

432芯三网融合光缆交接箱批发商价格

产品名称	432芯三网融合光缆交接箱批发商价格
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

432芯三网融合光缆交接箱批发商价格

气球升空高度600m~6000m，有效载荷100kg~2000kg，持续滞空时间15~30天，可起到类似高空预警机的功能。光纤遥控水下深潜器也称水下机器人或无人潜艇，有拖曳式和系留式两种。通过装备不同的设备可进行地形测绘、调查打捞沉船和坠海飞机、营救潜艇、反潜装置布设、探测和排除、自主布雷和水下诱饵等。光纤水听器是利用光纤技术探测水下声波的器件，它与传统的压电水听器相比，具有极高的灵敏度、足够大的动态范围、本质的抗电磁干扰能力、无阻抗匹配要求、系统“湿端”质量轻和结构的任意性等优势，因此足以应付来自潜艇静噪技术不断提高的挑战，适应了各发达反潜战略的要求，被视为国防技术重点开发项目之一。由于电磁干扰、电磁脉冲、高强度无线电频率以及新的威胁（如直接能量武器）会严重威胁配备电控飞行的飞行器的飞行安全，因此人们不得不采取适当的屏蔽措施，但这样将造成重量的增加，而光控飞行可起到一箭双雕的作用。

三网合一光缆交接箱FTTH三网合一光交箱|三网合一免跳纤光交箱|三网合一无跳纤光交箱|四网合一光交箱|FTTH共建共享室外配线柜|三网合一通信光缆交接箱|FTTH共建共享光缆交接箱（中国电信|中国联通|广电网络|移动通信专用，216芯三网合一光缆交接箱配线容量：48芯、72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440芯光缆交接箱）共建共享光交箱是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网)三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，216芯三网合一光缆交接箱可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用，减少了三网的重复线路建设，精简线路，美化环境。

产品概述:是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网)三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用,减少了三网的重复线路建设,精简线路,美化环境。

箱体采用SMC材料制造,抗腐蚀耐老化,使用寿命超过20年。

壳体门框四周采用凹槽结构,硅橡胶密封,密封性能达到GB4208--1993中IP级要求。

箱体内部夹以隔热材料,能有效防止箱内凝露的产生。

采用12芯熔配一体化模块,大幅度利用有效空间,大容量为864芯。

卡接式安装FC、SC适配器。前后设通道,可方便跳线灵活跳接

12芯熔配一体化模块可抽出至箱外,***正面操作。

有可靠的光缆固定、开剥和接地装置。

各部件位置和按排,确保光缆在任何位置时弯曲半径大于40MM。

光缆进壳体接口处,突破传统方式防水接头处理光缆密封问题 使用条件:

工作温度: -40 +60 相对湿度: 95% (+40 时) 大气压力: 70 106Kpa

贮运温度: -40 +60 防潮防雨防尘防盗符合YD/T988-1998标准

主要技术参数: 插入损耗: 1.31,1.55um LD光源。单模 0.18dB多模 0.30dB

回波损耗: 1.31,1.55um LD光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB

绝缘电阻: $2 \times 10^4 M$ /500VDC 耐电压: 3KVDC/1min不击穿,无飞弧 箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N,箱门打开后,在外端应能承受的垂直压力大于200N

功能要求: 1. 光缆固定与保护功能 应具有光缆接入,固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上,保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘,固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。 2. 光缆终接功能 应具有光纤终接装置,该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移,避免外力影响,保证盘绕光缆纤芯、尾纤不受损伤。 3. 调线功能 通过光纤跳线连接器接头。能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

4. 光缆纤芯和尾纤的保护功能 光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。

室外交接箱箱体采用高强度的SMC模压增强复合材料制造,具有良好的抗腐蚀、耐老化性能,能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境;交接箱箱体内采用优质钢板,表面

经过电镀、喷塑工艺处理，外形美观、防腐性能好，结构坚固。

采用熔配一体化模块，使交接箱容量大，密度高。

导轨设计，便于熔配模块的抽拉取放，适配器（适合FC、SC两种适配器）与接续子框正面呈35°，既保证了跳纤的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼。

可实现光缆的直通操作，可靠的光缆固定、接地装置及富裕光纤的收容装置和开剥保护装置。

适用带状和非带状光缆，光纤和光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于31.5mm。

门采用三点式锁紧结构，安全可靠。

防护等级IP65。

技术要求(光纤部分)：工作温度：+5 ~ +40 相对湿度：85%(+30 时)大气压力：70kPa ~ 106kPa标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。光纤活动连接器插入损耗：0.3 dB。光纤活动连接器回波损耗：45dB(PC型)。机架高压防护接地装置与机架间的耐电压3000V(DC)/1min，不击穿、无飞弧。机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻100M /500V(DC)。机械耐久性：整套光纤连接器插拔500次后，无机械损伤，插入损耗变化量0.2dB，回波损耗变化量5dB。机内塑料件均采用阻燃材料，达FV-0级要求。光纤配线全程曲率半径控制，保证曲率半径30mm(内控40mm)。