

■ OTDR 光纖延長測試盒 500M

MODEL : FB-BAB-SC500M

ONE Herts



產品尺寸：240*140*65mm(±1mm) 光纖長度：500m

* 可依客戶需求客製化光纖接頭及光纖長度

產品說明：

OTDR 光纖延長線在使用 OTDR 測量光纖線路的近端連接和遠端連接的插入損耗和反射率。它通常裝在一個小線軸上或一個「延長線盒」內，用於為測試另一條類似光纖的故障創造合適的條件。這種方法避免了損耗和距離測量中不確定的變數。延長光纖將有助於克服由高發射功率或光纖發射端附近故障帶來的 OTDR 盲點或死區。

OTDR光纖延長線採用盤繞方式設計，攜帶方便，小巧輕便。多種長度選擇，非常適合於短、中、長距離光纖網路測試應用。

產品適用：

適用於基於FTTx及接入網的工程施工和維護

產品規格：

名稱	規格	名稱	規格
光纖類型	單模、多模光纖	波長	單模 1310/1550、多模 850/1300
光纖接口	SC、LC、FC(PC或APC)	損耗	單模：0.5dB/公里、多模：3.5dB/公里

萬赫視訊科技有限公司 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

■ OTDR 光纖延長測試盒 500M

MODEL : FB-BAB-SC500M

ONE Herts

產品特點：

- 適用於任何OTDR測試儀
- 用於消除OTDR的測試盲區
- 減少碰撞損傷，延長使用壽命
- 提供各種型號連接頭(可定製接頭)
- 500m、1km、標準長度(可定製長度)
- 用作OTDR發射光纜、用作OTDR接收光纜
- 輕便小巧，穩定、緊湊、堅固、輕便，適用戶外攜帶使用
- 使用OTDR測量光纖線路的近端和遠端連接的插入損耗和反射率