

48芯光纤分纤箱厂家优惠价格

产品名称	48芯光纤分纤箱厂家优惠价格
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

48芯光纤分纤箱厂家优惠价格

光纤通信在当今社会中占据着重要地位。数字信号、模拟信号等都可以用光纤来传输，新奇、便捷的光纤技术得到了社会的青睐，并广泛应用于通信网、光波电视网、计算机网以及其他传输系统中。就目前来看，光纤技术中主要的应用区域为市话中继站，因为其很多优势都能体现在这一领域中。光纤通信的各种应用数不胜数，大体可概括为3种：通信网。通信网具备适应用户呼叫需要的功能。有线电视的干线和分配网。比如银行、公安、交通等这些部门的监控系统。计算机局域网和广域网的构成。比如路由器间的光纤高速传输链路以及光纤以太网。

采用高强度不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC）经高温模压成型，表面光洁美观、强度高，能抵御室外气候变化和恶劣环境的影响，在防水、防潮、防撞击损害方面有较好的性能。适用于室外光纤的终接、配线，还可实现光缆的直通、盘储、交叉连接等功能，具备配线尾纤和跳线尾纤相互独立的盘纤装置。熔接盘可翻转层叠式，装拆自如。卡接式安装适配器，操作简单、方便，更有可靠的光缆固定、开剥、接地保护装置。<壁挂式，挂壁式，挂杆式，抱杆式，墙挂式，抱箍式，直熔式，尾纤式>室内外4芯6芯8芯12芯24芯36芯48芯60芯72芯96芯108芯144芯光纤配线箱，光纤直熔箱，光纤分支箱，光纤分线箱，光纤分纤箱，光分路器箱，光缆分纤箱，光缆分线箱，光缆配线箱，室外分纤箱，室内分线箱，光纤楼道箱，光缆楼道箱，壁挂式配线箱，抱杆式分线箱，嵌入式配线箱，多媒体信息箱，ODB配线箱，ADD箱

外观与结构：

壁挂式二槽楼道(室内，外)光纤分纤、配线箱

壁挂式四槽楼道(室内，外)光纤分纤、配线箱

32芯光纤分纤箱常规光分插片外形尺寸

分类型号占用槽位数外形尺寸(mm)(宽×深×高)

1:4光分插片1130×100×25

1:8光分插片1130×100×25

1:16光分插片2130×100×50

1:32光分插片4267×100×50

外观:

a)楼道(室内,外)光纤分纤箱箱体应完整,各塑料件无毛刺、无气泡、无龟裂、无空洞、无翘曲、无杂质等缺陷,热变形温度 85 ,满足线路使用寿命15年要求。

b)楼道(室内,外)光纤分纤箱箱体其内部金属板材采用Q235冷轧板,厚度不小于1.2mm,表面镀锌处理,箱体上下安装板采用Q235冷轧板,厚度不小于2mm,采用镀锌后喷塑处理。室外型另配置抱杆安装铁件,采用不锈钢或铁附件热镀锌处理。

c)采用喷塑处理的金属结构件,其涂层与基体应具有良好的附着力,附着力应不低于GB,T 9286-1998标准表1中的2级要求。表面光洁,色泽均匀,不存在起皮、掉漆、锈蚀等缺陷,无流挂、划痕、露底、气泡和发白等现象。

d)楼道(室内,外)光纤分纤箱相关配件采用的非金属复合材料(塑料),燃烧性能应符合GB,T 2408-2008 中的规定,

e)楼道(室内,外)光纤分纤箱表面涂层的颜色按色谱:GSB05-1426-200中灰(同类色参考潘通-中灰445,亚光色)。

f)光纤配线箱箱体正面左上侧必须有中国联通LOGO 标志,颜色为红色,并按中国联通商标同比例缩放。

g)光纤配线箱箱的表面颜色宜便于识别和标识,并与环境相协调。

h)箱内工作单元表面颜色必须便于识别和区分,可以采用与箱体或周围环境景色相协调的颜色。

i)箱体正面只能有中国联通的标志,厂家标志不允许在箱体正面出现。

接地装置结构:

1 保护接地处必须有明显的接地标志。

2接地装置与光缆中金属加强芯及金属防潮层、铠装层相连,接地线的截面积必须不小于 6mm^2 。

耐电压水平:接地装置与箱体及机架之间的耐电压不小于3000V (DC),1min不击穿、无飞弧。

绝缘电阻:接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻必须不小于 $2 \times 10^4\text{M}$,试验电压为直流500V。

材料与机械物理性能:

4.1 材料

非金属箱体采用的材料必须符合GBT

15568-2008通用型片状模塑料(SMC)的要求，或者采用更好的耐侯性材料，箱体壁厚必须不小于5mm。

金属箱体必须采用牌号为Q235-A或更好的金属材料，厚度不小于1.2mm。

非金属构件必须采用阻燃型ABS塑料或更好的塑料材料。

光纤配线箱组成材料必须符合SJ, T 11363-2006规定的均匀材料(EIP-A类)有毒有害物质含量的要求。

机械物理性能：

箱体必须具有良好的抗腐蚀耐老化和抗破坏性能。

箱体顶端表面必须能承受不小于500N的垂直压力，箱体门打开后，在门的外端必须能承受不小于100N的垂直压力。卸去载荷后，箱体必须无破坏痕迹和变形。

当有光缆引入时，普通光缆固定后必须能承受不小于500N的轴向拉力;自承式蝶形光缆固定后必须能承受不小于200N的轴向拉力。经拉伸、扭转试验后检查光缆固定处，光缆必须无任何松动、破坏现象。

光纤跳线是指与桌面计算机或设备直接相连接的光纤，以方便设备的连接和管理。光纤跳线也分为单模光纤跳线和多模光纤跳线两种，分别与单模和多模光纤连接。

跳线(jumper)是用于两个设备之间不带连接器的活动连接线(区别于：接插线(patch cord)是一端或两端带有连接器；跳线是线缆的两端都有光纤接头，可直接连接设备，而尾纤只有一端有光纤接头，另一端用来与光纤熔接的，这也是常常人家将尾纤和光纤跳线搅乱的原因)。

光纤跳线的根据接头形状可分为：FC光纤跳线、SC光纤跳线、ST光纤跳线、LC 光纤跳线等；

根据插芯的研磨方式(端面)可分为：PC(平面)、UPC(球形面)、APC(斜8度面)等(有线电视光收发机一般要求FC/APC接头)；

根据光纤种类可分为单模、50/125多模、62.5/125多模及千兆、万兆等；根据尾缆直径可分为：900 μ m、2mm、3mm等。

光纤跳线有良好的互换性、重复性，可靠稳定。高回波衰减、低插入损耗，长度可自由选择，温度稳定性优良，可以应用于光纤通信系统、光纤数据传输、LAN、光纤传感器和光纤CATV。