光功率值
- 支援 +27 dBm 輸入光功率
- 支援 RS232、軟體控制、二次開發與系統整合
- 支援使用者自行校正功能
- 支援開迴路與閉迴路控制模式

應用領域

- 光元件製造廠商
- 主動光元件與光模組耦合生產測試
- BOB 元件測試
- 實驗室、大專院校、科研單位

規格參數

適用光纖類型	單模光纖 9/125
最大衰減範圍	50dB
插入損耗	<1.5dB
解析度	0.01dB
校正波長	1270/1310/1490/1550
衰減線性 (閉迴路)	±0.1dB (0-25dB)
	±0.2dB (25-45dB)
衰減線性 (開迴路)	±0.4dB (0-45dB)
光介面	FC/UPC
最大允許輸入功率	+27dBm
內建光功率計	支援
OPM動態範圍	+27~-55dBm
通訊介面	RS232/ RJ45
重量	<5 kg
儲存溫度	-25 ~ +70 °C
工作電源	100 ~ 240V AC、50/60Hz
外觀尺寸	235*380*100 (mm)

型號|配置表

MU930X

型號	描述
1 MU9301	單通道單模光衰減器
2 MU9301D	雙通道單模光衰減器
3 MU9302	四通道單模光衰減器
4 MU9303	八通道單模光衰減器

