

單模雙芯光纖跳線

1. 單模雙纖，1310nm~1550nm
2. A 級陶瓷插芯，PC、UPC、APC 研磨，確保插芯精度
3. 低損耗，插入損耗 $<0.3\text{dB}$
4. 加強磷化鋼絲，抗拉耐彎耐銹强度高，抗拉強度 40N
5. PCV 環保材質
6. 插拔使用壽命 $\geq 1,000$ 次
7. 優質金屬件壓接後拉力強度 $\geq 200\text{N}$



- 光纖符合 TIA/EIA 568-C.3、ISO/IEC11801 2nd、Telcordia GR-326-CORE 標準
- 光纖纖核 (Core) 直徑為 9/125 μm (G657A)
- 接頭製作損失 $<0.3\text{dB}$
- 光纖跳線的兩端接頭可與 ST、SC、FC、LC 搭配 (可以指定配置)
- 光纖跳線長度：2M、3M、5M、10M (可以指定製作)

接頭規格

插頭	回波損耗 (d)	插入損耗 (dB)	重複性 (dB)	插拔次數 (次)	工作溫度 (°C)	拉力強度 (N)
PC (SM)	≥ 45	≤ 0.2 (典型值) ≤ 0.3 (較大值)	≤ 0.1	≥ 1000	-20 ~ 85°C	≥ 90 ($\phi 2$) ≥ 70 ($\phi 2$)
UPC (SM)	≥ 50					
APC (SM)	≥ 60					



盟帝電科股份有限公司
 電話：0918361111 台北市中正區杭州北路 22 號 8-1 樓
<http://www.multitek.com.tw/>