

# ■ EXFO FiberBasix 50-EPM 50 功率計

MODEL : EPM-53(EPM-50)

ONE Herts



產品尺寸：189 x 78 x 37 (±1mm) 重量：400(g)

產品說明：

EXFO Fiberbasix EPM-50 功率計可實現高達-60dBm~10dBm 的功率測量，電池續航時間超過 300 小時。它配備了適合 CATV 和電信市場的特定高功率配置。

EPM-50 功率計提供高精度和參考功能。EXFO 的 FiberBasix 50 系列可滿足您基本的日常測試要求，同時幫助您保持預算之內。

這些無憂、簡單的手持式測試儀可以在光纖電纜安裝過程中準確測量訊號衰減。

EPM-50 功率計提供高精度功率測量以及參考值設定功能。它提供 300 小時的電力自主權，在現場提供可靠、持久的性能

FiberBasix 50 系列包括兩種儀器：

## ■ ELS-50 光源：多波長功能

可為多達三個單模波長(1310、1490 和 1550 nm)或兩個多模波長 ( 850 和 1300 nm )，提供卓越的穩定性和測量精度。在測量光纖鏈路衰減方面，它是對 FiberBasix 50 EPM-50 功率計的完美補充。

萬赫視訊科技有限公司 [www.oneherts.com.tw](http://www.oneherts.com.tw) LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

# ■ EXFO FiberBasix 50-EPM 50 功率計

**MODEL : EPM-53(EPM-50)**

**ONE Herts**

## ■ EPM-50 功率計：精准度高、易參考

功率計不僅提供高精度的功率測量，而且還提供參考值設置功能。它的續航時間長達 300 小時，在現場使用性能可靠、持久。

### 產品特點：

- 通用的推拉式接頭
- 300 小時的電池壽命
- 可互換的連接器適配器
- 用於直接損耗測量的參考功能
- 用於識別光纖音調訊號辨識功能
- 經濟高效、堅固耐用且高度可靠
- 可互換連接器，實現一流的靈活性
- 易於使用的界面可實現無差錯測試
- 非常適合測試光纖駐地網絡並進行故障排除
- 五種測試套件可供選擇：LAN、外部設備、承包商、FTTH 和 CATV

### EXFO Fiber Basix 50 系列：

品名	型號		
光源 ELS-50	23BL	235BL	12C
光功率計 EPM-50	EPM-53	EPM-53X(光功廣電板)	

### EPM-50 技術規格：

型號	EPM-53	EPM-53X
顯示裝置	dB/dBm/W	
相對溫度	0%至 95% (非冷凝)	
辨識率(dB)	0.01	
工作溫度(°C)	-10~+50	
儲存溫度(°C)	-40~+70	
探測器類型	InGaAs	
連接器	FC/UPC 連接器	
聲音檢測(Hz)	CW、270、1K、2K	
標準波長 nm	850、1300、1310、1490、1550	
校準的波長數	5	5
功率不確定度	±5 %	±5 %
功率範圍(dBm)	10 ~ -60	26 ~ -50
電池續航時間(小時)	>300	>300

萬赫視訊科技有限公司 [www.oneherts.com.tw](http://www.oneherts.com.tw) LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw