

## 多模光纤跳线

### 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

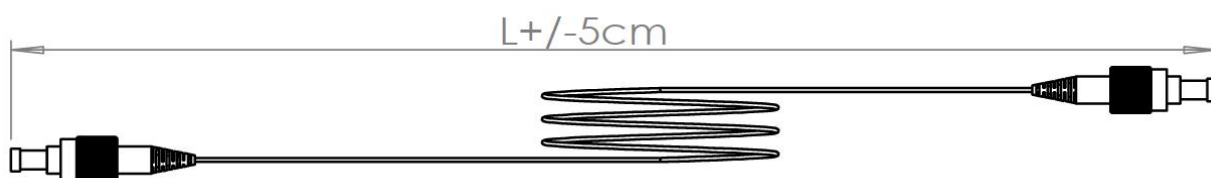
光纤激光器  
 光纤通信  
 科学研究

### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	850 1310 1550
工作带宽	nm	±40
插入损耗	dB	0.3
偏振相关损耗	dB	0.1
回波损耗	dB	35
承受功率 CW	mW	300
光纤类型	-	OM1 OM2 OM3 OM4 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	℃	-5~+70
储存温度	℃	-40~+85

测温环境在 25℃; 多模光纤采用测试光源为 LED 光源, 62.5 /50um 具体可分 OM1 OM2 OM3 OM4, 请根据实际需求下单。

### 封装尺寸



### 选型信息

MCMFP	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
	850-850	1-OM1	01-1.0m	1-250um 裸纤	N-None
	1310-1310nm	2-OM2	02-2.0m	2-900um 套管	FP-FC/PC
	1550-1550nm	3-OM3	10-10m	3-3mm 套管	FA-FC/APC
	S-其它	4-OM4	S-其它	S-其它	SP-SC/PC
		S-其它			S-其它

选型参考 MCMFP-1550-1-01-2-FA

多模光纤跳线, 中心波长 1550nm, 光纤类型 OM1, 光纤长度 1 米, 900um 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。