

## 1950/2000/2050nm 光纤跳线

### 产品描述

铭创光电可以提供 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

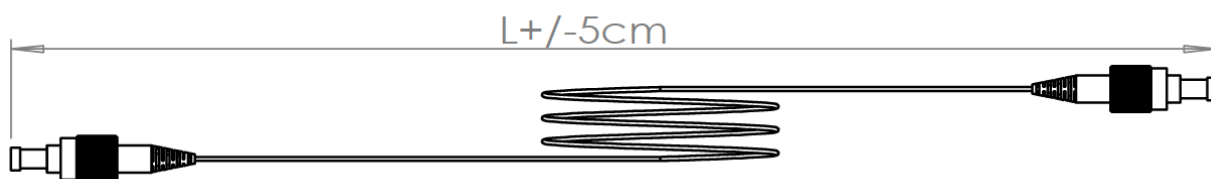
光纤激光器  
 光纤通信  
 科学研究

### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1950/2000/2050
工作带宽	nm	1850~2200
截止波长	nm	1720±80
插入损耗	dB	0.5
偏振相关损耗	dB	0.1
光纤类型	-	SM1950 或其它
模场直径	um	8.0um @1950nm
数值孔径	-	0.2
承受功率 CW	mW	500
回波损耗	dB	50
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	℃	-5~+75
储存温度	℃	-40~+85

测温环境在 25℃; 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
MCSFP	1950-1950nm	S1-SM1950	01-1.0m	1-250um 裸纤	N-None
	2000-2000nm		02-2.0m	2-900um 松套管	FP-FC/PC
	2050-2050nm		10-10m	3-900um 紧套管	FA-FC/APC
			S-其它	4-3mm 松套管	SP-SC/PC
				S-其它	S-其它

#### 选型参考 MCSFP-1950-S1-01-2-FA

光纤跳线, 中心波长 1950nm, 光纤类型 SM1950, 光纤长度 1 米, 900um 松套管, 连接头类型为 FC/APC-FC/APC。

如需要了解详细信息请与我们联系, 我们有保留指标修订而不预先通知的权利。