

三网合一光纤配线架新疆 大连

产品名称	三网合一光纤配线架新疆 大连
公司名称	宁波长飞通信科技有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	长飞:说明书尺寸
公司地址	慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	0574-63633786 13685884169

产品详情

1. 模块化：部件均采用模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品的组件具有通用性和互换性，大大缩短了产品交期，降低了生产成本，提高性价比；
2. 系统化：拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品，并能提供系统的解决方案；
3. 人性化：强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持精益求精；
4. 标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范的修订；
5. 专业化：专业技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性；

技术规格：1. 使用条件：1) 工作温度：-10 °C~+40 °C 2) 贮存温度：-25 °C~+55 °C

3) 相对湿度：85% (+30 °C) 4) 大气压力：70Kpa~106Kpa 2. 适用性指标：

1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；2) 光纤活动连接器：符合GB12507及相关标准的规定；

3) 光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。3. 功能：1) 具有光缆固定和保护功能；

2) 具有光缆终接功能；3) 调线功能；4) 光缆纤芯和尾纤的保护功能。4. 机架高度：

1) 满足行标规定三种标准尺寸：2000mm、2200mm、2600mm。

2) 并可根据需方不同要求订做不同规格的产品。5. 光电性能：

1) 机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧。

2) 机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V (DC) /1min不击穿，无飞弧。

3) 光纤连接器损耗 0.5dB 4) 插入损耗 0.2dB

5) 回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB 6) 插拔性寿命：>1000次 6. 机械性能：

1) 塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。

2) 光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。

3) 光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍

自主生产FC光纤适配器|SC光纤适配器|LC光纤适配器|ST光纤适配器|光纤法兰盘|光纤耦合器
光纤适配器(又名法兰盘),也叫光纤连接器,是光纤活动连接器对中连接部件。系列产品包括:FC、SC、ST、LC广泛应用于光配线架(ODF)、光纤通信设备、仪器等。性能超群,稳定可靠。主要特性:光纤之间是由适配器通过其内部的开口套管连接起来的,以保证光纤跳线之间的最高连接性能。为了固定在各种面板上,还设计了多种精细的固定法兰。变换型适配器可以连接不同类型的光纤跳线接口,并提供了APC端面之间的连接.双连或多连可提高安装密度。产品类型:FC:FC/PC、FC/UPC、FC/APC SC:SC/PC、SC/UPC、SC/APC ST:ST/PC、ST/UPC、SC/APC
光纤适配器有SC,FC,ST之分。SC代表Standard Connector。ST代表Straight Tip。FC代表Fiber Connector。“/”前面部分表示尾纤的连接器型号。“SC”接头是标准方型接头,采用工程塑料,具有耐高温,不容易氧化优点。传输设备侧光接口一般用SC接头。

“LC”接头与SC接头形状相似,较SC接头小一些。

“FC”接头是金属接头,一般在ODF侧采用,金属接头的可插拔次数比塑料要多。联适配器、SC-LC光纤转换器、SC-ST光纤适配器、SC-ST双联适配器、SC单工多模适配器、SC单工双工光纤适配器、SC单工单模适配器、SC光纤法兰适配器、SC无耳光纤适配器、SC型LC光纤适配器、SC阴阳衰减器、ST光纤耦合器、ST单工双工光纤适配器、ST单模多模光纤耦合器、ST单模多模光纤适配器、ST阴阳衰减器、

名称:适配器 衰减器 耦合器

产品型号:(FC-LC,FC-PC,FC-SC,SC-LC、APC。UPC/pc)

产品类型:(FC-LC,FC-PC,FC-SC,SC-LC ST APC PC UPC)适配器

材质:阻燃ABS工程熟料;高精度的二氧化锆陶瓷插芯,性能可靠;磷青铜

颜色:蓝色、灰色、绿色

主要技术参数 *插入损耗: 0.2dB *回波损耗:PC 40dB、UPC 50dB APC 60dB

*互换性试验: 0.2dB *振动试验: 0.1dB(10-60Hz,1.5mm振幅)

*抗拉强度试验: 0.1dB(0-15Hg拉力, 0.9mm光纤除外)

*高温试验: 0.2dB(+85,持续100小时) *低温试验: 0.2dB(-40,持续100小时)

*温度循环试验: 0.2dB(-40 ~+85,循环5次后)

*湿度试验: 0.2dB(+25 ~+65,相对湿度93%,100小时后)

应用范围 *适用于通信网络,光纤CATV设备,计算机网络接口等

连接器的品种信号较多,除了上面介绍的三种外,还有MTRJ、ST、MU等,具体的外观参见下图。

”后面表明光纤接头截面工艺,即研磨方式。

“PC”在电信运营商的设备中应用得最为广泛,其接头截面是平的。“UPC”的衰耗比“PC”要小,一般用于有特殊需求的设备,一些国外厂家ODF架内部跳纤用的就是FC/UPC,主要是为提高ODF设备自身的指标。经营产品:FTTX/FTTH光纤到户系列:光纤快速连接器、冷接子、PLC光分路器、光纤桌面盒、光纤面板、光纤法兰盘、皮线光缆、光纤楼道箱、光纤分纤箱、光缆终端盒等一、总配系列(MDF):25回线保安排,32回线测试排,100回线保安排,128回线测试排,192回线宽带模块,256回线宽带接线模块,各类型保安单元,告警器,总配线架(柜)二、光配系列(ODF):光纤适配器、熔纤盘,六位卡条(附件)、光纤跳线、尾纤、ODF配线箱、光纤面板、终端盒、光纤配线单元、光纤配线架(柜)等三、数配系列(DDF):西门子数字配线架、同轴连接器等四、综合布线产品:网络配线架、理线架、110跳线架,超5类、6类模块、信息面板,卡接模块,科隆模块,不锈钢背架,分线盒、网络与通信工具等。客户满意第一 企业荣誉第一 产品质量第一