

FC-FC 光纖跳線 3M



產品介紹：

光纖連接器(又稱跳線)是指光線兩端都裝上連接器插頭，用來實現光路活動連接；一端裝有插頭則稱為尾纖。單模光纖連接器連接頭連接類型有 FC、SC、ST，端面接觸方式有 PC、UPC、APC 型。兩端連接器類型或接觸面不同的跳線，稱為單模轉接跳線。

功能特性：

- ◆ 插入損耗低
- ◆ 重複性好
- ◆ 互換性好
- ◆ 回波損耗大
- ◆ 互插性能好
- ◆ 溫度穩定性好

產品用途：

長途及本地光傳輸網路、資料傳輸網路、圖像傳輸網路、CATV、光學測試儀器、光電自控系統

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

產品特點：

- ◆產品採用日本京瓷產陶瓷插針，進口優質光纖線纜。
- ◆引進國外最先進的研磨技術和研磨設備，有力保證光纖的圓心研磨偏移、光纖的凹陷、光纖表面無劃痕或瑕出疵、陶瓷端面曲率半徑的大小等技術參數符合標準規定。
- ◆插入損耗小、回波損耗大；互換性能，重複插拔性能優良，使用方便。
- ◆公司可供選擇的產品有 ST、SC、FC、LC、MU、D4、SM4、FDDI、MT-RJ 等指標。
- ◆規格有單模單芯、多模雙芯等。
- ◆插入損耗：單模 $\leq 0.18\text{dB}$ ；回波損耗：PC $\geq 45\text{dB}$ UPC $\geq 50\text{dB}$ ，APC $\geq 60\text{dB}$
- ◆接頭插拔 1000 次以上，插入損耗變化量 $< 0.20\text{dB}$
- ◆互換性：任意對接 $\leq 0.18\text{dB}$
- ◆溫度範圍： $-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
- ◆抗拉強度：45Kg($\varnothing 0.9\text{SM}$ 光纖除外)
- ◆振動試驗： $< 0.1\text{dB}$ (5-50Hz, 1.5SM 振幅)
- ◆光纖外徑：3mm/ 2mm/0.9mm
- ◆長度：3 米（可訂做各種長度）

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)