



# 综合布线系统解决方案

## 产品目录



深圳市晟科通信技术有限公司

SHKE Communication Tech Co.,Ltd.

地址: 深圳市南山区西丽松白路1026号

未来科学城1栋-3楼

电话: +86 755 8253 5150 8253 5380

传真: +86 755 8253 5230

邮箱: market@shke.com.cn

网址: www.shke.com.cn

深圳市晟科通信技术有限公司



# 光纤网络

光纤配线箱



光缆



室外交接箱



终端盒



OFAPC



光纤跳线



光纤适配器



网络机柜



网络跳线



网络模块



信息面板



# 目录

## 数据中心系统

MPO/MTP®光纤跳线	1
MPO/MTP®-LC分支光纤跳线	2
GPX08X5	3
GPX09X7	4
GPX11X3	5
GPX11X3-3MD	6
GPX11X3-4MD	7
MP1	8
MP2	9
MP3	10
MP4	11
MP6	12

## 网络机柜 / 配线架

壁挂式网络机柜	23
光纤配线架	24

## 光纤跳线

SC 光纤跳线	27
LC 光纤跳线	28
ST 光纤跳线	29
FC 光纤跳线	30

## 光缆

室内单芯光缆	37
超柔软抗弯曲光缆	38
室内多芯加强束状光缆	39
室内多芯分支加强光缆	40
全介质自承式光缆(ADSS)	41
标准中心束管式铠装光缆(GYXTW)	42
非金属加强芯非铠装层绞式光缆(GYFTY)	43
自承式金属加强8字缆(GYTC8S)	44

## 光纤配线箱

一体化光纤配线箱	13-15
挂墙式光纤配线箱	16-17

## 终端盒/室外交接箱

多功能一体化光缆终端盒	18-20
室外交接箱	21-22

## 户外连接设备

OFAPC配线箱体	25
户外防水连接器	26

## 光分路器/适配器

熔融拉锥分路器	31
平面波导光分路器	32
WDM波分复用器	33
适配器	34-36

## 有源网络

网络跳线	45-46
网络线缆	47-48
网络配线架	48
网络模块	49
信息面板	50



## 关于晟科通信

深圳市晟科通信技术有限公司是从事综合布线光纤产品的设计开发、生产及销售的高新技术企业。公司集合了一批资深的产品设计开发技术人员、及经验丰富的生产和品质管理人员。

主要产品：光纤配线箱、光接头盒、光缆、光接头、光适配器、光衰减器、光缆、插芯、研磨纸等光无源器件及光工程配套产品，同时涉及的产品还有工业用塑料光纤连接器。市场除国内以外已扩展到香港、台湾、欧美、非洲、中东等地及国家。

公司以“让客户更满意一些”为宗旨，不断提升系统性能及产品品质，完善管理体系。我们承诺快捷的服务、专业的技术、优质的产品并与供应商共同发展，致力于满足客户需求的产品、服务及解决方案，以建立起专业化的经营模式，使公司发展成为国内外综合布线光产品的一流供应商。

## MPO/MTP跳线

### 产品特点

- 提供8至144芯光纤连接
- 采用12、16、24芯连接器,小型化最大限度减少故障和布线空间
- 采用防尘、抗压、抗拉的防尘帽保护光纤连接器免受污染和损坏
- 可平滑的从10G升级到40G、100G网络传输,并支持100G延时指标

### 产品应用

- 千兆以太网
- 电话通信网络
- 光纤配线系统
- O/E模块互联
- PC间数据平行交换应用
- 有源网络收发器
- 工业应用及军事
- 光纤开关帧间连接



MPO/MTP跳线



尾护套 止动环 外框套 防尘帽



12支密排插芯



#### 连接升级

采用并行光纤技术灵活传送串行信号和并行信号



#### 空间容量

多传输带宽增加空间利用率为处理高速率应用提供广阔空间



#### 网速提升

高密度多芯光纤设计满足40G/100G光纤网络通讯



#### 安装便捷

采用高密度的链接系统大大减少现场安装时间

### 性能参数

型号	波长	最大插损值	最小回损值
MTP/PC(MM)	850nm/1300nm	0.35dB	35dB
MTP/APC(SM)	1310nm/1550nm	0.35dB	60dB
MPO/PC(MM)	850nm/1300nm	0.7dB	20dB
MPO/APC(SM)	1310nm/1550nm	0.7dB	55dB

## MPO/MTP-LC分支光纤跳线

### 产品应用

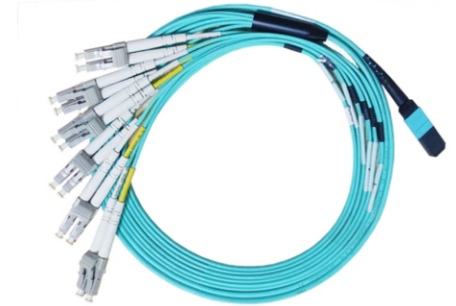
- 异步传输通信网络(ATM)
- 千兆以太网
- 有源光网络收发控制
- 有线电视多媒体视频应用
- 数据中心布线
- 电话通讯网络
- O/E模块互连
- 光纤开关帧间连接
- 工业,医疗或军用

### 产品特点

- LC双工接头,保证低损耗和传输信号稳定
- 高密度应用节省布线空间
- 符合EC-61754-7和TIA-604-5标准
- 8芯、12芯和24芯可供选择
- 光缆采用LSZH材料,低烟无卤阻燃

### 产品规格

接头A: MTP(母头)	接头B: LC(UPC) 双工
抗拉强度: 400N	抗压性(可逆): 750N/10CM
工作温度: -40°C ~ 70°C	储存温度: -40°C ~ 80°C
外套: 3.0mm	分支直径: 2.0mm



MTP-LC分支光纤跳线是利用高密度多芯光缆和MTP连接器搭配QSFP与4xSFP+LR光模块实现数据直接传输

### 性能参数

参数	测试条件	数值(dB)	
		多模	单模
插入损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≤0.3	≤0.3
回波损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≥20	≥30 (APC≥60)
互换性	随机连接	<0.2	<0.2
耐振动	5~50Hz, 1.5mm 振幅	<0.1	<0.1
抗拉强度	0~15Kgf (0.9mm 除外)	<0.1	<0.1
高温	+85°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
低温	-40°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
循环温度	-40°C~+85°C, 5个循环	<0.2	<0.2
湿度	+25°C~+65°C, 93%R.H, 100小时	<0.2	<0.2

## 光纤配线架

产品特点	产品应用	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用卡槽式抽拉设计,抽拉方便便于理线和管理</li> <li>● 适合19英寸标准机架安装</li> <li>● 可满足12、24、48芯的光纤连接</li> <li>● 面板采用卡扣式固定,拆装方便固定更牢靠</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光纤接入网(OAN)</li> <li>● 数据处理中心</li> <li>● 有线电视(CATV)</li> <li>● 局域网(LAN)</li> <li>● 粗波分复用器(CWDM)</li> </ul>	

GPX08X5



GPX08X5

- 箱体采用优质的冷轧板材制作
- 表面采用静电喷涂处理
- 箱体内熔接配线采用分离式结构
- 方便扩容和维护
- 可靠的光缆固定,开剥保护装置
- 4个Φ20mm光缆进出孔,方便安装及维护



熔纤盘

- 熔纤盘为模压塑料制成
- 层叠式结构,操作方便
- 每个熔纤盘标准容量为12芯
- 最大容量可达24芯



绕线轮

- 绕线轮可半圆、拼圆两种使用方式小巧方便

### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
光纤配线箱	GPX08X5-1U	24	483mm×204mm×1U
光纤配线箱	GPX08X5-2U	48	483mm×204mm×2U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +40°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 光纤配线箱

产品特点	产品应用	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用导轨抽屜式抽拉设计,抽拉方便便于理线和管理</li> <li>● 适合19英寸标准机架安装</li> <li>● 可满足12、24、48芯的光纤连接</li> <li>● 适配器面板条采用拉扣固定方式安装简便,方便使用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光纤接入网(OAN)</li> <li>● 数据处理中心</li> <li>● 有线电视(CATV)</li> <li>● 局域网(LAN)</li> <li>● 粗波分复用器(CWDM)</li> </ul>	

GPX09X7



GPX09X7

- 箱体采用优质的冷轧板材制作
- 表面采用静电喷涂处理
- 箱体内熔接配线采用分离式结构
- 方便扩容和维护
- 可靠的光缆固定,开剥保护装置
- 4个Φ20mm光缆进出孔,方便安装及维护



适配器面板条

- 适配器面板采用冷轧钢板材料制成
- 可根据接口类型需要安装FC、SC、ST、LC(SC型)、DIN(FC型)等多种适配器



熔纤盘

- 熔纤盘为模压塑料制成
- 层叠式结构,操作方便
- 每个熔纤盘标准容量为12芯
- 最大容量可达24芯



绕线轮

- 绕线轮可半圆、拼圆两种使用方式小巧方便

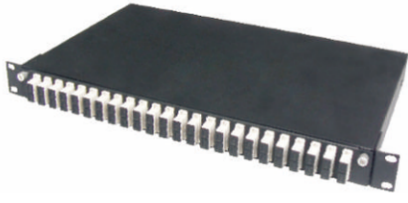
### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
光纤配线箱	GPX09X7-1U	24	483mm×281.5mm×1U
光纤配线箱	GPX09X7-2U	48	483mm×281.5mm×2U

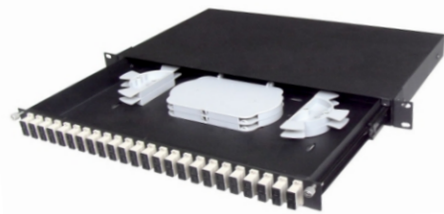
### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +40°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 光纤配线架

产品特点	产品应用	
<ul style="list-style-type: none"> <li>采用导轨抽屜式抽拉设计,抽拉方便便于理线和管理</li> <li>适合19英寸标准机架安装</li> <li>可满足12、24、48芯的光纤连接</li> <li>面板采用螺丝螺旋拧紧固定,拆装方便固定更牢靠</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>光纤接入网(OAN)</li> <li>数据处理中心</li> <li>有线电视(CATV)</li> <li>局域网(LAN)</li> <li>粗波分复用器(CWDM)</li> </ul>	

GPX11X3



GPX11X3

- 箱体采用优质的冷轧板材制作
- 表面采用静电喷涂处理
- 箱体内熔接配线采用分离式结构
- 方便扩容和维护
- 可靠的光缆固定,开剥保护装置
- 4个Φ20mm光缆进出孔,方便安装及维护



适配器面板条

- 适配器面板采用冷轧钢板材料制成
- 可根据接口类型需要安装FC、SC、ST、LC(SC型)、DIN(FC型)等多种适配器



熔纤盘

- 熔纤盘为模压塑料制成
- 层叠式结构,操作方便
- 每个熔纤盘标准容量为12芯
- 最大容量可达24芯



绕线轮

- 绕线轮可半圆、拼圆两种使用方式小巧方便

### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
光纤配线箱	GPX11X3-1U	48	483mm×260mm×1U
光纤配线箱	GPX11X3-2U	96	483mm×260mm×2U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +40°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 高密度光纤配线系统

产品特点	产品应用	
<ul style="list-style-type: none"> <li>采用导轨抽屜式抽拉设计,抽拉方便便于理线和管理</li> <li>适合19英寸标准机架安装</li> <li>箱体采用优质的冷轧板材制作</li> <li>固定面板可以拆卸,可以安装模块盒,也可以安装适配器面板条,模块化设计,1U最多容纳3个LGX模块盒</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>光纤接入网(OAN)</li> <li>数据处理中心</li> <li>有线电视(CATV)</li> <li>局域网(LAN)</li> <li>粗波分复用器(CWDM)</li> </ul>	

GPX11X3-3MD



用于高密度MTP布线管理



满足光纤熔接、跳接、光纤存储



固定面板条

- 固定面板条采用冷轧钢板材料制成
- 可根据接口类型需要选用LGX模块盒(MPB3)或者适配器面板条
- 固定面板采用螺帽拧紧固定并可拆卸



熔纤盘

- 熔纤盘选用ABS材料制成
- 层叠式结构,操作方便
- 每个熔纤盘标准容量为12芯
- 最大容量可达24芯



绕线轮

- 绕线轮可半圆、拼圆两种使用方式小巧方便

### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
光纤配线箱	MPX3L-1U	72	483mm×373mm×1U
光纤配线箱	MPX3L-2U	144	483mm×373mm×2U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-40°C ~ +60°C
储存温度	-40°C ~ +60°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 高密度光纤配线系架

产品特点	产品应用	
<ul style="list-style-type: none"> <li>采用导轨抽屉式抽拉设计, 抽拉方便便于理线和管理</li> <li>适合19英寸标准机架安装</li> <li>箱体采用优质的冷轧板材制作</li> <li>固定面板可以拆卸, 模块化设计, 1U最多容纳4个模块盒或适配器面板条</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>光纤接入网 (OAN)</li> <li>数据处理中心</li> <li>有线电视 (CATV)</li> <li>局域网(LAN)</li> <li>粗波分复用器(CWDM)</li> </ul>	 <p><b>GPX11X3-4MD</b></p>



用于高密度MTP布线管理



满足光纤熔接、跳接、光纤存储



MPBX3

- 最大容量可达24芯
- 外壳采用冷轧钢板材料制成
- 即插即用



熔纤盘

绕线轮

- 熔纤盘为选用ABS材料制成
- 层叠式结构, 操作方便
- 每个熔纤盘标准容量为12芯
- 最大容量可达24芯



固定面板条

- 固定面板条采用冷轧钢板材料制成
- 可根据接口类型需要选择不同的LC、SC等模块盒或者LC、SC等面板条
- 固定面板采用螺帽拧紧固定并可拆卸

### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸 (WxDxH)
光纤配线箱	MPX3-1U	96	483mm×373mm×1U

### 环境参数

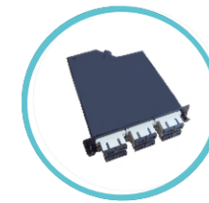
项目	参数
工作温度	-40°C ~ +60°C
储存温度	-40°C ~ +60°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 光纤配线架-MP1

产品特点	产品应用	
<ul style="list-style-type: none"> <li>模块化设计, 最多3个模块盒 并列使用至配线箱内</li> <li>适用于19英寸标准机架</li> <li>内部将MPO多芯光纤分配至多个LC/SC接口, 实现MPO-LC/SC 平行转换</li> <li>箱体采用冷轧钢板制成, 表面采用 黑色细砂纹静电喷涂处理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>光纤接入网络</li> <li>数据处理中心</li> <li>有线电视</li> <li>局域网(LAN)</li> <li>波分复用器 (CWDM)</li> </ul>	 <p><b>MP1</b></p>



MPO-24LC模块盒



MPO-12SC模块盒



盲板

### 模块盒结构特点

- 模块盒内可装入12个LC适配器或者6个SC适配器
- 采用冷轧钢板制成, 采用拉扣式固定装置, 表面喷涂细砂纹
- MPO-LC(MM)波长850nm/1300nm, 插损最大值0.70dB
- MPO-LC(SM)波长1310nm/1550nm, 插损最大值1.30dB
- MPO-SC(MM)波长850nm/1300nm, 插损最大值0.70dB
- MPO-SC(SM)波长1310nm/1550nm, 插损最大值1.30dB



MPB1



### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸 (WxDxH)
光纤配线箱	MP1-1U	72	483mm×260mm×1U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-20°C ~ +55°C
储存温度	-20°C ~ +60°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 超高密度光纤配线架-MP2

### 产品特点

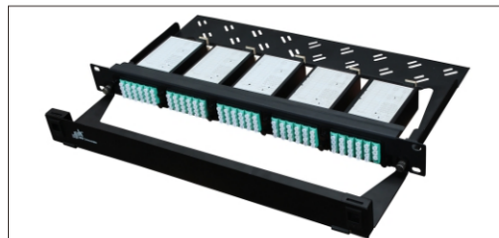
- 模块化设计, 1U高度最多可容纳5个模块盒  
2U高度最多可容纳12个模块盒
- 适用于19英寸标准机架,带门扣的前理线架
- 每个模块盒可容纳24LC型或12个SC型光纤连接器并转换为MTP/MPO标准
- 箱体采用冷轧钢板制成,表面采用黑色细砂纹静电喷涂处理
- 支持RJ45标准网线接口模块



MPO-12SC模块盒



MPO-24LC模块盒



MP2-1U



MP2-2U

光电混合



RJ45配线模块



盲板



MTP/MPO面板条

高密度面板



2U最大芯数288芯

提高  
20%  
密度

高密度模块盒



MPB2 MPB1

相同芯数占用面积减少

提高  
40%  
密度

### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
光纤配线箱	MP2-1U	120	483mm×335mm×1U
光纤配线箱	MP2-2U	288	483mm×335mm×2U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-20°C ~ +50°C
储存温度	-20°C ~ +50°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 高密度光纤配线架-MP3

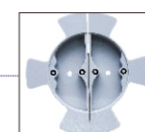


熔纤盘



熔纤盘为模压塑胶制成层叠式结构、操作方便每个熔纤盘的容量为12芯

绕线轮



绕线轮可以用半圆或拼成圆型两种使用方式,小巧简便

光缆固定柱

导轨



平滑金属导轨  
推拉更顺畅

适配器面板条



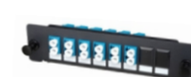
24芯LC(四联)



12芯SC(双工)



MTP/MPO面板



12芯LC(双工)



MPO-SC模块盒



MPO-LC模块盒

LGX模块盒



MP3-1U  
用于高密度MTP布线管理



MP3-4U  
满足光纤熔接、跳接、光纤存储

### 产品特点

- 模块化设计, 1U最多3个LGX模块、4U最多12个LGX模块使用至箱体
- 适用于19英寸标准机架
- 抽拉式设计易于内部的安装,可安装适配器面板或LGX模块盒
- 箱体采用冷轧钢板制成,表面采用黑色细砂纹喷涂处理

### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
光纤配线箱	MP3-1U	72	483mm×373mm×1U
光纤配线箱	MP3-4U	288	483mm×373mm×4U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-40°C ~ +60°C
储存温度	-40°C ~ +60°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 超高密度光纤配线架-MP4

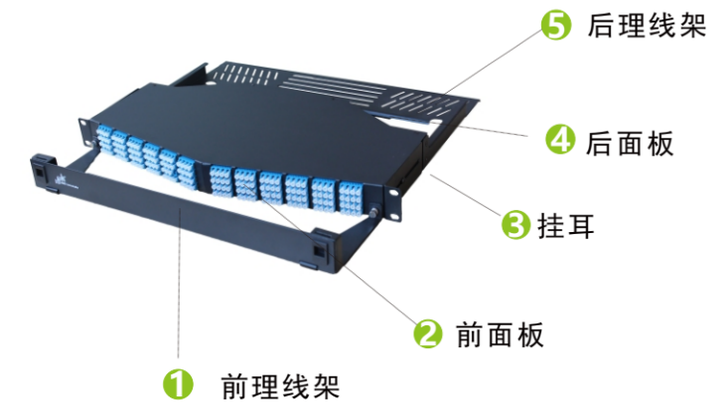
产品特点	产品应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1U配线架最大的容量包含192芯光纤,箱体结构分为直角结构和斜角结构</li> <li>● 适用于19英寸标准机架</li> <li>● 面板采用冷轧钢板制成</li> <li>● 配线架的前面板呈角状,方便光缆传输,带有前支架和后支架,方便缆线管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 100G以太网</li> <li>● 200G移动网络</li> <li>● 光纤通道</li> <li>● 数据中心</li> <li>● 存储中心</li> </ul>



MP4A-1U(斜角)



MP4-1U(直角)



- 1 免工具安装,拆卸方便
- 2 前面板带有一定的弧度,使得光缆具有传输的最佳线路
- 3 挂耳可以向前或向后调节
- 4 最大可安装16个固定的MTP/MPO连接头
- 5 后理线架可以从两边进行管理光缆

### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
光纤配线箱	MP4A-1U	192	483mm×454mm×1U
光纤配线箱	MP4-1U	192	483mm×416mm×1U

### 环境参数

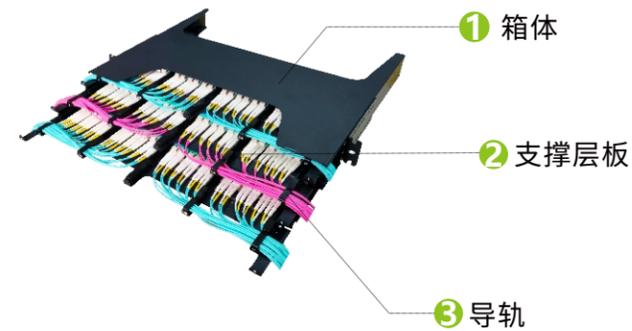
项目	参数
工作温度	-10°C ~ +60°C
储存温度	-20°C ~ +60°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 超高密度光纤配线架-MP6

产品特点	产品应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用三层导轨抽拉设计,每一层可以容纳2/3/4/6个模块盒</li> <li>● 配套8/12/16/24芯的模块盒</li> <li>● 箱体采用冷轧钢板制成</li> <li>● 大容量,高密度,即插即用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 数据通信应用程序</li> <li>● 数据中心基础设施</li> <li>● 存储区域网络,光纤通道</li> <li>● 适用于200G和400G以太网架构</li> <li>● 400G和800G的Infinband网络架构</li> </ul>



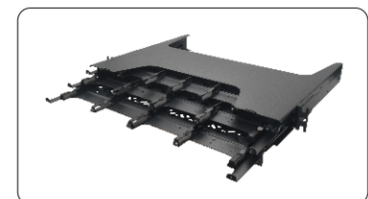
MP6-1U



1 支持跳接,熔接,适配器面板三种方式安装



2 箱体有三层支撑面板,每层面板可以插入4/5/6个模块盒



3 箱体内部有三层导轨,每层支撑面板上有理线槽,便于理线和管理



4 分体式模块化设计,可根据不同使用场景,进行选择安装;2~8个MTP/MPO适配器或2/3/4/6个四联LC适配器

### 规格型号

名称	型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
光纤配线箱	MP6-1U	144	483mm×350mm×1U
光纤配线箱	MP6-2U	288	483mm×350mm×2U
光纤配线箱	MP6-4U	576	483mm×350mm×4U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-20°C ~ +55°C
储存温度	-20°C ~ +60°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 一体化光纤配线箱

产品特点	产品应用	 <p>GPX07C3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用具有限位结构的滑轨方便模块的插拔,可安装1-8个熔纤模块</li> <li>● 19"标准结构,机架标准安装</li> <li>● 可满足12、24、48、72芯的配线容量</li> <li>● 左侧安装有理线板,光纤排列分层进出,方便操作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通信机房</li> <li>● FTTH</li> <li>● CATV</li> <li>● 数字化变电站设</li> </ul>	



优质冷轧钢板,表面静电喷涂  
 箱体厚度1.2mm,保证运输、安装、使用质量  
 耐电压:≥3KV(DC)/Lmin不击穿,无飞弧  
 绝缘电阻:≥1000MΩ/500V(DC)



规格尺寸(宽\*深\*厚):297mm\*180mm\*25mm  
 适配器转换类型:ST、SC、FC、LC  
 满配光纤容量ST、SC、FC:12芯,LC:24芯  
 盒体材料采用阻燃ABS,阻燃性能符合YD/T778规定

### 规格型号

型号	满配纤芯数	纤芯数量	尺寸(WxDxH)
GPX07C3-1U	12	1	483mm×264.8mm×1U
GPX07C3-2U	24	2	483mm×264.8mm×2U
GPX07C3-3U	48	4	483mm×264.8mm×3U
GPX07C3-4U	72	6	483mm×264.8mm×4U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +40°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 一体化光纤配线箱

产品特点	产品应用	 <p>GPX07C2</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用具有限位结构的滑轨方便模块的插拔,可安装1-8个熔纤模块</li> <li>● 19"标准结构,机架标准安装</li> <li>● 可满足12、24、48、72、96芯的配线容量</li> <li>● 左侧安装有理线板,光纤排列分层进出,方便操作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通信机房</li> <li>● FTTH</li> <li>● CATV</li> <li>● 数字化变电站设</li> </ul>	



优质冷轧钢板,表面静电喷涂  
 箱体厚度1.2mm,保证运输、安装、使用质量  
 耐电压:≥3KV(DC)/Lmin不击穿,无飞弧  
 绝缘电阻:≥1000MΩ/500V(DC)



规格尺寸(宽\*深\*厚):297mm\*180mm\*25mm  
 适配器转换类型:ST、SC、FC、LC  
 满配光纤容量ST、SC、FC:12芯,LC:24芯  
 盒体材料采用阻燃ABS,阻燃性能符合YD/T778规定

### 规格型号

型号	芯数	纤芯数量	尺寸(WxDxH)
GPX07C2-1U	12芯	1	483mm×300mm×1U
GPX07C2-2U	24芯	2	483mm×300mm×2U
GPX07C2-3U	48芯	4	483mm×300mm×3U
GPX07C2-4U	72芯	6	483mm×300mm×4U
GPX07C2-6U	96芯	8	483mm×300mm×6U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +45°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 一体化光电综合箱

产品特点	产品应用	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用具有限位结构的滑轨方便模块的插拔,可安装1-8个熔纤模块</li> <li>● 19"标准结构,机架标准安装</li> <li>● 可满足12、24、48、72、96芯的配线容量</li> <li>● 左侧安装有理线板,光纤排列分层进出,方便操作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 通信机房</li> <li>● FTTH</li> <li>● CATV</li> <li>● 数字化变电站</li> </ul>	

光电综合箱



- 优质冷轧钢板,表面静电喷涂
- 箱体厚度1.2mm,保证运输、安装、使用质量
- 耐电压:≥3KV(DC)/Lmin不击穿,无飞弧
- 绝缘电阻:≥1000MΩ/500V(DC)



- 规格尺寸(宽\*深\*厚):297mm\*180mm\*25mm
- 满配光纤容量24芯
- 适配器转换类型:ST、SC、FC、LC
- 箱体材料采用阻燃ABS,阻燃性能符合YD/T778规定



- 单面出线设计,方便设备的出线和管理
- 支持多种管理方式(Telnet、本地串口、Web、SNMP、OAM),方便登录管理

### 规格型号

名称	满配纤芯数	纤芯数量	尺寸(WxDxH)
光电综合箱-6U	72	6	482mmx280mmx265mm

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +40°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 挂墙式光纤配线箱

产品特点	产品应用	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 双开门方式,配备防盗锁,方便安装和维护</li> <li>● 挂墙安装方式,结构设计严密协调</li> <li>● 可满足12、24、48芯的光纤连接</li> <li>● 适配器面板条采用拉扣固定方式安装简便,方便使用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光通信系统</li> <li>● 光纤到户</li> <li>● 广域网(WAN)</li> <li>● 局域网(LAN)</li> <li>● 有线电视网络</li> </ul>	

GPX10W1



GPX10W1

- 箱体采用优质的冷轧板材制作
- 表面采用静电喷涂处理
- 箱体内熔接配线采用分离式结构
- 方便扩容和维护
- 可靠的光缆固定、开剥、接地保护装置
- 6个Φ35mm光缆进出孔,方便安装及维护



适配器面板条

- 适配器面板采用冷轧钢板材料制成
- 可根据接口类型需要安装FC、SC、ST、LC(SC型)、DIN(FC型)等多种适配器



熔纤盘

- 熔纤盘为模压塑料制成
- 层叠式结构,操作方便
- 每个熔纤盘标准容量为12芯
- 最大容量可达24芯



绕线轮

- 绕线轮可半圆、拼圆两种使用方式小巧方便

### 规格型号

型号	芯数	尺寸(WxDxH)
GPX10W1-12	12芯	400mm×380mm×80mm
GPX10W1-24	24芯	400mm×380mm×80mm
GPX10W1-48	48芯	400mm×380mm×120mm

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +40°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 挂墙式光纤配线箱

### 产品特点

- 双开门方式,方便安装和维护
- 挂墙安装方式,结构设计严密协调
- 可满足16、32芯的光纤连接
- 适配器面板条采用螺纹固定方式安装简便,方便使用

### 产品应用

- 光通信系统
- 光纤到户
- 广域网(WAN)
- 局域网(LAN)
- 有线电视网络



GPX17W1



GPX17W1



适配器面板条



熔纤盘

- 箱体采用优质的冷轧板材制作
- 表面采用静电喷涂处理
- 箱体内熔接配线采用分离式结构
- 方便扩容和维护
- 可靠的光缆固定、开剥、接地保护装置
- 4个Φ22mm光缆进出孔,方便安装及维护

- 适配器面板采用冷轧钢板材料制成
- 可根据接口类型需要安装FC、SC、ST、LC(SC型)、DIN(FC型)等多种适配器

- 熔纤盘为模压塑料制成
- 层叠式结构,操作方便
- 每个熔纤盘标准容量为12芯
- 最大容量可达24芯
- 密封性好,重复开启方便

### 规格型号

型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
GPX17W1	24	230mm×180mm×55mm

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +40°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 多功能一体化光缆终端盒

### 产品应用

- 智能化宽带
- 安防监控系统
- 宽带有线电视
- 光纤到户系统
- 局域网(WAN)
- 广域网(LAN)
- 城域网(MAN)

### 产品特点

- 采用高品质的ABS+PC材料制成,耐高温,抗紫外线辐射,无论室内室外,都可保证寿命
- 双层结构设计,即是光缆接头盒,又是光分路型终端盒
- 支持T型网络拓扑结构,适应相对复杂的交叉节点环境下施工
- 支持1:4、1:8、1:16等多种PLC光分路器实现不同容量的端口扩展



STB-16C



### 规格型号

型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
STB-16C	16	220mm×280mm×85mm

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-40°C ~ +70°C
储存温度	-40°C ~ +70°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa
防护等级	IP55级

## 多功能一体化光缆终端盒

### 产品应用

- 智能化宽带
- 安防监控系统
- 宽带有线电视
- 光纤到户系统
- 局域网(WAN)
- 广域网(LAN)
- 城域网(MAN)



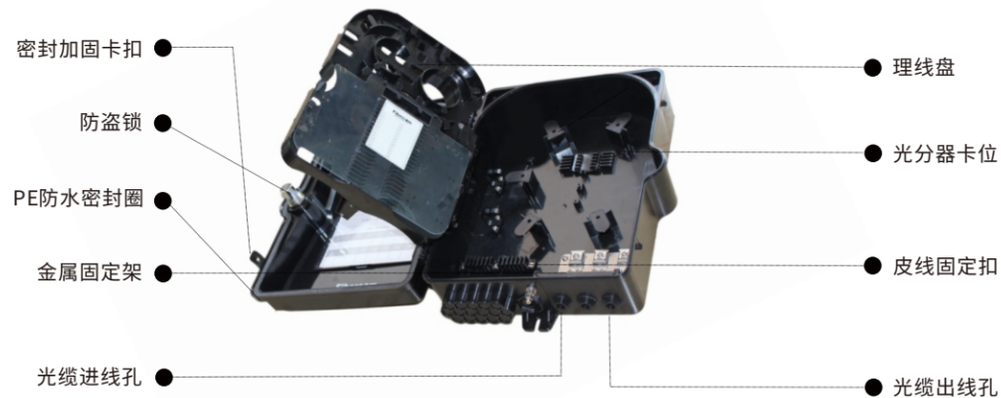
STB-16D

### 产品特点

- 采用高品质的ABS+PC材料制成,耐高温,抗紫外线辐射,无论室内室外,都可保证寿命
- 双层结构设计,即是光缆接头盒,又是光分路型终端盒
- 支持T型网络拓扑结构,适应相对复杂的交叉节点环境下施工
- 支持1:4、1:8、1:16等多种PLC光分路器实现不同容量的端口扩展



1x8 PLC分路器盒



### 规格型号

型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
GPX17W1	16	236mm×302mm×112mm

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-40°C ~ +70°C
储存温度	-40°C ~ +70°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa
防护等级	IP55级

## 多功能一体化光缆终端盒

### 产品应用

- 智能化宽带
- 安防监控系统
- 宽带有线电视
- 光纤到户系统
- 局域网(WAN)
- 广域网(LAN)
- 城域网(MAN)



STB-16B

### 产品特点

- 采用高品质的ABS+PC材料制成,耐高温,抗紫外线辐射,无论室内室外,都可保证寿命
- 双层结构设计,即是光缆接头盒,又是光分路型终端盒
- 支持T型网络拓扑结构,适应相对复杂的交叉节点环境下施工
- 支持1:4、1:8、1:16等多种PLC光分路器实现不同容量的端口扩展



### 规格型号

型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
STB-16B	16	320mm×240mm×100mm

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-40°C ~ +70°C
储存温度	-40°C ~ +70°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa
防护等级	IP55级

## 室外交接箱

### 产品应用

- 智能化宽带
- 安防监控系统
- 宽带有线电视
- 光纤到户系统
- 局域网(WAN)
- 广域网(LAN)
- 城域网(MAN)

### 产品特点

- 箱体采高强度冷轧钢板
- 高温模压制成,具有优秀的机械强度及耐腐蚀抗老化等功能,能抵御剧变的气候和恶劣的工作环境
- 良好的隔热性,能够防止水汽凝结
- 底座侧板有开窗或不开窗盒可选
- 最大容量可达288芯
- 内置熔配托盘,上下分层,集熔接和配线为一体
- 抽屉式结构简单方便,适配器斜角安装,避免光源直射,误伤眼睛



GOF12X1-288



工作温度: -25°C ~ +40°C



相对湿度: ≤95% (+40°C)



空气压力  
70Kpa~106Kpa



防护等级: IP65

### 规格型号

型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
GOF12X1-288	288	750mm×360mm×1450mm

## 室外交接箱

### 产品应用

- 智能化宽带
- 安防监控系统
- 宽带有线电视
- 光纤到户系统
- 局域网(WAN)
- 广域网(LAN)
- 城域网(MAN)

### 产品特点

- 箱体采高强度冷轧钢板
- 高温模压制成,具有优秀的机械强度及耐腐蚀抗老化等功能,能抵御剧变的气候和恶劣的工作环境
- 良好的隔热性,能够防止水汽凝结
- 底座侧板有开窗或不开窗盒可选
- 最大容量可达576芯
- 内置熔配托盘,上下分层,集熔接和配线为一体
- 抽屉式结构简单方便,适配器斜角安装,避免光源直射,误伤眼睛



GOF12X1-576



工作温度: -25°C ~ +40°C



相对湿度: ≤95% (+40°C)



空气压力  
70Kpa~106Kpa



防护等级: IP65

### 规格型号

型号	满配纤芯数	尺寸(WxDxH)
GOF12X1-576	576	750mm×360mm×1450mm

## 一体化单元配线箱

### 产品应用

- 计算机网络工程,智能楼宇布线
- 电力交通监控中心
- 小区智能监控中心
- 通讯计算机中心广播系统
- 校园网络中心
- 企业网络中心
- 数据处理中心
- 工业,医疗或军用网络

### 产品特点

- 钢化玻璃前门,采用优质冷轧钢板材料 (SPCC)
- 除油、磷化防锈处理,防静电喷涂
- 19英寸数据配线架,适用于安装光纤配线箱、路由器、交换机、调制解调器、工业控制设备、舞台灯光控制、监控设备等有源、无源设备
- 前后开门,侧板可开启,根据施工要求可拆卸
- 独立的线槽方便走线,确保线缆管理整合有序
- 独立的顶部散热系统,确保内部设备安全运行
- 可配备专门的PDU系统,稳定供电,防止浪涌损害设备



工作温度: -25°C ~ +40°C



相对湿度: ≤95% (+40°C)



空气压力  
70Kpa~106Kpa



GPF09W1



GPF09X1

### 规格型号

型号	容量	尺寸 (WxDxH)
GPF09W1-6U	6U	600mm×450mm×370mm
GPF09W1-9U	9U	600mm×450mm×510mm
GPF09W1-12U	12U	600mm×450mm×620mm
GPF09W1-15U	15U	600mm×450mm×710mm
GPF09W1-24U	24U	600mm×600mm×1200mm
GPF09X1-27U	27U	600mm×600mm×1400mm
GPF09X1-32U	32U	600mm×600mm×1600mm
GPF09X1-36U	36U	600mm×600mm×1800mm
GPF09X1-42U	42U	600mm×600mm×2000mm
GPF09X1-45U	45U	600mm×600mm×2200mm

## 光纤配线架

### 产品应用

- 计算机网络工程,智能楼宇布线
- 电力交通监控中心
- 小区智能监控中心
- 通讯计算机中心广播系统
- 校园网络中心
- 企业网络中心
- 数据处理中心
- 工业,医疗或军用网络

### 产品特点

- 采用优质冷轧钢板材料,漆面采用静电喷涂方式
- 进缆和操作均在正面,简化配线操作
- 模块化结构,ODF单元箱采用熔纤一体化模块插入式安装FC、SC、LC、ST等多种适配器
- 适配器采用倾斜30度角安装,可避免跳线安装弯曲及激光直射灼伤眼睛
- 具有可靠的光纤剥离、保护、安装、盘纤设备
- 独立的盘纤,储纤单元,跳线走线管理科学实用
- 每个ODF单元配线箱可单独拆装,都具有光分标识,光缆可以从顶部或底部进入配线架内,环境适应能力强



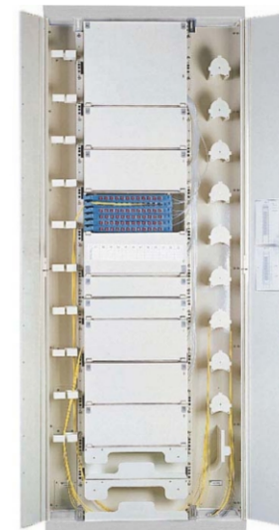
工作温度: -25°C ~ +40°C



相对湿度: ≤95% (+40°C)



空气压力  
70Kpa~106Kpa



GPX11F1



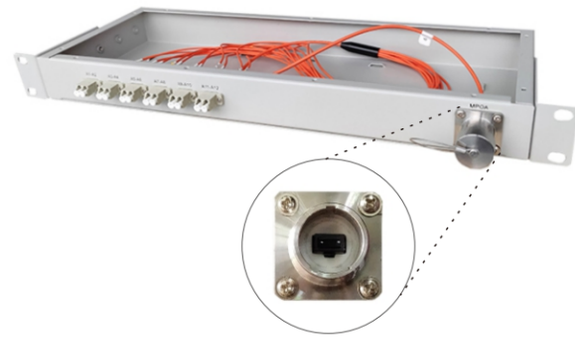
### 规格型号

型号	容量	尺寸 (WxDxH)
GPX11F1-A	504芯	840mm×300mm×2000mm
GPX11F1-B	576芯	840mm×300mm×2200mm
GPX11F1-C	720芯	840mm×300mm×2600mm

## OFAPC光纤配线箱

### 产品应用

- 智能变电站控制系统
- 拉远通讯基站及通讯铁塔
- 航天航空通讯系统
- 军用野战通讯系统
- 铁路、车载监视系统
- 矿井、油田通信系统
- 工业应用



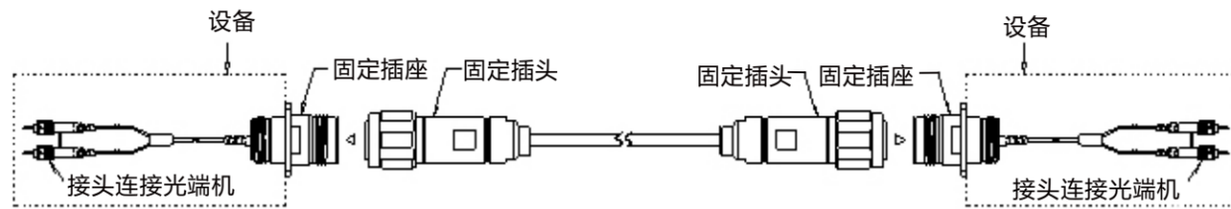
### 产品特点

- 箱体采用优质的冷轧钢板制成
- 适合19英寸机架标准安装
- 机械螺纹锁紧机构可以保证长期稳定的连接
- 设有导向定位插销,可单手盲插,快速安装
- 接头最高芯数可达24芯,公头跳线B端常用接头类型有LC、SC、FC、ST,可根据使用要求进行定制



OFAPC预端接跳线

### 常规用法



### 规格型号

型号	满配纤芯数	尺寸 (WxDxH)
OFAPC光纤配线箱	24	483mm×154mm×1U

### 环境参数

项目	参数
工作温度	-25°C ~ +40°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## 户外塑料连接器

### 产品应用

- 智能变电站控制系统
- 拉远通讯基站及通讯铁塔
- 航天航空通讯系统
- 军用野战通讯系统
- 铁路、车载监视系统
- 矿井、油田通信系统
- 工业应用



### 产品特点

- 密封设计,防尘、防水,防护等级可达到IP67
- 自动带锁装置,适用于高频震动环境
- PEI材质制作,环保,阻燃,抗酸碱,耐高低温,抗紫外线
- 光纤芯数2~24芯,可按要求定制
- 适用加工光纤连接器类型:LC/DX、SC/SX、MPO等



### 技术规格

项目	参数
插头拉力	≥300N(主缆)
防护等级	IP67
光纤插损	单模:≤0.7dB 多模:≤0.6dB
光纤回损	单模:≥50dB 多模:≥25dB

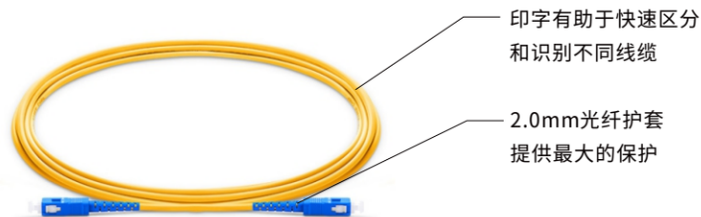
### 环境参数

项目	参数
工作温度	-40°C ~ +80°C
储存温度	-25°C ~ +40°C
相对湿度	≤85%(+30°C)
大气压力	70kPa ~ 106kPa

## SC光纤跳线

### 产品应用

- 局域网
- 数据处理网络
- 广域网
- 工业, 医疗或军用
- 有线电视
- 视频通话
- 有源器件终端
- 前提安装
- 通信网络



### 产品特点

- 采用标准推拉式设计, 安装拆卸快速
- 支持单联或双联连接器
- 符合RoHS和REACH标准
- 单模或多模可供选择
- 光缆外径有: 3.0mm, 2.0mm 或 0.9mm



全新陶瓷插芯

采用高精度陶瓷插芯, 提高光传输的速度与灵活性, 使用寿命更长

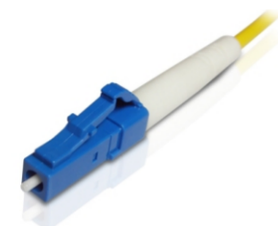
### 性能参数

参数	测试条件	数值(dB)	
		多模	单模
插入损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≤0.3	≤0.3
回波损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≥35	≥50 (APC≥60)
互换性	随机连接	<0.2	<0.2
耐振动	5~50Hz, 1.5mm 振幅	<0.1	<0.1
抗拉强度	0~15Kgf (0.9mm 除外)	<0.1	<0.1
高温	+85°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
低温	-40°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
循环温度	-40°C~+85°C, 5个循环间	<0.2	<0.2
湿度	+25°C~+65°C, 93%R.H, 100小时	<0.2	<0.2

## LC光纤跳线

### 产品应用

- 局域网
- 数据处理网络
- 广域网
- 工业, 医疗或军用
- 有线电视
- 视频通话
- 有源器件终端
- 前提安装
- 通信网络



全新陶瓷插芯

采用高精度陶瓷插芯, 提高光传输的速度与灵活性, 使用寿命更长

### 产品特点

- 推拉式RJ-45锁紧结构, 连接拆卸快速
- 单联或双联可供选择
- 符合RoHS和REACH标准
- 单模或多模可供选择
- 光缆外径有: 3.0mm, 2.0mm 或 0.9mm



### 性能参数

参数	测试条件	数值(dB)	
		多模	单模
插入损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≤0.3	≤0.3
回波损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≥35	≥50 (APC≥60)
互换性	随机连接	<0.2	<0.2
耐振动	5~50Hz, 1.5mm 振幅	<0.1	<0.1
抗拉强度	0~15Kgf (0.9mm 除外)	<0.1	<0.1
高温	+85°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
低温	-40°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
循环温度	-40°C~+85°C, 5个循环间	<0.2	<0.2
湿度	+25°C~+65°C, 93%R.H, 100小时	<0.2	<0.2

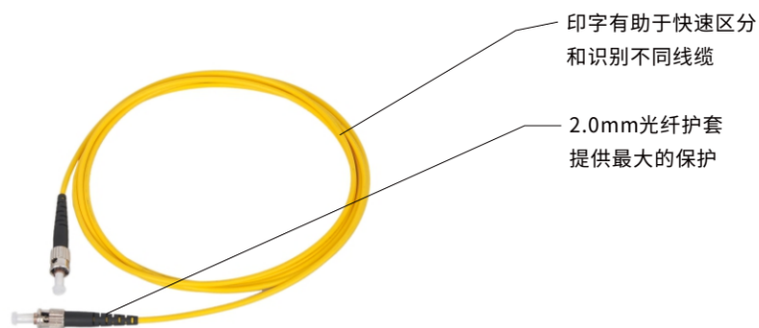
## ST光纤跳线

### 产品应用

- 局域网
- 数据处理网络
- 广域网
- 工业, 医疗或军用
- 有线电视
- 视频通话
- 有源器件终端
- 前提安装
- 通信网络

### 产品特点

- 采用标准卡口式连接, 高密度对接
- 自由浮动的陶瓷插芯
- 符合 Telcordia GR-326-CORE 规格
- 单模或多模可供选择
- 光缆外径有: 3.0mm, 2.0mm 或 0.9mm



印字有助于快速区分和识别不同线缆

2.0mm光纤护套提供最大的保护



### 全新陶瓷插芯

采用高精密陶瓷插芯, 提高光传输的速度与灵活性, 使用寿命更长



### 性能参数

参数	测试条件	数值(dB)	
		多模	单模
插入损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≤0.3	≤0.3
回波损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≥35	≥50 (APC≥60)
互换性	随机连接	<0.2	<0.2
耐振动	5~50Hz, 1.5mm 振幅	<0.1	<0.1
抗拉强度	0~15Kgf (0.9mm 除外)	<0.1	<0.1
高温	+85°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
低温	-40°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
循环温度	-40°C~+85°C, 5个循环间	<0.2	<0.2
湿度	+25°C~+65°C, 93%R.H, 100小时	<0.2	<0.2

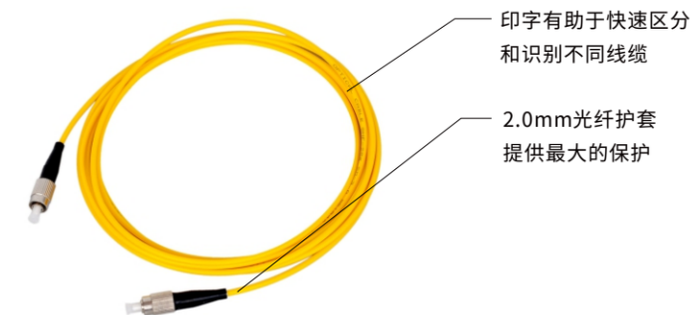
## FC光纤跳线

### 产品应用

- 局域网
- 数据处理网络
- 广域网
- 工业, 医疗或军用
- 有线电视
- 视频通话
- 有源器件终端
- 前提安装
- 通信网络

### 产品特点

- 单芯或双芯和多芯配件符合标准及定制配置
- 标准螺纹式连接, 允许重复, 低损耗连接
- 符合RoHS和REACH标准
- 单件结构设计和防拉设计
- 自由浮动的陶瓷插芯



印字有助于快速区分和识别不同线缆

2.0mm光纤护套提供最大的保护



### 全新陶瓷插芯

采用高精密陶瓷插芯, 提高光传输的速度与灵活性, 使用寿命更长



### 性能参数

参数	测试条件	数值(dB)	
		多模	单模
插入损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≤0.3	≤0.3
回波损耗	0.85/1.3um 或 1.31/1.55um	≥35	≥50 (APC≥60)
互换性	随机连接	<0.2	<0.2
耐振动	5~50Hz, 1.5mm 振幅	<0.1	<0.1
抗拉强度	0~15Kgf (0.9mm 除外)	<0.1	<0.1
高温	+85°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
低温	-40°C, 在100 小时	<0.2	<0.2
循环温度	-40°C~+85°C, 5个循环间	<0.2	<0.2
湿度	+25°C~+65°C, 93%R.H, 100小时	<0.2	<0.2

## 熔融锥拉分路器

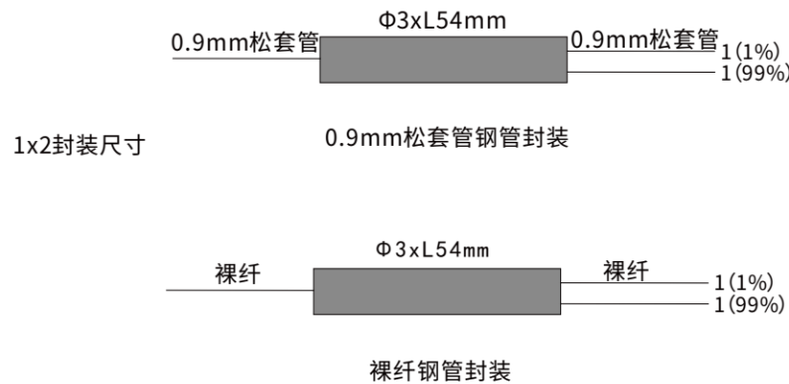
产品特点	产品应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用熔融拉锥工艺, 精确紧套设计保证高可靠性, 低插损</li> <li>● 工作波长范围和工作温度范围大</li> <li>● 包装和形状可按客户要求定制</li> <li>● 符合Telcordia GR-1209和GR-1221的可靠性规定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有线电视网络 (CATV)</li> <li>● 光纤到户 (FTTH)</li> <li>● 广域网 (WAN)</li> <li>● 局域网 (LAN)</li> <li>● 城域网 (MAN)</li> </ul>



熔融拉锥光分路器



1x2拉锥式内部结构



### 性能参数

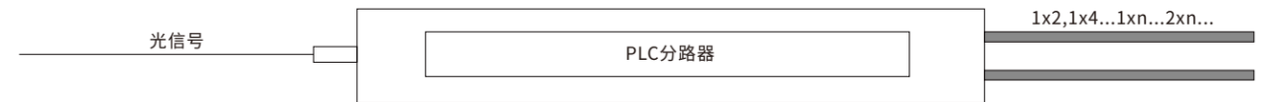
参数	条件	单位	规格							
			1x4	1x6	1x8	1x12	1x16	1x24	1x32	1x64
插入损耗	1310~1550nm	dB	≤7.2	≤10.0	≤10.7	≤13.0	≤13.9	≤16.2	≤17.2	≤22.0
损耗均匀性	1310~1550nm	dB	≤0.8	≤0.8	≤1.0	≤1.0	≤1.4	≤1.5	≤1.6	≤2.5
偏振相关损耗	1310~1550nm	dB	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3
回波损耗	1310~1550nm	dB	≥55							
工作温度		°C	-20 ~ +70							
波长范围		nm	1260~1360			1480~1650				
最大输入功率		mw	500							
储存湿度		RH	30~85%							

## 平面波导光分路器

产品特点	产品应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用熔融拉锥工艺, 精确紧套设计具有高可靠性, 低插损</li> <li>● 工作波长范围和工作温度范围大</li> <li>● 包装和形状可按客户要求定制</li> <li>● 符合Telcordia GR-1209和GR-1221的可靠性规定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有线电视网络 (CATV)</li> <li>● 光纤到户 (FTTH)</li> <li>● 广域网 (WAN)</li> <li>● 局域网 (LAN)</li> <li>● 城域网 (MAN)</li> </ul>



平面波导光分路器



### 1xN性能参数

参数	单位	规格					
		1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
波长范围	nm	1260 ~ 1650					
插入损耗	典型值	3.6	7.0	10.0	13.0	17.0	19.5
	最大值	4.0	7.3	10.5	13.7	17.3	21.0
损耗均匀性	dB	0.4	0.5	0.5	1.0	1.0	2.5
偏振相关损耗	dB	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
波长独立损耗	dB	1.0					
回报损耗	dB	≥55					
指向性	nm	≥55					
工作温度	°C	-40 ~ +85					
储存温度	°C	-40 ~ +85					
光纤类型		SM-28或定制					
光纤长度	NW	1.2或定制					

### 2xN性能参数

参数	单位	规格					
		2x2	2x4	2x8	2x16	2x32	2x64
波长范围	nm	1260 ~ 1650					
插入损耗	典型值	3.6	7.3	10.5	13.5	17.0	20.0
	最大值	4.2	7.6	10.8	14	17.5	21.0
损耗均匀性	dB	0.8	1.0	1.0	1.2	1.5	2.5
偏振相关损耗	dB	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
波长独立损耗	dB	1.0					
回报损耗	dB	≥55					
指向性	nm	≥55					
工作温度	°C	-40 ~ +85					
储存温度	°C	-40 ~ +85					
光纤类型		SM-28或定制					
光纤长度	NW	1.2或定制					

## WDM波分复用器

产品特点	产品应用	 <p>WDM波分复用器</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用紧凑和精确设计</li> <li>● 低插损和偏振相关损耗</li> <li>● 高方向性</li> <li>● 极好的稳定性和可靠性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光纤放大器</li> <li>● EDFA模块</li> <li>● 通信系统</li> </ul>	

### 封装尺寸

包装A:  
3mmX35mm不锈钢管



包装B:  
3mmX54mm不锈钢管



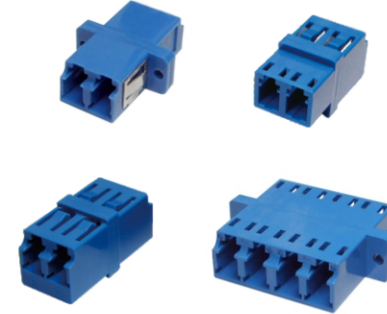
包装C:  
3mmX60mm不锈钢管



### 性能参数

项目	参数			
	P		A	
等级	P	A	P	A
工作波长	980/1550nm		1480/1550nm	
工作带宽	980±10/1550±15		1480±5/1550±5	
偏振敏感损耗	0.10	0.15	0.10	0.10
最大插入损耗	0.15	0.20	0.30	0.35
最小方向性(dB)	55			
温度稳定性	≤0.002			
附加损耗	≤0.1			
回波损耗	≥50			
方向性	1x2	≥65		
	2x2	≥55		
工作温度	-40°C ~ +85°C			
储存湿度	30~85%			

## LC适配器系列



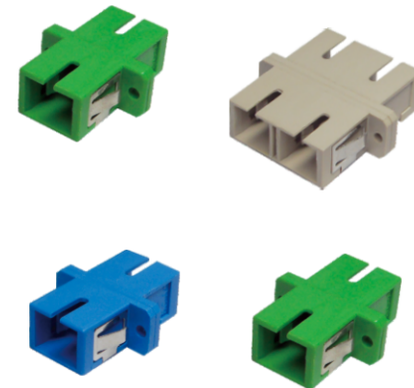
### 产品应用

- 千兆以太网
- 有源器件或收发器接口
- 多媒体
- 视频
- 通信网络
- 地铁网络
- 数据处理网络
- 楼宇布线
- 工业, 医疗或军用

### 产品特点

- 紧凑型设计
- 符合Telcordia、ANSI、TIA/EIA、NTT和JIS标准
- 高精度对接
- 低插入回波损耗
- 颜色区分, 极性区分

## SC适配器系列



### 产品应用

- 有线电视
- 局域网
- 通信网络
- 地铁网络
- 数据处理网络
- 工业, 医疗或军用

### 产品特点

- 紧凑型设计
- 符合Telcordia、ANSI、TIA/EIA、NTT和JIS标准
- 高精度对接
- 低插入回波损耗
- 颜色区分, 极性区分

## ST适配器系列



### 产品应用

- 楼宇布线
- 电信网络
- 地铁网络
- 局域网
- 数据处理网络
- 仪器仪表

### 产品特点

- 紧凑型设计
- 符合Telcordia、ANSI、TIA/EIA、NTT和JIS标准
- 高精度对接
- 低插入回波损耗
- 金属材料耐腐蚀

## FC适配器系列



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 楼宇布线</li> <li>● 电信网络</li> <li>● 地铁网络</li> <li>● 局域网</li> <li>● 数据处理网络</li> <li>● 仪器仪表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 紧凑型设计</li> <li>● 符合Telcordia、ANSI、TIA/EIA、NTT和JIS标准</li> <li>● 高精度对接</li> <li>● 低插入回波损耗</li> <li>● 金属材料防腐蚀</li> </ul>

## DIN适配器系列



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有线电视</li> <li>● 局域网</li> <li>● 通信网络</li> <li>● 地铁网络</li> <li>● 数据处理网络</li> <li>● 工业, 医疗或军用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 紧凑型设计</li> <li>● 符合Telcordia、ANSI、TIA/EIA、NTT和JIS标准</li> <li>● 高精度对接</li> <li>● 低插入回波损耗</li> <li>● 金属材料防腐蚀</li> </ul>

## MTRJ适配器系列



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 千兆以太网</li> <li>● 有源器件或收发器接口</li> <li>● 有线电视</li> <li>● 视频</li> <li>● 电信网络</li> <li>● 楼宇布线</li> <li>● 工业, 医疗或军用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 紧凑型设计</li> <li>● 符合Telcordia、ANSI、TIA/EIA、NTT和JIS标准</li> <li>● 高精度对接</li> <li>● 低插入回波损耗</li> <li>● 颜色区分, 极性区分</li> </ul>

## 裸纤适配器系列



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有线电视</li> <li>● 局域网</li> <li>● 通信网络</li> <li>● 地铁网络</li> <li>● 数据处理网络</li> <li>● 工业, 医疗或军用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 紧凑型设计</li> <li>● 符合Telcordia、ANSI、TIA/EIA、NTT和JIS标准</li> <li>● 高精度对接</li> <li>● 低插入回波损耗</li> <li>● 临时抢修或临时连接</li> </ul>

## MPO/MTP适配器系列



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有线电视</li> <li>● 局域网</li> <li>● 通信网络</li> <li>● 地铁网络</li> <li>● 数据处理网络</li> <li>● 仪器仪表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 紧凑型设计</li> <li>● 符合IEC 61754-7标和TIA/EIA 604-5标准</li> <li>● 高精度对接</li> <li>● 低插入回波损耗</li> <li>● 颜色区分, 极性区分</li> </ul>

## 转接适配器系列

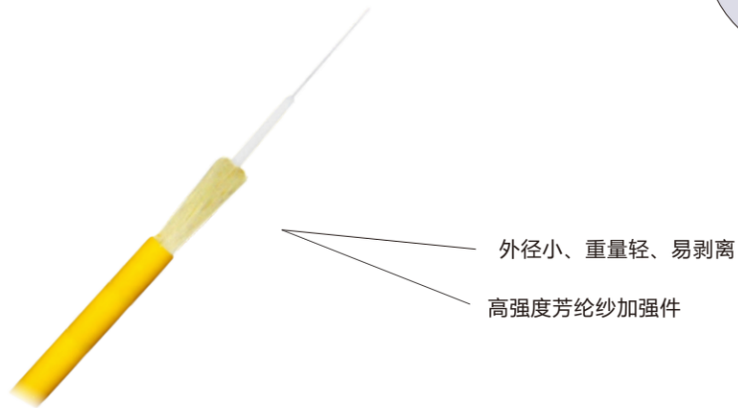
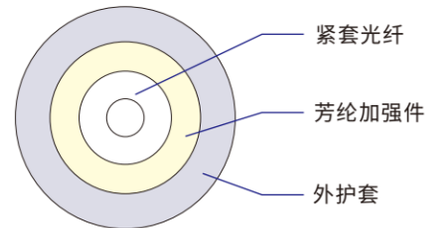


产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 楼宇布线</li> <li>● 电信网络</li> <li>● 地铁网络</li> <li>● 局域网</li> <li>● 数据处理网络</li> <li>● 工业, 医疗或军用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 紧凑型设计</li> <li>● 符合Telcordia、ANSI、TIA/EIA、NTT和JIS标准</li> <li>● 高精度对接</li> <li>● 低插入回波损耗</li> <li>● 可以连接不同的光纤跳线接口</li> </ul>

## 室内单芯光缆

### 产品应用

- 楼宇间的光缆连接
- 室内沿墙、顶、夹层和导管连接
- 通信设备尾缆及活动连接线、跳线



### 机械特性

项目	参数
外缆防火等级/防火率	类型 OFNR/OFN FT4
阻燃等级	类型 OFNP/OFN FT6
护套材料	聚氯乙烯(PVC)或低烟无卤(LSZH)

### 产品特点

- 易于接续, 适合于大容量数据传输
- 阻燃(或不延燃)性能
- 紧套光缆之间可直接接续, 无需使用接头盒辅助
- 适宜施工造作, 维护方便



工作温度: -40°C ~ +65°C

储藏温度: -25°C ~ +65°C



防紫外辐射



防水



防霉

### 性能参数

芯数	标准外径 mm	近似重量 kg/km	最小弯曲半径		最大拉伸力		最大压扁力 N/100mm <sup>2</sup>
			工作时	安装时	短期	长期	
1	1.6	2.9	20D	10D	80	40	500
1	1.8	3.2	20D	10D	80	40	500
1	2.0	3.5	20D	10D	100	60	500
1	2.4	5.0	20D	10D	100	60	500
1	3.0	6.8	20D	10D	150	80	500

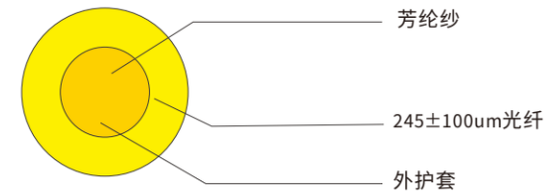
## 室内超柔软抗弯曲光缆

### 产品应用

- 通信网络布线工程
- 电信应用



在极度的弯曲半径下(5mm下)具有优良的宏弯曲性能  
宏弯损耗和高安全试验压力(200kpsi)  
固体硅结构光纤  
紧包层直径125 ± 0.4um, 紧包层不圆度 ≤ 0.3%  
紧芯/包层同心度 ≤ 0.3um, DLPC9涂层



### 几何特性

项目	参数
模场直径	8.6-9.6um
纤芯同心度误差	≤ 0.5um
包层不圆度	≤ 1%
涂层-包层同心度误差	≤ 12.5um

### 产品特点

- 可以配套小型化的光学器件
- 支持大功率光学器件应用
- 确保抗拉强度, 提供低连接器损耗, 外被易剥离, 与普通跳线光缆保持应用方法一致
- 需配套特殊的光纤连接器



工作温度: -40°C ~ +65°C

储藏温度: -25°C ~ +65°C



防紫外辐射



防水



防霉

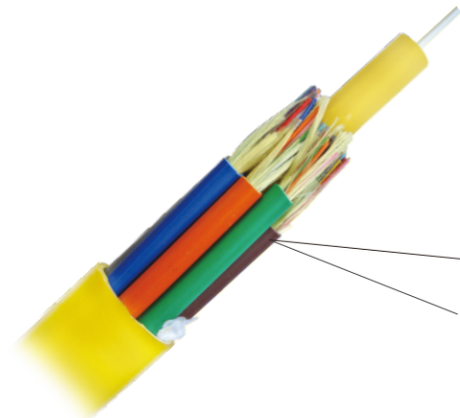
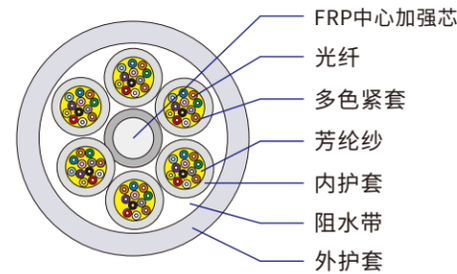
### 性能参数

芯数	标准外径 mm	近似重量 kg/km	最小弯曲半径		最大拉伸力		最大压扁力 N/100mm <sup>2</sup>
			工作时	安装时	短期	长期	
1	2.83-2.91	6.9	20D	10D	80	50	500

## 室内多芯加强芯束状光缆

### 产品应用

- 标准水平布线 建筑物内垂直布线
- 标准的纤芯可直接安装连接器与设备连接
- 用于尾纤和跳线



SZ字形的稳定缠绕方式  
每组光缆都有自己独立的外被和增强元件

### 产品特点

- 易于接续, 适合于大容量数据传输
- 阻燃(或不延燃)性能
- 外护套的颜色按照光纤的种类而定(室内使用), 室外使用推荐黑色, 也可以根据用户自定的颜色生产
- 满足市场和用户的各种需求.

### 机械特性

项目	参数
外缆防火等级/防火率	类型 OFNR/OFN FT4
阻燃等级	类型 OFNP/OFN FT6
护套材料	聚氯乙烯(PVC)或低烟无卤(LSZH)



工作温度: -40°C ~ +65°C

储藏温度: -25°C ~ +65°C



防紫外辐射



防水



防霉

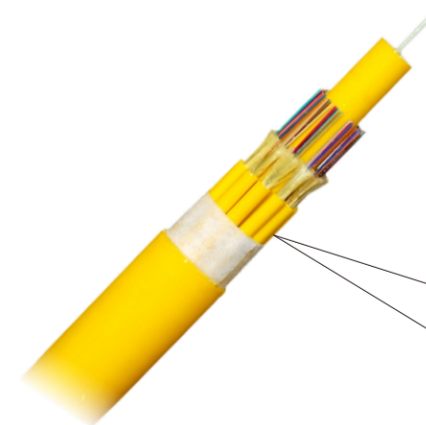
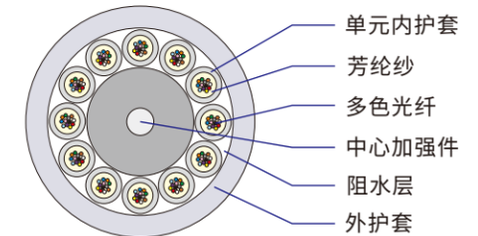
### 性能参数

芯数	标准外径 mm	近似重量 kg/km	最小弯曲半径		最大拉伸力		最大压扁力 N/100mm <sup>2</sup>
			工作时	安装时	短期	长期	
16	13.0	170	20D	10D	1000	300	1000
24	15.5	180	20D	10D	1000	300	1000
36	19.0	210	20D	10D	1300	400	1000
48	20.0	250	20D	10D	1300	400	1000
72	21.0	300	20D	10D	1300	400	1000
96	25.0	460	20D	10D	1300	400	1000

## 室内多芯分支加强光缆

### 产品应用

- 室内水平和垂直布线
- 用于设备尾缆及活动连接线、跳线



最多由24根单芯缆构成  
每组光缆都有自己独立的外被和增强元件

### 产品特点

- 芯数从2-8, 可按客户要求定制
- 每根单芯光缆含芳纶增强纤维和紧套缓冲设计, 强度高、弯曲性好, 能够防止环境和机械应力造成的破坏。
- 外护套的颜色按照光纤的种类而定(室内使用), 室外使用推荐黑色, 也可以根据用户自定的颜色生产。

### 机械特性

项目	参数
外缆防火等级/防火率	类型 OFNR/OFN FT4
阻燃等级	类型 OFNP/OFN FT6
护套材料	聚氯乙烯(PVC)或低烟无卤(LSZH)



工作温度: -40°C ~ +65°C

储藏温度: -25°C ~ +65°C



防紫外辐射



防水



防霉

### 性能参数

芯数	标准外径 mm	紧套芯径 mm	近似重量 kg/km	最小弯曲半径		最大拉伸力		最大压扁力 N/100mm <sup>2</sup>
				工作时	安装时	短期	长期	
2	7.0	2.0	45	20D	10D	1500	600	1000
4	7.0	2.0	46	20D	10D	1500	600	1000
6	8.3	2.0	62	20D	10D	1500	600	1000
8	9.5	2.0	86	20D	10D	1500	600	1000
12	12.2	2.0	140	20D	10D	1500	600	1000
16	16.5	2.0	200	20D	10D	1500	600	1000
24	23.8	2.0	260	20D	10D	1500	600	1000

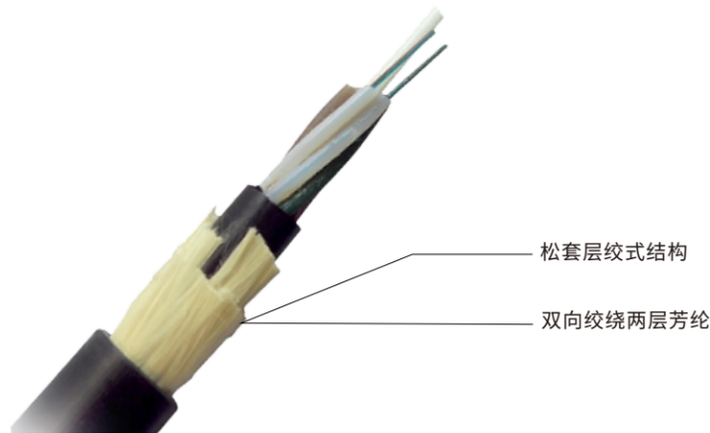
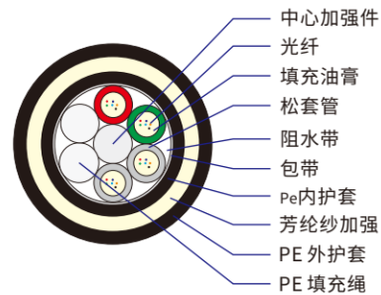
## 全介质自承式光缆(ADSS)

### 敷设方式

- 自承式架空

### 产品特点

- 紧凑性的结构设计,防止光缆松动
- 重量轻,直径小,减少了对塔的负重
- 大跨度和最大跨度是1000米以上
- 保证光缆的使用寿命超过30年
- 精确控制光纤余长,保证光缆具有良好的机械特性和温度特性
- 松套管填充专用油膏,对光纤进行关键性保护



工作温度: -40°C ~ +65°C  
储藏温度: -25°C ~ +65°C



防紫外  
辐射



防水



防霉

### 性能参数

型号	芯数	标准 外径	管数	近似 重量	每天建议最大 允许运行张力	最大允许 运行张力	计算极限 抗拉力	杨氏模量	线胀系数
ADSS-AT	12	12.5±0.5	6	125	1.5	4	10	7.6	1.8
ADSS-AT	24	12.5±0.5	6	125	1.5	4	10	7.6	1.8
ADSS-PE	12	12.5±0.5	6	125	1.5	4	10	7.6	1.8
ADSS-PE	24	12.5±0.5	6	125	1.5	4	10	7.6	1.8

最大励磁电压: 25kV (ADSS-AT); 12kV (ADSS-PE)  
注释: 光缆的真实重量与上面数值可能存在公差

## 标准中心束管式轻铠装光缆(GYXTW)

### 敷设方式

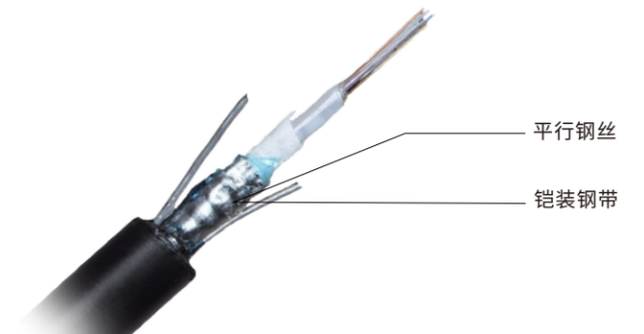
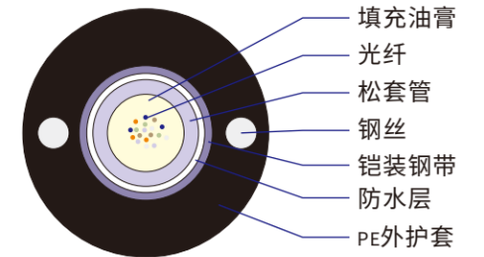
- 自承式架空

### 产品应用

- 长途通信和居间通信

### 产品特点

- 特殊的紧套结构设计,确保松套管收缩
- 重量轻,缆径小,易安装
- 光缆具有良好的灵活和弯曲能力
- 保证光缆的使用寿命超过30年
- 精确控制光纤余长,保证光缆具有良好的机械特性和温度特性
- 松套管材料具有良好的耐水解性能和较高的强度,管内充以特种油膏,对光纤进行关键保护作用



工作温度: -40°C ~ +65°C  
储藏温度: -25°C ~ +65°C



防紫外  
辐射



防水



防霉

### 性能参数

芯数	标准外径	近似重量	最小弯曲半径		最大拉伸力		允许拉伸力	
			工作时	安装时	短期	长期	短期	长期
	mm	kg/km	mm		N		N/100mm <sup>2</sup>	
2	8.0±0.3	62	20D	10D	1500	500	3000	1000
4	8.0±0.3	62	20D	10D	1500	500	3000	1000
6	8.0±0.3	62	20D	10D	1500	500	3000	1000
8	8.0±0.3	62	20D	10D	1500	500	3000	1000
12	8.0±0.3	62	20D	10D	1500	500	3000	1000

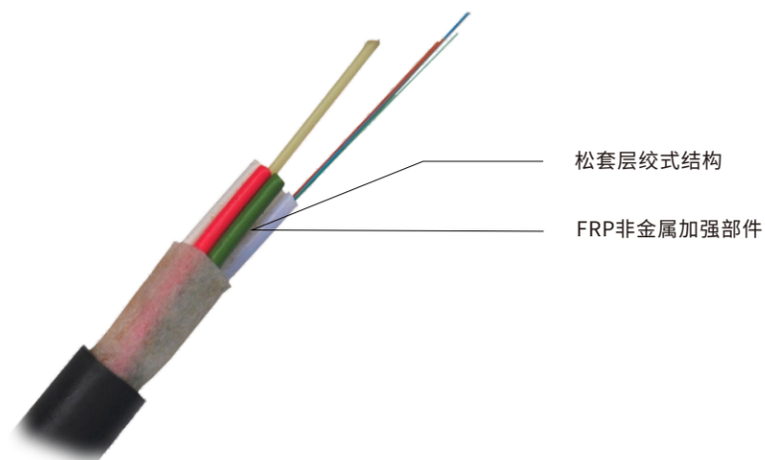
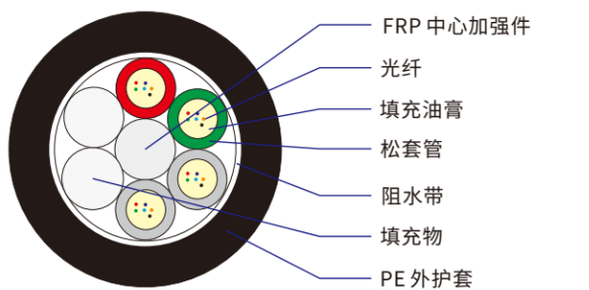
## 非金属加强芯非铠装光缆(GYFTY)

### 敷设方式

- 架空、管道

### 产品特点

- 全截面防水结构,确保良好的防水防潮性能
- 中心加强构件采用有较高杨式模量的玻璃纤维增强塑料棒
- 本光缆非金属结构,质量轻,安装方便,具有良好的抗电磁性能,可应用于电力系统及多雷电地区
- 保证光缆的寿命超过30年
- 精确控制光纤余长,保证光缆具有良好的机械特性和温度特性
- 松套管填充专用油膏,对光纤进行关键性保护



工作温度: -40°C ~ +65°C  
储藏温度: -25°C ~ +65°C



防紫外辐射



防水



防霉

### 性能参数

芯数	标准外径 mm	管数 PCS	近似重量 kg/km	最小弯曲半径		最大拉伸力		允许拉伸力	
				工作时	安装时	短期	长期	短期	长期
				mm		N		N/100mm <sup>2</sup>	
2~60	9.8±0.5	5	88	20D	10D	1500	600	1000	300
60~72	10.5±0.5	6	102	20D	10D	1500	600	1000	300
74~96	12.0±0.5	8	130	20D	10D	1500	600	1000	300
98~120	13.2±0.5	8	156	20D	10D	1500	600	1000	300
122~144	15.0±0.5	12	180	20D	10D	1500	800	1000	300

## 自承式金属加强8字缆(GYTC8S)

### 敷设方式

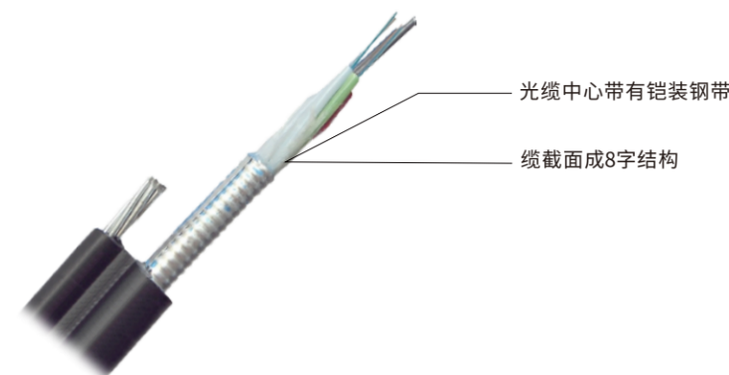
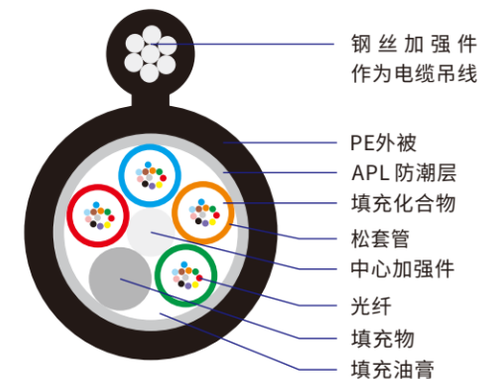
- 自承式架空

### 产品应用

- 长途通信和居间通信

### 产品特点

- 100%缆芯填充
- 特别的紧缩性设计良好的防止松套管的松动
- 钢丝绞线具有极高的抗拉强度,便
- 单钢丝中心加强
- 精确控制光纤余长,保证光缆具有良好的机械特性和温度特性
- 松套管材料具有良好的耐水解性能和较高的强度,管内充以特种油膏,对光



工作温度: -40°C ~ +65°C  
储藏温度: -25°C ~ +65°C



防紫外辐射



防水



防霉

### 性能参数

芯数	标准外径 mm	近似重量 Kg/km	最小弯曲半径		最大拉伸力		允许拉伸力	
			工作时	安装时	短期	长期	短期	长期
			mm		N		N/100mm <sup>2</sup>	
2~30	9.6x21	204	20D	10D	1500	600	1000	300
32~36	10.2x21.5	244	20D	10D	1500	600	1000	300
38~60	11.5x23	296	20D	10D	1500	600	1000	300
62~72	12.0x23.4	340	20D	10D	1500	600	1000	300
74~96	14.2x25.6	385	20D	10D	1500	800	1000	300

## 六类非屏蔽网络跳线



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交换机</li> <li>● 笔记本</li> <li>● 监控设备</li> <li>● 多柜交换机</li> <li>● 路由器</li> <li>● 数码打印机</li> <li>● 家庭影院</li> <li>● 通信网络</li> <li>● 台式电脑</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用PVC材料外皮,抗拉耐折,防止老化</li> <li>● 高品质镀金弹片,信号传输稳定,经久耐磨</li> <li>● 优质无氧铜材料,电阻低,信号传递强</li> <li>● 优质PE材料水晶头,晶莹剔透,韧性好</li> </ul>

线缆类型:六类

屏蔽类型:非屏蔽

线规:24AWG

接头类型:RJ45

工作温度:-20°C 60°C

最大传输速率:1000Mbps

频带宽度:250MHZ

接线标准:T568A/T568B



高速下载



稳定传输



结实耐用



安全环保

## 六类铝箔屏蔽网络跳线



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交换机</li> <li>● 笔记本</li> <li>● 监控设备</li> <li>● 多柜交换机</li> <li>● 路由器</li> <li>● 数码打印机</li> <li>● 家庭影院</li> <li>● 通信网络</li> <li>● 台式电脑</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用PVC材料外皮,抗拉耐折,防止老化</li> <li>● 高品质镀金弹片,信号传输稳定,经久耐磨</li> <li>● 优质无氧铜材料,电阻低,信号传递强</li> <li>● 优质PE材料水晶头,晶莹剔透,韧性好</li> </ul>

线缆类型:六类

屏蔽类型:非屏蔽

线规:24AWG

接头类型:RJ45

工作温度:-20°C 60°C

最大传输速率:1000Mbps

频带宽度:250MHZ

接线标准:T568A/T568B



高速下载



稳定传输



结实耐用



安全环保

## 超五类非屏蔽网络跳线



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交换机</li> <li>● 笔记本</li> <li>● 监控设备</li> <li>● 多柜交换机</li> <li>● 路由器</li> <li>● 数码打印机</li> <li>● 家庭影院</li> <li>● 通信网络</li> <li>● 台式电脑</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用PVC材料外皮,抗拉耐折,防止老化</li> <li>● 高品质镀金弹片,信号传输稳定,经久耐磨</li> <li>● 优质无氧铜材料,电阻低,信号传递强</li> <li>● 优质PE材料水晶头,晶莹剔透,韧性好</li> </ul>

线缆类型:五类

屏蔽类型:非屏蔽

线规:24AWG

接头类型:RJ45

工作温度:-20°C 60°C

最大传输速率:1000Mbps

频带宽度:100MHZ

接线标准:T568A/T568B



高速下载



稳定传输



结实耐用



安全环保

## 超五类铝箔屏蔽网络跳线



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交换机</li> <li>● 笔记本</li> <li>● 监控设备</li> <li>● 多柜交换机</li> <li>● 路由器</li> <li>● 数码打印机</li> <li>● 家庭影院</li> <li>● 通信网络</li> <li>● 台式电脑</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 采用PVC材料外皮,抗拉耐折,防止老化</li> <li>● 高品质镀金弹片,信号传输稳定,经久耐磨</li> <li>● 优质无氧铜材料,电阻低,信号传递强</li> <li>● 优质PE材料水晶头,晶莹剔透,韧性好</li> </ul>

线缆类型:五类

屏蔽类型:非屏蔽

线规:24AWG

接头类型:RJ45

工作温度:-20°C 60°C

最大传输速率:1000Mbps

频带宽度:100MHZ

接线标准:T568A/T568B



高速下载



稳定传输

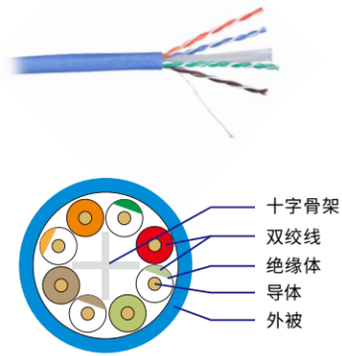


结实耐用



安全环保

## 六类非屏蔽双绞线缆

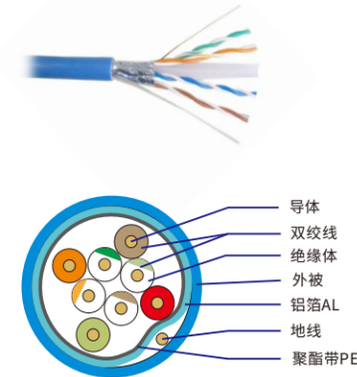


### 产品特点

采用优质进口无氧铜材质,电阻低信号传输能力强,全新PVC外被加厚外皮,防止老化,高密度HDPE内护套防腐,延展性好,十字骨架隔离减少回波损耗,传输更稳定。

屏蔽类型	非屏蔽	工作温度	-20°C ~ +60°C
护套材料	PVC	最大传输速率	1000Mbps
线芯直径	0.57	频带宽度	550Mhz
导体材料	铜线芯	线规	23AWG

## 超五类铝箔屏蔽双绞线缆

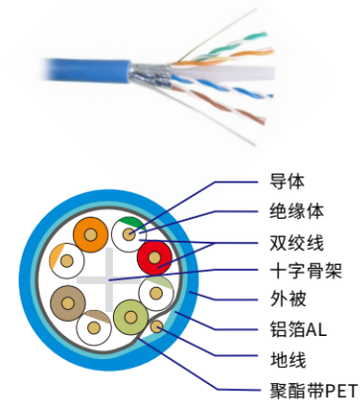


### 产品特点

采用优质进口无氧铜材质,电阻低信号传输能力强,全新PVC外被加厚外皮,防止老化,高密度HDPE内护套防腐,延展性好,双绞线整齐紧密缠绕隔离减少回波损耗,传输更稳。

屏蔽类型	屏蔽	工作温度	-20°C ~ +60°C
护套材料	PVC	最大传输速率	1000Mbps
线芯直径	0.5	频带宽度	350Mhz
导体材料	铜线芯	线规	24AWG

## 六类铝箔屏蔽双绞线缆



### 产品特点

采用优质进口无氧铜材质,电阻低信号传输能力强,全新PVC外被加厚外皮,防止老化,高密度HDPE内护套防腐,延展性好,十字骨架隔离减少回波损耗,传输更稳定。

屏蔽类型	屏蔽	工作温度	-20°C ~ +60°C
护套材料	PVC	最大传输速率	1000Mbps
线芯直径	0.57	频带宽度	550Mhz
导体材料	铜线芯	线规	23AWG

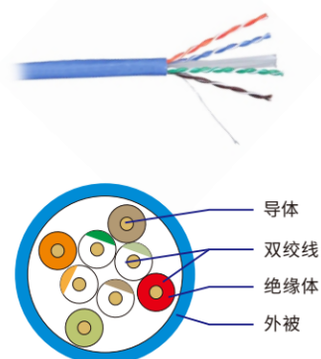
## 1U-24口 六类/七类网络配线架



### 产品特点

前面板采用ABS优质工程塑料材质,设计美观大方,背部线缆固定架采用优质冷轧板材料,可拆卸设计,使用更灵活。采用标准的RJ45式接口模块,可插接各种水晶头,满足各种兼容需要。配线架同时支持超五类,六类和七类布线系统,符合TIA/EIA 568a和568b标准。

## 超五类非屏蔽双绞线缆



### 产品特点

采用优质进口无氧铜材质,电阻低信号传输能力强,全新PVC外被加厚外皮,防止老化,高密度HDPE内护套防腐,延展性好,双绞线整齐紧密缠绕隔离减少回波损耗,传输更稳。

屏蔽类型	非屏蔽	工作温度	-20°C ~ +60°C
护套材料	PVC	最大传输速率	1000Mbps
线芯直径	0.5	频带宽度	350Mhz
导体材料	铜线芯	线规	24AWG

● 端口数 24

● 线缆类型 Cat6/Cat5

● 颜色 黑色

● 机架单元 1RU

● 终端连接 耦合器

● 配线架类型 水平

● 布线标准 T568A/T568B

● 工作温度 -20°C ~ +70°C

● RoHS标准 符合



## 六类90度屏蔽模块



NMC6FV1

### 产品特点

模块采用紧凑型设计,充足的接线空间,保证线缆不受挤压,减少干扰,内壳采用阻燃聚碳酸酯材料,机械性能更强,屏蔽外壳采用不锈钢材质,经久耐用,屏蔽效果佳,标准的卡入安装尺寸方便的安装至各种86型网络面板,配线架等设备内,镀铜pin针由PBC电路引出,保证链路稳定降低串扰对数据的影响,该模块采用符合UL,CE,ETL,ROHS国际标准的生产工艺。



项目	数值
额定电压	125 VAC RMS
额定电流	1.5 AMP
接触电阻	100 MILLIOHMS MAX
绝缘电阻	1000 MEGOHMS MIN @ 500 VDC
介电强度	750 VAC RMS 60Hz,1MIN

## 超五类90度非屏蔽模块



NM5EUV1

### 产品特点

模块采用紧凑型设计,充足的接线空间,保证线缆不受挤压,减少干扰,内壳采用阻燃聚碳酸酯材料,机械性能更强,屏蔽外壳采用不锈钢材质,经久耐用,屏蔽效果佳,标准的卡入安装尺寸方便的安装至各种86型网络面板,配线架等设备内,镀铜pin针由PBC电路引出,保证链路稳定降低串扰对数据的影响,该模块采用符合UL,CE,ETL,ROHS国际标准的生产工艺。

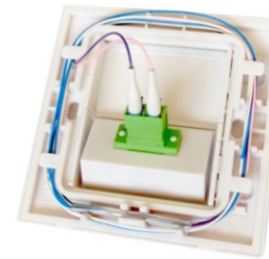


项目	数值
额定电压	125 VAC RMS
额定电流	1.5 AMP
接触电阻	100 MILLIOHMS MAX
绝缘电阻	1000 MEGOHMS MIN @ 500 VDC
介电强度	750 VAC RMS 60Hz,1MIN

## 86型光纤网络多功能信息面板



INP2



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 电信产业</li> <li>● 局域网</li> <li>● 光纤到户工程</li> <li>● 视频传输</li> <li>● 有线电视</li> <li>● 测试仪器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 专业设计:体积小、重量轻、安装维护方便</li> <li>● 高质量PC绝缘材料、耐冲击、耐高温光泽度好,使用安全</li> <li>● 支持单模或多模光纤,可用SC、FC、LC、ST、RJ45等适配器</li> <li>● 尺寸(mm): 86x86mm</li> </ul>

用户终端产品  
实现光纤到桌面的解决方案

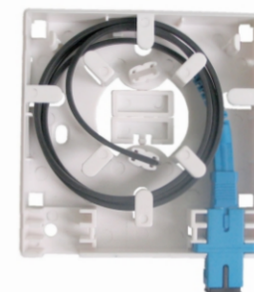
传输效率高,级间耦合损耗小图像清晰真实

完全满足光纤弯曲半径,要求为进出光纤提供安全保护

## 光纤面板盒



INP8601



产品应用	产品特点
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 电信产业</li> <li>● 局域网</li> <li>● 光纤到户工程</li> <li>● 视频传输</li> <li>● 有线电视</li> <li>● 测试仪器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高质量PC绝缘材料、耐冲击、耐高温光泽度好,使用安全</li> <li>● 专业设计:体积小、重量轻、安装维护方便</li> <li>● 支持单模或多模光纤,可用SC、FC、LC、ST、等适配器</li> <li>● 底部凹槽设计可以存放预留光纤</li> </ul>

用户终端产品  
实现光纤到桌面的解决方案

传输效率高,级间耦合损耗小图像清晰真实

完全满足光纤弯曲半径,要求为进出光纤提供安全保护



# 认证及专利证书

