



## 公司简介

深圳市博诚光电技术有限公司是一家成立于2005年的高科技企业，多年从事光纤以及网络通信领域。公司致力于为广大客户提供高性能的光电以及网络配线产品。经过几年的发展壮大，博诚光电因质量可靠，价格合理以及优良的服务赢得了客户的好评与信赖。

博诚光电为广大客户提供各种光电以及网络配线产品，产品主要有视频光端机,PDH光端机,光纤跳线,适配器,衰减器,收发器,WDM,DWDM,分路器,隔离器,环行器以及配线架,终端盒,接续盒。此外，还为客户提供优质的OEM服务。

我们的销售团队，技术支持以及工程师将满足客户的各种要求，并为其提供相应的产品以及解决方案。我们将坚持不懈为客户提供优良的服务，愿与您精诚合作，携手共创辉煌明天！

## 联系方式:

深圳市博诚光电技术有限公司

深圳市布吉镇坂田大发路文坑工业区4栋3楼

电话:86-755-84196813 石适

传真:86-755-84193630

邮箱:[gongke@optics.cn](mailto:gongke@optics.cn)

网址: <http://www.bc-optics.com>

香港博诚光电有限公司

香港灣仔莊士敦道181號大有大厦1001室

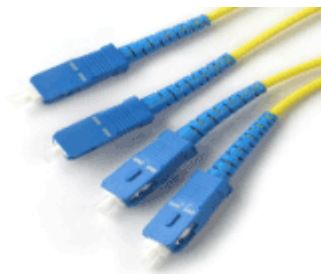
电话:(852)-3645-8129

传真:(852)-3645-8092

邮件: [admin@bc-optics.com](mailto:admin@bc-optics.com)



FC光纤跳线



**应用：**  
 长途干线、城域网、接入网  
 DWDM系统  
 光纤CATV网、光纤数据网

**特征：**  
 插入损耗低、回波损耗高  
 重复性、互换性好

**性能指标：**

参数		单位	SC/PC SC/UPC SC/APC
插入损耗	单模	dB	典型值：0.1；最大值：0.3
	多模	dB	典型值：0.2；最大值：0.5
重复性		dB	≤0.1
互换性		dB	≤0.2
回波损耗	单模	dB	端面为PC UPC时：≥50；端面为APC时：≥60
	多模	dB	≥36
插拔次数		次	≥1000次
工作温度		℃	-40~+80

ST光纤跳线



**应用：**  
 长途干线、城域网、接入网  
 DWDM系统  
 光纤CATV网、光纤数据网

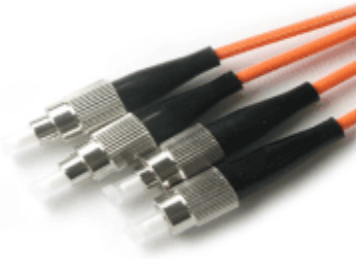
**特征：**  
 插入损耗低、回波损耗高

重复性、互换性好

**技术指标：**

参数		单位	ST/PC ST/UPC
插入损耗	单模	dB	典型值：0.1；最大值：0.3
	多模	dB	典型值：0.2；最大值：0.5
重复性		dB	≤0.1
互换性		dB	≤0.2
回波损耗	单模	dB	端面为PC UPC时 ≥50
	多模	dB	≥36
工作温度		℃	-40~+80

### FC光纤跳线



**应用：**  
 长途干线、城域网、接入网  
 DWDM系统  
 光纤CATV网、光纤数据网

**特征：**  
 插入损耗低、回波损耗高  
 重复性、互换性好

**性能指标：**

参数		单位	FC/PC FC/UPC FC/APC
插入损耗	单模	dB	典型值：0.1；最大值：0.3
	多模	dB	典型值：0.2；最大值：0.5
重复性		dB	≤0.1
互换性		dB	≤0.2
回波损耗	单模	dB	端面为PC UPC时：≥50；端面为APC时：≥60
	多模	dB	≥36
插拔次数		次	≥1000次
工作温度		℃	-40~+80

### LC光纤跳线



**应用：**  
 长途干线、城域网、接入网  
 DWDM系统  
 光纤CATV网、光纤数据网

**特征：**  
 插入损耗低、回波损耗高  
 重复性、互换性好

**技术指标：**

参数		单位	LC/PC LC/UPC LC/APC
插入损耗	单模	dB	典型值：0.1；最大值：0.3
	多模	dB	典型值：0.2；最大值：0.5
重复性		dB	≤0.1
互换性		dB	≤0.2
回波损耗	单模	dB	端面为PC UPC时：≥50；端面为APC时：≥60
	多模	dB	≥36
插拔次数		次	≥1000次
工作温度		℃	-40~+80



### MU光纤跳线



#### 应用:

长途干线、城域网、接入网  
DWDM系统  
光纤CATV网、光纤数据网

#### 特征:

插入损耗低、回波损耗高  
重复性、互换性好

#### 技术指标:

参数		单位	MU/PC MU/UPC
插入损耗	单模	dB	典型值: 0.1; 最大值: 0.3
	多模	dB	典型值: 0.2; 最大值: 0.5
重复性		dB	≤0.1
互换性		dB	≤0.2
回波损耗	单模	dB	端面为PC UPC时 ≥50
	多模	dB	≥36
插拔次数		次	≥1000次
工作温度		℃	-40~+80

### MT-RJ光纤跳线



#### 应用:

Gb/S以太网设备  
光纤CATV系统  
LAN, FTTC, FTTH, FTTD

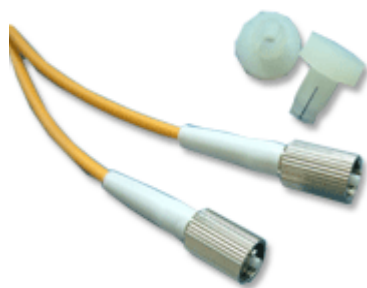
#### 特征:

体积小  
结构简单易于快速连接  
端面结构为PC和APC{8℃}

#### 技术指标

参数	单位	多模	单模	测试条件
插入损耗	dB	≤0.45	≤0.70	IEC61300-3-4
回波损耗	dB	≥20dB	≥40	IEC61300-3-6
重复性	dB	±0.2	±0.3	
插拔次数	dB	>500		
工作温度	℃	-20~+70		
储存温度	℃	-40~+85		
抗拉力{缆}	次	>60		

### D4光纤跳线



**应用：**  
 长途干线、城域网、接入网  
 DWDM系统  
 光纤CATV网、光纤数据网

**特征：**  
 插入损耗低、回波损耗高  
 重复性、互换性好

### 技术指标

参数		单位	D4
插入损耗	单模	dB	典型值：0.1；最大值：0.3
	多模	dB	典型值：0.2；最大值：0.5
重复性		dB	≤0.1
互换性		dB	≤0.2
回波损耗	单模	dB	端面为PC UPC时 ≥50
	多模	dB	≥36
插拔次数		次	≥1000次
工作温度		℃	-40~+80