

## 633/650/670nm 光纤跳线

### 产品描述

速必达科技可以提供 400-2200nm 波长范围内的各种光纤光纤跳线, 实现低插损高可靠性的工作; 可以根据客户要求提供不同的连接头类型, 实现不同工作环境的应用, 也可以提供镀膜的光纤跳线, 实现更高性能的工作要求。

### 产品特点

低插入损耗, 可靠性高  
工作波长范围广  
连接器种类多样

### 应用领域

光纤激光器  
光纤通信  
科学研究

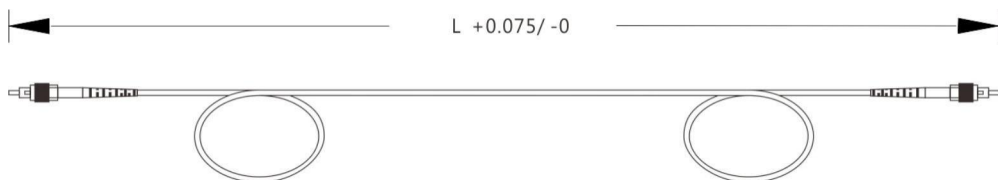
### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	633/650/670
工作波长范围	nm	600~700
插入损耗	dB	1.0
偏振相关损耗	dB	0.1
回波损耗	dB	55
承受功率 CW	mW	50
光纤类型	-	630-HP 或其它
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	-	FC/APC 或者其它
最大拉力	N	5
工作温度	°C	-5~+70
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25°C

光纤跳线插入损耗值采用对应中心波长的光源来测试, 默认采用 2.0mm key 键;

### 封装尺寸



### 选型信息

	①	②	③	④	⑤
	工作波长	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
SFP	405-405nm	H40-405-HP	01-1.0m	1-250um 裸纤	N=None
	525-525nm	H46-460-HP	02-2.0m	2-900um 松套管	FU-FC/PC
	670-670nm	H6-630-HP	10-10m	3-900um 紧套管	FA-FC/APC
	850-850nm	H7-780-HP	S-其它	4-3mm 松套管	SU-SC/PC
	915-915nm	H1-Hi 1060		S-其它	S-其它
	980-980nm	X1-1060-XP			
	1064-1064nm	S2-SMF-28e			
	1550-1550nm	S1-SM1950			
	1950-1950nm				

选型参考 SFP-630-H6-01-2-FA