

360芯光纤交接箱 共建共享光缆交接箱造型优美

产品名称	360芯光纤交接箱 共建共享光缆交接箱造型优美
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1250.00/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

360芯光纤交接箱 共建共享光缆交接箱造型优美

公司是一家专注于光纤通信设备与解决方案研发的高科技公司，公司研制的360芯室外光交箱、光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。均达到国内先进水平，广泛应用于国民经济各个领域。其中X系列288芯室外光交箱具有自主知识产权，性能先进、可靠稳定、操作简单，适应各种工作环境，技术参数居于国际***水平。我们基于多年的光通信行业的深厚积淀，进取的研发团队，围绕客户需求，不断进行技术进步与创新，为客户提供更加先进、可靠、有竞争力的产品与服务，在光纤通信设备接续、等领域帮助客户构筑技术优势，创造大的价值。目前，产品和服务遍及通信工程、家庭网络、光器件生产、科学研究、高校教学等领域，远销全国地区，电信、移动、联通、广电光纤，让宽带速通信走进人们身旁。

360芯室外光交箱室外安装新品批发价格光缆交接箱采购商机，室外光交箱图文详细讲解光缆交接箱实时报价，光交箱价格行情，光缆交接箱优质批发，光缆交接箱特点，光缆交接箱结构原理及功能要求，远捷牌SMC/不锈钢光缆交接箱品质有保障，专业权威-SMC/不锈钢光缆交接箱供应厂家：尺寸规格：144芯1030*550*310mm288芯1450*540*320 576芯1450*750*540，宁波远捷供应光缆交接箱芯数型号材质分类。可分为IP65级不锈钢和不饱各聚酯玻璃纤维增强材料（SMC）按容量分类，光缆交接箱主要有48芯72芯，96芯，144芯，216芯，288芯，432芯，576芯，684芯，720芯，864芯，1152芯，1440芯，几种基本结构由：箱体，一体化熔接盘，光缆固定板，挂纤柱几部分组成，按照使用场合不同，可分

为室内型和室外型两种，并可以落地，架空，壁挂安装。

一、产品简介：产品结构与应用场景由浙江（远捷通信）公司开发的光缆交接箱

ODN（光分配网络）是PON中的重要组成部分，在FTTH中采用分路器分光，并在靠近用户的地点引出大量的

用户光纤，这些都与传统的ODF配线产品有些不同，并且用户接入网的数量大、结构复杂、成本要低、升级维

护困难，使得配线产品在FTTH中起着越来越重要的作用，好的配线解决方案才能保证接入网长期、稳定、可靠地运行。

2、主要特点

- （1）全封闭机箱、防尘、防水，外形美观。
- （2）直纤规范，满足光纤弯曲半径大于40mm.
- （3）能同时满足带状光缆和非带状光缆的使用需要。
- （4）具有安全、可靠的光纤存贮、保护功能。
- （5）标识清楚，每芯光纤的接续和分配有明显的标识。

室外光交箱特点：

IP65级不锈钢

箱体采用高强度不锈钢板制成，强度高，防老化，抗腐蚀，并能抵御意外或恶性破坏

箱体所有边角全部使用专用圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观

箱体采用双层结构，中间充有高性能隔热材料，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

采用12芯熔接配线一体化模块

可安装有FC、SC光纤适配器

有可靠的光缆固定和接地保护装置

适合于单芯和带状光缆的成端

产品特性：

光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备，能够实现光纤的接续和配线有直接连接和交叉连接的功能。

箱体采用高强度的国际航空材料SMC（玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料）经高温模压而成，使用寿命长，防老化，抗辐射，成品产品表面不需要任何防护，涂覆。具备***的防护功能。

箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结。具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208 IP65级。

箱门采用特种密封门封，防水门锁及门锁为三点锁定，防盗性能强，正面操作，可大量节省作业空间，提高工作时效。

开门角度可达150度，加大安装空间。

安装方式有落地式，挂杆式，壁挂式等，能适应不同的安装需求。

容量分为12芯，16芯，32芯，48芯，96芯，144芯，288芯等，根据客户不同需求，可提供符合客户要求的芯数容量。

采用熔配一体化抽à-式模块，使交接箱容量大，密度高。

具有很好的安装性能及防破坏功能。

箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。

光缆交接箱体材料为SM,容量0 ~ 1440芯。

三网合一光缆交接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，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**防止箱内凝露的产生。

采用12芯熔配一体化模块，幅度利用**空间，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

实践研究表明，光纤网络设计质量会直接受到光线设备、材料的影响。因此，为了促使光纤网络设计质量得到保证，就需要将较高质量的设备材料运用过来。其中，光发射机、光接收机、光缆等都是光纤网络设计中必不可少的重要设备材料，在购买过程中，需要对商家、品牌合理选择，且深入了解市场价格，以便获取到物美价廉的设备材料。此外，还需要考察设备的实际应用情况，对光纤网络情况、实际资料等科学了解和收集，以便更好地开展设备选型工作。