

# FC-FC-SM-SX

## YP-LINK\_單模單芯光纖跳線

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)

FC/UPC-FC/UPC單模單芯



|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 工程电信级单模光纤跳线                                  |
| 产品型号 | FC-FC-SM-SX                                  |
| 产品性能 | 插损 $\leq 0.3\text{dB}$ 回损 $\geq 50\text{dB}$ |
| 产品规格 | FC/UPC-FC/UPC 单模 单芯 9/125                    |

## NO: 1 进口陶瓷芯片



## NO: 2 研磨技术与研磨设备

引进国外的研磨技术和研磨设备，光纤的圆心研磨偏移、光线的凹陷、陶瓷端面曲率半径的大小等技术参数符合标准规定，让您使用更方便、更舒心。



## NO: 3 插入损耗低

接头可插拔次数高，使用寿命长，插入损耗变化量 < 0.30dB 互换性。



## NO: 4 抗拉性能强

产品外被选用新型环保PVC材料，抗拉性能强，低碳环保，用的放心！



# NO: 5 应用广泛

优普光光纤跳线产品广泛运用到：光纤通信系统、光纤接入网、光纤数据传输、光纤CATV、局域网（LAN）、光学测试设备、光纤传感器。



## 产品参数

| 插头      | 回波损耗 | 插入损耗                     | 重复性  | 插拔次数  | 工作温度     | 拉力强度                 |
|---------|------|--------------------------|------|-------|----------|----------------------|
| PC(SM)  | ≥45  | ≤0.2 (典型值)<br>≤0.3 (最大值) | ≤0.1 | ≥1000 | -20℃~85℃ | ≥90 (Φ3)<br>≥70 (Φ2) |
| UPC(SM) | ≥50  |                          |      |       |          |                      |
| APC(SM) | ≥60  |                          |      |       |          |                      |

胜特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)