



Contact US

Website: <https://www.switcgearfactory.com/>

LinkedIn: www.linkedin.com/company/dsj-electrical

Youtube: www.youtube.com/@DSJElectric

Email: info@dsjpowerlink.com

Address: FLC Center, Chaoyang, Beijing, China



-Optical Distribution Cabinet-

Product Catalog

DSJ Electrical Co.,Ltd





About DSJ

Building Power, Building Trust: **42 Years of Excellence**

Founded in 1983, DSJ has established itself as a leading force in China's electrical distribution industry, with 42 years of expertise in both medium-voltage and low-voltage electrical products.

As an outstanding enterprise, DSJ boasts independent research, development, production, and sales capabilities, ensuring that we can meet customers' needs with the fastest delivery and the highest level of customization. Our workforce consists of over 300 employees, including 50 senior management professionals, 30 experienced engineers, 8 senior designers, and 5 senior technicians.

We specialize in the manufacturing of distribution, circuit protection, and photovoltaic products that exceed both national and international quality standards. Over the past 40 years, DSJ has provided high-quality, safe electrical products to public facilities, large enterprises, and residential sectors worldwide, with one of the lowest return rates in the industry.

As a well-recognized Chinese brand, DSJ is dedicated to upholding our brand integrity. We adhere to the core philosophy of "Quality First, Customer Priority, and Integrity at the Core," striving to bring premium Chinese power equipment and exceptional service capabilities to customers worldwide.

Core Ideology

Quality First

Customer Priority

Integrity at the Core

 **40+**
Years of Excellence

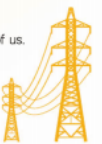
Established in 1983, DSJ has delivered trusted solutions for over four decades, solidifying its position as a pioneer in electrical equipment.

 **15,000+**
Square Meters of Facility

Strong manufacturing capabilities, with the capacity to produce 8,000 units per month.

 **\$108**
Million in Revenue

The continuous growth in sales volume demonstrates the market's recognition of us.



Factory Introduction



DSJ is a financially robust company with a registered capital of **7.84 million USD** and a facility spanning more than **15,000 square meters**.

Our production capabilities are supported by **30 units** of intelligent product testing and debugging equipment, **50 machine tools**, and **6 automated production lines**.

DSJ is also home to four innovation laboratories, holding more than **60 national invention patents**.

Crafting Quality Electrical Products for Over 40 Years



Honors and Certifications

• We are holding more than 60 national invention patents

Invention Patent



Utility Model Patent



• We have been awarded numerous prestigious national-level honors



光纤配线架

Fiber Optical Cross Connect Cabinet

光纤配线架 Fiber Optical Cross Connect Cabinet

产品简介

光纤配线架 (ODF) 用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配, 可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高, 出现了集 ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架, 适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块及无线基站的中小型配线系统。



产品特点

用于主干光缆与配线光缆在节点处的预留、直通及光纤的分配和调度;

机架采用封闭可拆式结构, 正面接线操作, 便于靠墙安装, 即美观又可节省安装空间;

光纤与尾纤的熔接、盘贮及尾纤与跳线的活动连接在同一单元盒内完成;

12芯一体化纤盘可安装FC、SC、ST适配器, 用户可根据实际需要选配不同规格的适配器;

产品参数

光缆配线架

	型号	结构尺寸	满配容量
	GPX429-AX1	2000*840*300	648芯
	GPX429-AX2	2200*840*300	720芯
	GPX429-AX3	2600*840*300	864芯
	GPX429-BX1	2000*600*300	432芯
	GPX429-BX2	2200*600*300	504芯
	GPX429-BX3	2600*600*300	648芯
	GPX429-AS1	2000*840*300	720芯
	GPX429-AS2	2200*840*300	792芯
	GPX429-AS3	2600*840*300	936芯
	GPX429-BS1	2000*600*300	504芯
	GPX429-BS2	2200*600*300	576芯
	GPX429-BS3	2600*600*300	720芯
	GPX429-FS1	2000*600*300	288芯
	GPX429-FS2	2200*600*300	360芯
	GPX429-FS3	2600*600*300	432芯

光缆交接箱

Optical Cable Transfer Box

光缆交接箱 Optical fiber distribution frame

产品简介

光缆交接箱是一种为主干层光缆、配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备。光缆引入光缆交接箱后，经固定、端接、配纤以后，使用跳纤将主干层光缆和配线层光缆连通。



产品特点

箱体使用寿命长，防老化、抗辐射；表面不需任何防护，具备全天候防护功能

箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结

箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好

有可靠的光缆固定和接地保护装置；采用12芯熔接配线一体化模块；

产品参数

光缆交接箱

	型号	结构尺寸	满配容量
	GXF273-TG-A	1080*600*320	144芯
	GXF273-TG-A	1450*750*320	288芯
	GXF273-TG-A	1450*750*570	576芯
	GXF273-TS-A	1035*550*310	144芯
	GXF273-TG-A	1450*750*320	288芯
	GXF273-TG-A	1450*750*540	576芯
	GXF273-TG-A	1550*1450*620	1152芯
	GXF273-MG-B	1080*600*320	144芯
	GXF273-MG-B	1450*750*320	288芯
	GXF273-MG-B	1450*750*570	576芯
	GXF273-MS-C	1035*550*310	144芯
	GXF273-MS-C	1450*750*320	288芯
	GXF273-MS-C	1450*750*540	576芯
	GXF273-MS-C	1550*1450*620	1152芯

光缆分纤箱

Optical Cable Distribution Box

光缆分纤箱适用于光分路器出局端后的分散放置的网络结构,由光缆开剥固定组件,光分路器模块、熔接模块、存储区等组成,完成光缆的引入固定、光纤的熔接配线、光分路器的安装管理、皮线光缆的存盘、固定和熔接等,实现光线路的分路扩容



型号	HJ-GF-KCW-12A
材质	SMC
芯数	12芯
外型尺寸	310*240*85mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GF-KCW-24A
材质	SMC
芯数	24芯
外型尺寸	380*285*105mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GF-KCW-48A
材质	SMC
芯数	48芯
外型尺寸	420*350*115mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GF-KJW-12B
材质	冷轧板
芯数	12芯
外型尺寸	300*200*100mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GF-KJW-24A
材质	冷轧板
芯数	24芯
外型尺寸	420*380*90mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GF-KCW-48A
材质	冷轧板
芯数	48芯
外型尺寸	500*420*150mm
安装方式	壁挂(室内)



型号	HJ-GF-KJW-48B
材质	冷轧板
芯数	48芯
外型尺寸	500*650*200mm
安装方式	壁挂(室外)



型号	HJ-GF-KJW-96A
材质	冷轧板
芯数	96芯
外型尺寸	600*400*200mm
安装方式	壁挂(室外)



型号	HJ-GF-KSW-8A
材质	PC+ABS
芯数	8芯
外型尺寸	200*175*50mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GF-KJW-96B
材质	冷轧板
芯数	96芯
外型尺寸	650*480*160mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GF-KSW-12A
材质	PC+ABS
芯数	12芯
外型尺寸	205*220*65mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



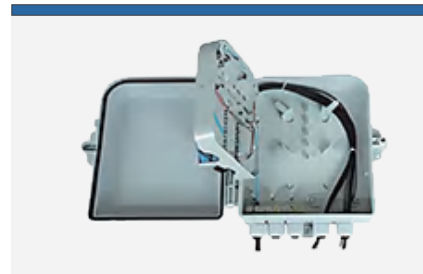
型号	HJ-GF-KSW-4A
材质	PC+ABS
芯数	4芯
外型尺寸	200*145*40mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GF-KSW-12B
材质	PC+ABS
芯数	12芯
外型尺寸	196*172*50mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GF-KSW-6A
材质	冷轧板
芯数	6芯
外型尺寸	200*145*40mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GF-KSW-12C
材质	PC+ABS
芯数	12芯
外型尺寸	260*220*87mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GF-KSW-16A
材质	PC+ABS
芯数	16芯
外型尺寸	220*300*90mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



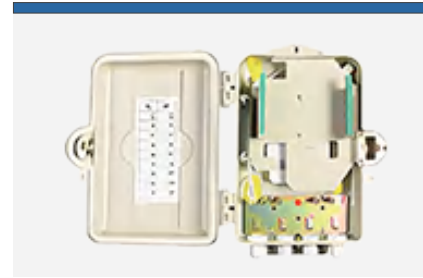
型号	HJ-GF-KSW-16B
材质	PC+ABS
芯数	16芯
外型尺寸	290*218*85mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GF-KSW-24B
材质	PC+ABS
芯数	24芯
外型尺寸	245*315*95mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GF-KSW-48A
材质	PC+ABS
芯数	48芯
外型尺寸	450*380*150mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KCW-8A
材质	SMC
芯数	8芯
外型尺寸	310*240*85mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KCW-16A
材质	SMC
芯数	16芯
外型尺寸	380*285*105mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	J-GFS-KCW-32A
材质	SMC
芯数	32芯
外型尺寸	415*330*130mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KCW-64A
材质	SMC
芯数	64芯
外型尺寸	485*415*145mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KJW-16A
材质	冷轧板
芯数	16芯
外型尺寸	420*3500*110mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KJW-16B
材质	冷轧板
芯数	16芯
外型尺寸	320*270*100mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KJW-32A
材质	冷轧板
芯数	24芯
外型尺寸	245*315*95mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KJW-48A
材质	冷轧板
芯数	48芯
外型尺寸	460*340*125mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KJW-64A
材质	冷轧板
芯数	64芯
外型尺寸	460*340*125mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KSW-16A
材质	PC+ABS
芯数	16芯
外型尺寸	340*265*120mm
安装方式	壁挂(室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KSW-16B
材质	PC+ABS
芯数	16芯
外型尺寸	330*240*100mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆



型号	HJ-GFS-KSW-32A
材质	PC+ABS
芯数	32芯
外型尺寸	420*320*125mm
安装方式	壁挂(室内/室外),抱杆

光缆接头盒

Optical Cable Splice Box

光缆接续盒，又叫光缆接头盒，是光缆的端头接入的地方，属于机械压力密封接头系统，是相邻光缆间提供光学、密封和机械强度连续性的接续保护装置，阻止大自然中热、冷、光、氧和微生物引起的材料老化，并且具有优良的力学强度，坚固的外壳及主体结构件能够忍受最恶劣的环境变化，同时起到防水作用，使震动、撞击、光缆拉伸、扭曲等得到保护。适用于各种结构光缆的架空、管道、直埋等敷设方式之直通和分支连接。



型号	HJ-GJS-9011
材质	pp+gf
容量	48芯*5
外型尺寸	620×φ260mm
进缆孔	满足φ14~25
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-9003
材质	pp+gf
容量	4芯*4
外型尺寸	520×φ225mm
进缆孔	满足φ8~15
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



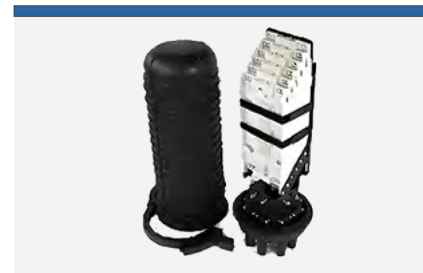
型号	HJ-GJS-9006
材质	pp+gf
容量	24芯*6
外型尺寸	50×φ230mm
进缆孔	满足φ10~17.5
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-9013
材质	pp+gf
容量	48芯*5
外型尺寸	585×φ260mm
进缆孔	满足φ10~25
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-9017
材质	pp+gf
容量	12芯*4
外型尺寸	600×φ260mm
进缆孔	满足φ10~20
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-9012
材质	pp+gf
容量	48芯*6
外型尺寸	85×φ260mm
进缆孔	满足φ8~20
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	J-GJS-9014
材质	pp+gf
容量	24芯*10
外型尺寸	465×φ260mm
进缆孔	满足φ10~17.5
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-9005
材质	pp+gf
容量	24芯*4
外型尺寸	520×φ225mm
进缆孔	满足φ8~20
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-9002
材质	pp+gf
容量	12芯*6
外型尺寸	395×φ225mm
进缆孔	满足φ8~18
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-9016
材质	pp+gf
容量	24芯*4
外型尺寸	450×φ230mm
进缆孔	满足φ8~22
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-9001
材质	pp+gf
容量	12芯*4
外型尺寸	450×φ230mm
进缆孔	满足φ10~17.5
安装方式	管道, 架空, 壁挂, 抱杆



型号	HJ-GJS-8034
材质	pp
容量	24芯*2
外型尺寸	380×175×80 mm
进缆孔	满足φ8~16
安装方式	管道, 架空, 壁挂



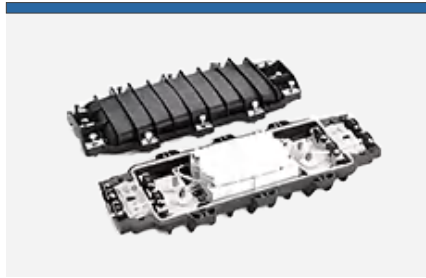
型号	HJ-GJS-8007
材质	pp+gf
容量	24芯*4
外型尺寸	420×180×120 mm
进缆孔	满足φ10~17.5
安装方式	管道, 架空, 壁挂



型号	HJ-GJS-8006
材质	pp+gf
容量	24芯*3
外型尺寸	533×208×122 mm
进缆孔	满足φ10~20
安装方式	管道, 架空, 壁挂



型号	HJ-GJS-8004
材质	pp+gf
容量	24芯*4
外型尺寸	420×201×128 mm
进缆孔	满足φ10~20
安装方式	管道, 架空, 壁挂



型号	HJ-GJS-8009
材质	pp+gf
容量	24芯*4
外型尺寸	533×209×104 mm
进缆孔	满足Φ10~21
安装方式	管道, 架空, 壁挂



型号	HJ-GJS-8008
材质	pp+gf
容量	24芯*4
外型尺寸	432×186×100 mm
进缆孔	满足Φ10~21
安装方式	管道, 架空, 壁挂



型号	HJ-GJS-8033
材质	pp
容量	24芯*4
外型尺寸	470×190×115 mm
进缆孔	满足Φ8~23
安装方式	管道, 架空, 壁挂



型号	HJ-GJS-8022
材质	pp
容量	24芯*4
外型尺寸	450×216×110 mm
进缆孔	满足Φ10~21
安装方式	管道, 架空, 壁挂

光缆终端盒 Optical Cable Terminal Box

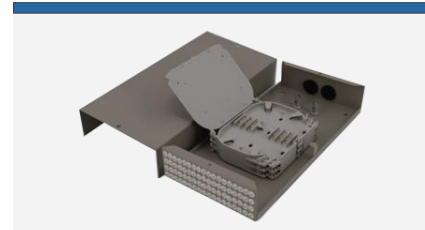
光缆终端盒系列产品是光纤传输通信网络中终端配线的辅助设备, 适用于室内或室外光缆的直接和分支接续, 并对光纤接头起保护作用, 光缆终端盒主要用于光缆终端的固定, 光缆与尾纤的熔接及余纤的收容和保护。



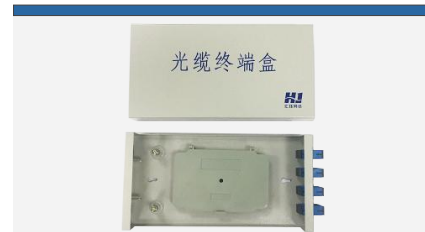
名称	机架式抽拉终端盒
型号	HJ-GZTPJ-006
结构尺寸	482.5×290×43.5
满配容量	12~24芯



名称	机架式终端盒
型号	HJ-GZTPJ-008
结构尺寸	482.5×190×43.5
满配容量	12~36芯



名称	书本式终端盒
型号	HJ-GZTJ-004
结构尺寸	300×150×50
满配容量	72芯

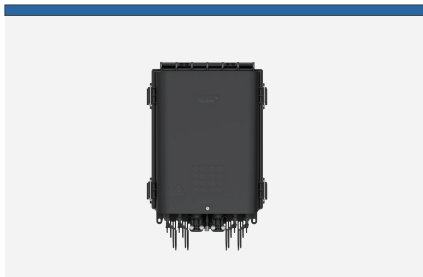


名称	书本式终端盒
型号	HJ-GZTPJ-001
结构尺寸	260×135×50
满配容量	12芯

预连接方案

Pre-Connected Solution

ODN网络建设全程使用预装连接器的线缆、设备设施产品，现场快速施工快速装配。不等比分光技术、全密封箱盒技术是预连接ODN的三项特色。是基础材料和加工工艺技术创新引领下的基础设施创新。



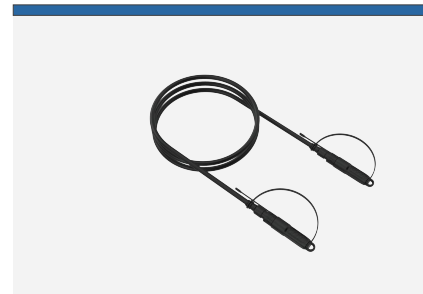
产品名称	预制分光分纤盒
尺寸	360mm×250mm×116mm
容量	48芯光缆熔接
防护等级	IP68,IK09
分光器	4个1:2等比分光器



产品名称	预制末端盒
尺寸	171mm×146.6mm×74mm
容量	1输入1级联8接入
防护等级	IP68,IK109
分光器	1:9 PLC 不等比分光器



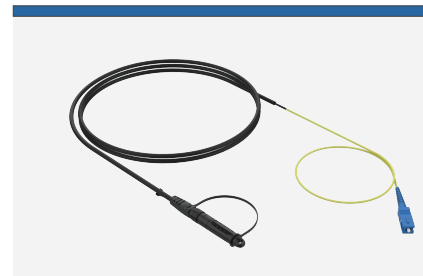
产品名称	预制末端盒
尺寸	171mm×146.6mm×74mm
容量	1输入8接入
防护等级	IP68,IK09
分光器	1:8 PLC 分光器



产品名称	预连接配线光缆
光缆类型	G657纤芯, 圆缆
连接器类型	两端防水接头
防护等级	IP68
插损	≤0.30dB



产品名称	预连接入户光缆
光缆类型	G657纤芯, 蝶缆
连接器类型	A端防水接头, B端
防护等级	IP68
插损	壁挂(室外), 抱杆



产品名称	预连接转接光缆
光缆类型	G657纤芯, 圆缆
连接器类型	A端防水接头, B端SC/UPC接头
防护等级	IP68
插损	≤0.30dB



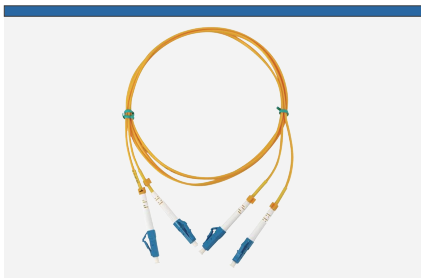
产品型号	12 芯-0.9mm 带状尾纤
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652
材质	PVC
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



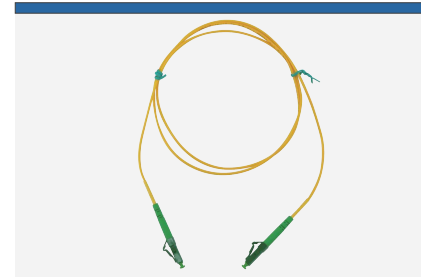
产品型号	12 芯-0.9mm 束状尾纤
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652
材质	PVC
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



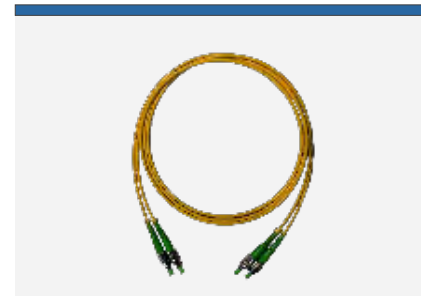
产品型号	单模单芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



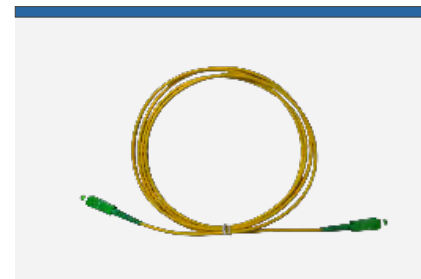
产品型号	单模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



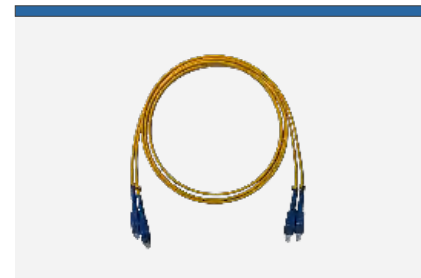
产品型号	单模单芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



产品型号	单模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



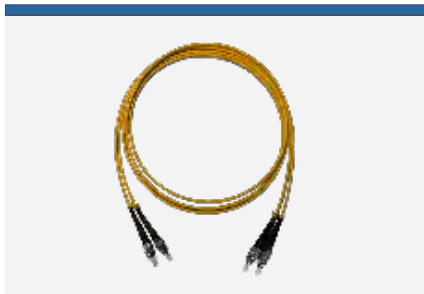
产品型号	单模单芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



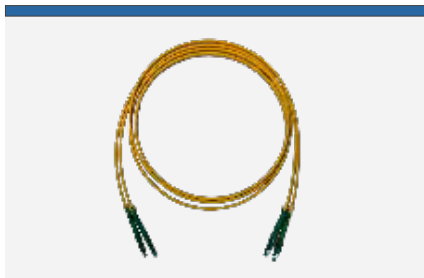
产品型号	单模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



产品型号	单模单芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



产品型号	单模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



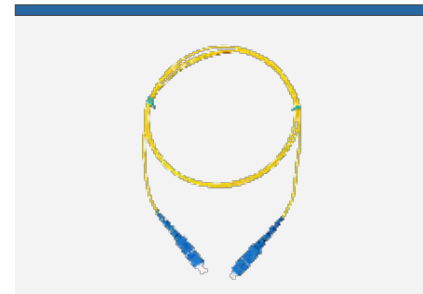
产品型号	单模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



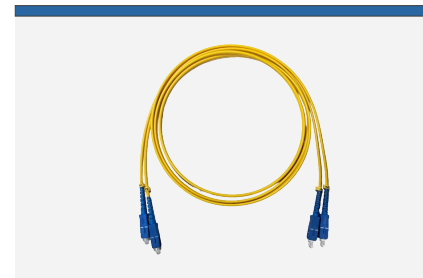
产品型号	单模单芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



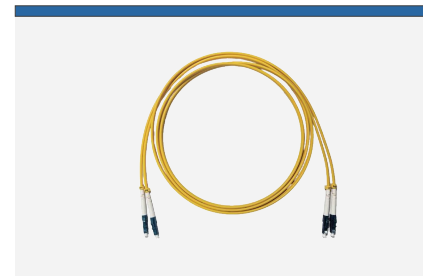
产品型号	单模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



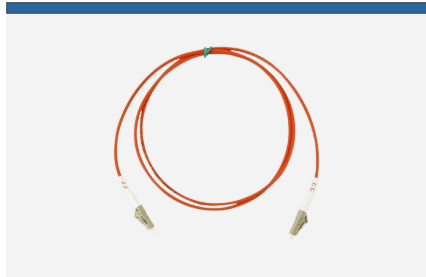
产品型号	单模单芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652、G657A2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB;



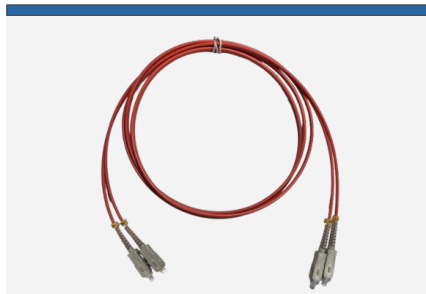
产品型号	单模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652
材质	PVC
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB



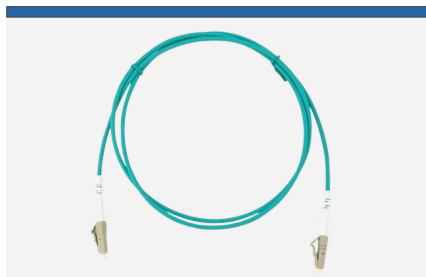
产品型号	单模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	G652
材质	PVC
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损 IL≤0.3dB



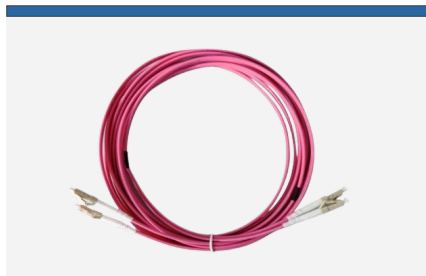
产品型号	多模单芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	OM1/OM2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损IL≤0.3dB



产品型号	多模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	OM1/OM2可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-40~+85°C
产品参数	插损IL≤0.3dB



产品型号	万兆多模单芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	OM3/OM4可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-20~+70°C
产品参数	插损IL≤0.3dB



产品型号	万兆多模双芯跳线
连接器型号	FC/SC/LC
光纤型号	OM3/OM4可选
材质	PVC、LSZH
工作环境	-20~+70°C
产品参数	插损IL≤0.3dB



产品型号	MPO跳线
芯数	8/12/16/24芯可选
光纤型号	OM3/OM4可选
材质	LSZH
工作环境	-20~+70°C
产品参数	插损IL≤0.5dB



产品型号	MPO跳线
芯数	8/12/16/24芯可选
光纤型号	OM3/OM4可选
材质	LSZH
工作环境	-20~+70°C
产品参数	插损IL<0.5dB



产品型号	MPO尾纤
芯数	8/12/16/24芯可选
光纤型号	OM3/OM4可选
材质	LSZH
工作环境	-20~+70°C
产品参数	插损IL<0.5dB



产品型号	MPO尾纤
芯数	8/12/16/24芯可选
光纤型号	OM3/OM4可选
材质	LSZH
工作环境	-20~+70°C
产品参数	插损IL<0.5dB



产品型号	插片式分路器		
类型	SC型		
分光比	1分2、4、8、16、32、64可选		
插损 (dB)	1:2 ≤4.1	1:4 ≤7.4	1:8 ≤10.5
	1:16 ≤13.8	1:32 ≤17.1	1:64 ≤20.4
回损 (dB)	≥50		



产品型号	盒式分路器		
类型	FC、SC、LC		
分光比	1分2、4、8、16、32、64可选		
插损 (dB)	1:2 ≤4.1	1:4 ≤7.4	1:8 ≤10.5
	1:16 ≤13.8	1:32 ≤17.1	1:64 ≤20.4
回损 (dB)	≥50		



产品型号	插片式分路器		
类型	FC、SC		
分光比	1分2、4、8、16、32、64可选		
插损 (dB)	1:2 ≤4.1	1:4 ≤7.4	1:8 ≤10.5
	1:16 ≤13.8	1:32 ≤17.1	1:64 ≤20.4
回损 (dB)	≥50		



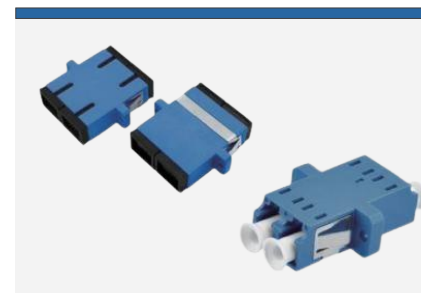
产品型号	微型钢管式分路器		
类型	SC型		
分光比	1分2、4、8、16、32、64可选		
插损 (dB)	1:2 ≤4.1	1:4 ≤7.4	1:8 ≤10.5
	1:16 ≤13.8	1:32 ≤17.1	1:64 ≤20.4
回损 (dB)	≥50		



产品型号	子框式分路器		
类型	SC型		
分光比	1分2、4、8、16、32、64可选		
插损 (dB)	1:2 ≤4.1	1:4 ≤7.4	1:8 ≤10.5
	1:16 ≤13.8	1:32 ≤17.1	1:64 ≤20.4
回损 (dB)	≥50		



产品型号	单工光纤适配器		
类型	FC、SC、LC、ST等可选		
套筒材质	陶瓷		
插拔次数	≥1000次		
产品参数	插损≤0.2dB;回损≥40dB; 互换性≤0.1dB;重复性≤0.1dB		



产品型号	双工光纤适配器		
类型	SC、LC可选		
套筒材质	陶瓷		
插拔次数	≥1000次		
产品参数	插损≤0.2dB;回损≥40dB; 互换性≤0.1dB;重复性≤0.1dB		



产品型号	转接光纤适配器		
类型	FC-SC、FC-LC、SC-LC可选		
套筒材质	陶瓷		
插拔次数	≥1000次		
产品参数	插损≤0.2dB;回损≥40dB; 互换性≤0.1dB;重复性≤0.1dB		

公司研发中心 Company R&D Center

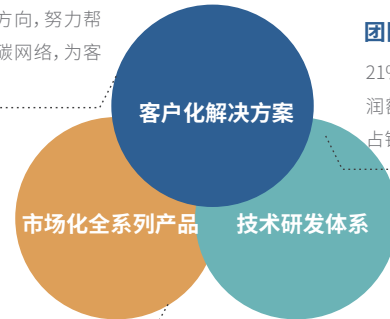


战略牵引

聚焦节能低碳和智能化方向,努力帮助全球客户建立智能低碳网络,为客户提供一站式服务。

团队建设

21%的研发人员占比,研发投入/利润额接近100%,近三年研发投入占销售额4%以上



流程支撑

通过CRM/LTC/IPD/ITR流程建设,打通市场前后端信息流,建立市场化研发体系

研发实验室 R&D laboratory

- 高低温
- 振动
- 盐雾
- 防水
- 老化
- 跌落



创新交流平台

与行业论坛、通信标准化协会、电信研究所等机构交流互动,进行前瞻性探索。

产品研发平台

制定项目管理制度,产品经理与产学研相结合,进行产品的研发与创新。

知识共享平台

建立知识管理,通过平台进行知识积累和共享;建立专利数据库,避免创新陷阱,通过专利保护构建知识壁垒。