

# ■ LC 轉 ST 耦合器(雙母對接頭)

MODEL : AD-LF-TF-SM

**ONE Herts**



## LC 耦合器(雙母對接頭)系列 :

名稱	型號
LC 耦合器單工(雙母對接頭)	AD-1LF-1LF-SM
LC/APC 耦合器單工(雙母對接頭)	AD-1LFA-1LFA-SM
LC 耦合器雙工(雙母對接頭)雙耳	AD-LF-LF-SM
四聯 LC 耦合器(雙母對接頭)雙耳	AD-4LF-4LF-SM
LC 轉 FC 耦合器(雙母對接頭)	AD-LF-FF-SM
LC 轉 SC 耦合器(雙母對接頭)	AD-LF-SF-SM
LC 轉 ST 耦合器(雙母對接頭)	AD-LF-TF-SM

## 產品說明 :

光纖適配器 ( 又稱法蘭、耦合器 ) 是光纖活動連接器對中連接部件。

本系列產品品種齊全、包括 FC、SC、ST、LC、MTRJ 等型號，還有相互之間進行轉接的產品如：ST-SC、FC-ST 等。

## 產品適用 :

廣泛用于光配線架 ( ODF )、光纖通信設備、測試儀錶等，性能穩定可靠。

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

# ■ LC 轉 ST 耦合器(雙母對接頭)

**MODEL : AD-LF-TF-SM**

**ONE Herts**

## 產品特點：

- 可重複使用達 1000 次
- 精度高、兼容好、高可靠性與穩定性

## 產品技術參考：

- 插入損耗： $\leq 0.3\text{dB}$
- 互換性試驗： $\leq 0.2\text{dB}$
- 高溫試驗： $\leq 0.2\text{dB}(+85^{\circ}\text{C}$ ，持續 100 小時)
- 低溫試驗： $\leq 0.2\text{dB}(-40^{\circ}\text{C}$ ，持續 100 小時)
- 振動試驗： $\leq 0.1\text{dB}(10-60\text{Hz}$ ：1.5mm 振幅)
- 回波損耗：PC $\geq 40\text{dB}$ 、UPC $\geq 50\text{dB}$ 、APC $\geq 60\text{dB}$
- 抗拉度試驗： $\leq 0.1\text{dB}(0-15\text{Hg}$  拉力， $\varphi 0.9\text{mm}$  光纖除外)
- 溫度循環試驗： $\leq 0.2\text{dB}(-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ，循環 5 次後)
- 濕度試驗： $\leq 0.2\text{dB}$  ( $+25^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$ ，相對濕度 93%，100 小時後)