

576芯光交箱优质产品价格

产品名称	576芯光交箱优质产品价格
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

576芯光交箱优质产品价格

（中国电信|中国联通|广电网络|移动通信专用，配线容量：96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、84芯、1152芯光缆交接箱）FTTH三合一光缆交接箱是用于光纤接入网三网主干光缆与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。中华人民共和国通信行业标准 通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范准规定了通信光缆交接箱。

光缆交接箱、落地式光缆交接箱、壁挂式光缆交接箱、SMC光缆交接箱、不锈钢光缆交接箱、免跳接光缆交接箱、无跳接光缆交接箱、免跳纤光缆交接箱、三光缆交接箱、光交箱、交接箱、

型号：72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、432芯、567芯、720芯、864芯、1152芯

材质：冷轧板、不锈钢、SMC

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

远捷通信作为中国知名通信产品品牌,国内通信产品猛虎之一,先后推出了多个具有代表性的通信产品。其中,远捷432芯免跳接光交箱又称光缆交接箱图文详细介绍 (PY-GLJX系列)是它在2017年的主打产品之一,该432芯免跳接光交箱又称光缆交接箱图文详细介绍使用双层熔接配线盘,充分利用了盘的上下两面,集熔接和配线于一体,可采用卡式安装FC,SC型适配器。每盘可安装12个适配器,适配器倾斜30°角在光纤熔接配线盘内,可保证光纤的曲率半径。目前这款288芯免跳接光交箱又称光缆交接箱图文详细介绍远捷通信正在底价热销中,感兴趣的朋友不妨关注一下。

3.2 432芯免跳接光交箱又称432芯光缆交接箱外型及内部结构外观与结构

(1) 箱体结构形式

1) 箱体采用通用型片状模塑料 (SMC) 材料或金属箱体的封闭结构形式;非金属箱体采用的SMC材料应符合GB / T 15568的要求,或者采用更好的耐侯性材料;金属箱体材料应采用牌号为Q235-A或更好的金属材料,厚度不小于1.5mm。本规范给出的箱体尺寸为参考尺寸。门通过铰链结构连接,门可自由开合5000次不损坏。门锁应为防盗结构,具有良好的抗破坏性,应符合中华人民共和国公共安全行业标准GA/T 73-94 机械防盗锁规定。

2) 光缆从箱体的底座进缆孔进出。箱体留有相对独立的进出线孔,孔洞数量应满足满配时的需求。

3) 容量在432芯以下 (含432芯) 的光缆交接箱宜采用单面右开门操作结构;576芯光缆交接箱推荐采用双面单开门操作结构。

4) 光缆交接箱配有密封腻子,以便于线缆引入孔处的密封,防止水和啮齿类动物进入机箱。

5) 箱体应保证电气导通,并有完善的接地系统。

（2）机械活动部分

机械活动部分应转动灵活,插拔适度,锁定可靠,施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 120° ,间隙应不大于3mm。结构应牢固,装配具有一致性和互换性,紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

（3）引入光缆弯曲半径

引入光缆进入箱体时,其弯曲半径应不小于光缆直径的20倍。

（4）箱体结构

箱体结构应设计合理,满足设计,施工,维护管理等各类需要。箱体结构是衡量设备总体情况的重要依据。

箱体结构采用全正面或正反两面操作,布放,盘绕光纤跳线的装置要设计合理,光纤跳线设定为侧走线方式,光缆引入后应有护套管保护,应有足够大的跳纤面积。整个内部箱体应保证电气导通,并有完善的接地系统。

箱体必须满足满容量布放,盘绕光纤跳线要求,满配置时应能够方便地进行维护操作。

机箱内应在合适的位置设置储纤单元,以便于尾纤的管理存储,储纤单元结构要合理便于存纤取纤并具备防尘功能。应具备科学的尾纤管理功能,便尾纤查找,调度,替换等各种管理操作。

机箱内应在合适的位置预留直熔单元,以便于光缆的直通。

光纤终接装置,尾纤配线装置,适配器卡座,安装板,尾纤及适配器,在满容量范围内应能方便地成套配置。开剥后的散纤应加护套管(壁厚0.9mm,材料硬度为邵氏硬度Shore70)。标识应从左到右,从下到上。

(5) 保护套,衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径

光纤光缆穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时,应装保护套及衬垫。光缆光纤,尾纤无论处于何处弯曲,其曲率半径应不小于30mm。

(6) 箱体表面

SMC箱体表面的光泽和纹理由均匀美观,且无结瘤,缩孔,起泡,针孔,开裂,剥落,粉化,颗粒,流挂,露底,夹杂脏物等缺陷,箱体表面不应出现任何紧固件。

金属箱体表面涂覆层应表面光洁,色泽均匀,无流挂,无露底;金属件无毛刺锈蚀。

(7) 结构装置上的文字,图形,符号和标志

结构装置上的文字,图形,符号和标志应清晰,完整,无误。

2) 箱体尺寸

落地式交接箱箱体的外形尺寸一般不宜超过

2000mm × 1500mm × 600mm(高 × 宽 × 深)。壁挂式交接箱箱体的外形尺寸一般不宜超过1200mm × 900mm × 400mm(高 × 宽 × 深)。

(4) 储纤单元:用于光缆成端尾纤或盒式光分路器成端尾纤的储存,主要有托盘式,适配器插槽式,槽盒式三种结构形式。

(5) 直熔单元直熔单元为选配单元。一个过路直熔单元可安装至少12块熔接盘,每个熔接盘满足束状光缆或带状光缆12芯直熔。

光交箱基座施工要求

- 1) 社区光交箱选址应在小区内的绿化带内、楼侧、配电房旁，不容易被碰撞的地方，避开外部高压电干扰及高温、腐蚀和易燃易爆区影响，不影响居民的正常生活和出行。
- 2) 光交箱下半部分可以使用烧结红砖砌筑，上半部分30公分要采用高强度混凝土浇筑，使用4个预埋螺丝对箱体进行连接和固定。
- 3) 光交箱必须接地，分别做箱体接地和加强芯接地。

总结：光交箱底座要宽出光交箱10公分，基座预埋螺丝要高出基座6-8公分，光交箱必须固定牢固。

2 光交箱容量配比要求

总结：光交箱容量配比要精心计算，避免资源浪费。

3 光交箱内线序及线缆固定

- 1) 光缆入箱要从右到左依次进缆。

2) 入箱光缆必须用卡箍进行固定，并且固定光缆加强芯，保护管沿光交箱右侧理线器进行捆扎（以光缆为单位呈束状捆扎），入缆孔要以胶泥进行封堵。

3) ODF盘要使用数字或字母从上到下进行标注、排序，防尘帽必须保留完整。

4) 分光器在光交箱内指定位置固定摆放。

5) 分光器尾纤根据法兰头方向进行分束捆扎（以ODF盘为单位进行分束）。

6) 捆扎材料选用魔术带（自粘带），对分纤器尾纤等距离捆扎。

总结：以上几点应注意分光器尾纤的捆扎，不宜捆扎过紧使尾纤受到积压或尾纤弯曲导致光衰过大。

4 光交箱内标签及表格要求

1) 分光器整理完毕后，应对尾纤进行粘贴标签，标签正面说明尾纤连接到哪一栋哪一单元。

2) 信息表格应粘贴在光交箱门内，写明ODF盘各端口去向及使用情况，在表格对应行写

明主干、配线光缆芯数，和熔接情况。

FTTH光纤到户、主干到户、FTTH分配箱、楼道箱、光分路箱、尾纤、跳线、光纤适配器、耦合器、熔纤盘、光纤面板、ODF箱、适配器，光纤法兰盘，光纤耦合器，光纤桌面盒，光纤冷接子，光纤快速连接器，ODF单元箱，一体化模块，光纤熔纤盘，热塑套管、理线架、室内外分线盒、机柜等通信产品，三网合一箱，室内三网合一ODF配线架，ODF光纤配线架 配线柜，室外防水光缆交接箱，室外防水三网合一光缆交接箱

光交箱，室外防水光分路器箱，卧式，立式光缆接头盒，光缆熔接包，光缆接续盒。公司材质齐全，塑料ABS+PC材质光纤分纤箱，光纤分线箱，光纤配线箱，楼道直熔箱，光缆分纤盒，光缆分线盒，光纤分路箱，光纤分配箱，卧式，立式光缆接头盒，光缆熔接包，光缆接续盒。SMC玻璃钢复合材质有，光缆交接箱，三网合一光交箱，光纤分纤箱，光纤光纤分线箱，光缆配线箱，分光箱，楼道箱，直熔箱，光分路器箱，冷轧板铁皮材质有，光纤分纤箱，光纤分线箱，光纤配线箱，楼道直熔箱，光缆分纤盒，光缆分线盒，光纤分路箱，光纤分配箱，光分路器箱，三网合一箱，三网合一ODF配线架，配线柜，ODF机架式配线架，欢迎新老客户咨询采购