

宿州720芯光交箱远捷生产厂家

产品名称	宿州720芯光交箱远捷生产厂家
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

宿州720芯光交箱远捷生产厂家

FTTH光缆交接箱、FTTH光纤光交箱、FTTH交接箱、FTTH光交箱、FTTH落地式光缆交接箱、FTTH光配箱箱FTTH光缆交接箱、落地式|盒式分光/免跳接光纤交接箱生产厂家（中国电信|联通|广电网络|移动通信专用,容量：48芯、72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤交接箱）是一种为主干层光缆、配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备。

远捷通信服务

一、产品到货3日内根据合同约定条款进行验收，发现货物存在质量问题的，本公司无偿提供退/换货服务，且货运费用本公司负责。

二、若运输过程出现货品损坏，贵公司及时发现问题并同时告知运输公司与我公司联络人的，本公司无偿提供换货服务。

三、若贵公司自身采购错误产品，需要兑换产品，本公司提供有偿换货处理，一切损失由贵公司负责。

四、若贵公司采购产品使用后有剩余产品，在没损坏货物的情况下，本公司提供回收服务；为贵公司降低采购成本，让合作伙伴真正省钱省心！

五、以上服务终解释权归本公司所有，如有问题请致电本公司

通用名称【Common Name】室外光交箱

产品用途【Product usage

】室外光交箱主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。

产品结构【Product

mix】室外光交箱的结构主要由箱体、内部钣金工件、光纤活动连接器及备附件组成。

产品型号【Product model】：YJ-

GJX-（72芯96芯144芯216芯288芯432芯576芯720芯864芯960芯1152芯）

生产厂家【The manufacturer】：宁波远捷通信设备有限公司

产品规格【Product specification】：单网、三网合一、四网合一

产品颜色【Product color】：灰色

产品材质【Product material】：SMC、冷轧钢板、不锈钢

产品类型【The product type】：落地式、壁挂式、抱杆式

产品配置【Product

configuration】：可配SC/FC/LC（法兰，尾纤、一体化托盘、光分路器）

【免费印字】：中国电信，移动，联通，广电，铁通，长城宽带

产品使用区：移动 联通 铁通 电信 广电

室外光交箱：行业竞争的日趋激烈，业务发展也越来越趋于多样化，原来的传统语音业务开始向宽带数据业务、IP电话业务迅速发展。为满足业务发展的要求，室外光交箱在城区搞好城域网建设越来越显现出它的必要性和迫切性。为了对规范常德移动光交箱的统一管理，确保光交箱的整齐、美观，纤芯使用情况与实际一致；为了移动全业务发展提供一个、稳定、快捷的平台；为了确保施工单位和维护单位在日常维护中有章可循、有的放矢，便于维护管理人员在业务开通、线路维护工作中有据可依，充分发挥光交箱应有的作用，根据常德地区实际情况，特将IP城域网光交箱的安装跳线等相关标准汇总成册，仅供参考。由于我们水平有限，在编写过程中难免存在不足之处，真诚希望各位领导、同事及一线工作人员多提宝贵意见，以便进一步修改完善。

光交箱的特点光交箱的特点

1、如今城市建设项目较多，各种业务需求加大，而管道资源却

严重不足，为了避免这些问题，通过室外光交箱连接了进出光交箱两端的光缆，可以在箱内直接进行熔接、配线、调纤，大大节约了管道和光纤资源以及进入中心机房和汇聚机房等的空间利用率，室外光交箱起到了越来越重要的作用。

2、小型化、高密度、安装灵活，使光交箱可以减少室外占地面

积和行人的注意，避免引起人为的破坏。

光交箱生产操作流程概况

1、领料

按照定单和技术要求去仓库领料。

2、剪料

按照设计图纸的要求，将原材料按照规格进行取料，并检查材料是否符合工艺的要求，为降低消耗，提高材料的利用率，要合理计算采取套裁方法。

首先，用钢板尺测量出剪床刀口与挡料板两端之间的距离，反复测量数次，然后剪一块小料核对尺寸正确与否，如尺寸公差在正确范围内，即可进行入料剪切；如尺寸不符合公差要求，则重新调整定位距离，直至符合为止。

剪板时应检查剪板刀口是否锋利及紧固牢靠，并按板料厚度调整刀口间隙。

3、冲裁

a) 检查材料的材质以及宽、长、厚是否符合图纸的要求。

b) 按钣金件展开图工艺选择合适的冲裁设备。

c) 按工艺要求的顺序和要求调整好定位装置，冲出合格的工件。

光缆交接点主要应用在接入层主干和接入层配线，不建议在骨干、汇聚层使用。在接入主干光缆已经到达的区域应根据数据业务开展情况在适当位置设置交接箱；在接入主干光缆未到达的区域可在规划的多条光缆汇集的重要路口设置交接箱，完成区域的光缆预覆盖。光缆交接箱的容量一般选择为288芯，光缆需求特别大或商业较密集区可采用576芯。

目前光缆接入网基本上是满足基站接入需要为主的光缆接入网，在光纤的调度上，基本上都采用直接配纤的方式，很少使用光缆交接箱。对于近年发展的大客户或集团客户接入基本都是以基站为光缆引出点，基站机房中的光配线架相当于光缆交接点。按道理，在城区基站密度较大，可以很方便地实现客户接入，但是许多基站机房的位置和装机条件比较差，进出局管道、光缆引上引出都受越来越多的限制。因此，不能单纯依靠基站机房来应对越来越多的光纤接入用户。

从未来全业务的发展来看，广西移动应该在城市加强接入光缆网的规划，明确接入网光缆的层次划分，可分为接入主干光缆及接入光缆两部分。重要的是在层次结构之间相应地引入光缆交接箱，减少直接配纤方式的使用，以增加光缆纤芯调度的灵活性。另外对于战略位置比较重要的基站，要重视基站机房建设，提高基站机房的安装条件

完善进出机房管道建设，终战略站点和光缆交接箱相配合，共同作为接入光缆网的光交接点。

三、光缆交接箱的设置

光缆交接箱应尽量设置在安全、隐蔽、施工维护方便、易于进出线、不易受外界损伤及自然灾害影响，同时又符合城市规划和不妨碍城市交通、不影响市容观瞻的地方。另外，从无递减配线法的特点可以看出，光缆交接箱的设置地点越靠近主干光缆路由，则引入光缆交接箱的主干光缆受损伤的机会越少。除此之外，光缆交接箱内的光纤接头对防尘、防潮的要求也比较高，所以光缆交接箱也应尽量设置在有良好防尘、防潮的地方。在高压走廊，高温、腐蚀严重、易燃易爆的工厂和仓库附近，易受淹没的低洼地等场所不宜设置光缆交接箱。

光缆交接箱设置在靠近主干光缆路由、进出线方便的地方，并考虑长远的维护便利。

光缆交接箱的箱体容量应考虑远期需求，

即采用大容量、模块化结构，其配线单元可按满足近期业务进行配置，箱体容量选择需考虑中远期灵活方便地上下光纤，这样将来业务发展时可采用增加模块的方式扩容。

选用其中的CT GXF11DCS系列的三只型号产品（该产品为中国电信公司标准，中国电信暂不采用集团公司标准的产品）。现将光交的配置、规范化的走纤（盘纤）管理等整理成资料供设计、施工、维护及验收参考.CT GXF11DCS系列光交为江苏电信标准OCC产品中

的一个类型，该光交为无跳接式、分散储纤光缆交接箱，在维护中更换一种颜色的1

根尾纤时可在12芯一束中挑选。因省公司OBD框架中没有大分光比的插片分光器、光交框架中没有全色谱LC/UPC头尾纤等其他需要的配套器件，一级分光中部分材料需商务特殊处理。设计技术、预算及资料（2011）22号 无锡电信分公司设计室

光交的局部调整和优化已召集相关厂家开会协商后确定。

现所发更新资料与原发资料的调整地方为：（1）

将中国电信标准的新光交与集团公司OCC要求进行了统一，288芯及576芯每面均调整为28个托盘位和28个光分插槽位。其中对576芯光交箱在一级分光使用时增加了上部、中部2个双面过纤通道，局部少量用户双面间可跳纤（应严控）有利于光口的充分利用。（2）对288芯和576芯光交在一级分光使用时取消了光分插槽上部的理纤板，其目的是保证中间走纤通道的宽度，上联纤不需走箱体侧面联到光分端口（仍走中间通道），只需移动左安装导轨20mm（144芯移动下安装导轨20mm）即可。厂家提供的熔接、存储一体化托盘（盘好纤）经远捷通信相关人员评审通过后方能供货或收货，尾纤长度要求改为定长1.8米。

厂家可根据远捷通信要求生产，要求是对原光交设计方案的优化，其他电信分公司也不会有异议。288芯和576芯各面为26光分插槽和26托盘位的光交，无锡自现在起将不再使用，如仍有存货需做调换处理。

为适应三网融合、FTTx的推广，推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、ODF光纤配线架、光缆交接箱，三网合一箱、四网合一箱、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。

FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！

