

## 720芯不锈钢光缆交接箱价格便宜

产品名称	720芯不锈钢光缆交接箱价格便宜
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2650.00/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

720芯不锈钢光缆交接箱价格便宜720芯光交箱产品介绍及应用随着电信运营商3G、FTTx宽带提速工程的快速发展，传统传输线路带宽及光接入端口已经远远不能满足需要，基于EPON/GPON的FTTx网络结构，已成为运营商通信传输线路的方案。720芯光交箱作为传输线路中的重要组成部分，为适应传输网络的发展要求，功能从大芯数、熔配一体逐步过渡到多缆、小芯数、带分光配线等实际应用环境上来，其结构对熔接配线、线缆管理、分光配置、防护等提出新的要求。光缆交接箱产品，针对各区域气候环境，推出不同材质、分光功能、配线容量的光缆交接箱产品可供选择，现已广泛应用于电信运营商3G网络、光进铜退、FTTx、城域网传输改造等项目中，应用方案如下：支持EPON/GPON分光功能远捷通讯多年来积极参与行业标准的制订，并参与YD/T988-2007《通信光缆交接箱》的起草及编制，该标准已成为行业内光缆交接箱设计、制造、测试、验收的重要参考依据。720芯落地式光缆交接箱、720芯壁挂式光缆交接箱、720芯SMC光缆交接箱、720芯不锈钢光缆交接箱、720芯免跳接光缆交接箱、720芯无跳接光缆交接箱、720芯免跳纤光缆交接箱、720芯三网合一光缆交接箱、720芯光交箱、720芯交接箱、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宁波远捷通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品电缆交接箱（室外通信电缆交接箱）|（XF5型室外通信电缆交接箱）XP5-143型电缆交接箱|（XF5系列室外通信电缆交接箱）XF5-157通信电缆交接箱XF5-157室外通信电缆交接箱XF5-315通信远捷通信电缆交接箱|XF5系列室外通信电缆交接箱|电缆交接箱|电话交接箱|音频交接箱|电话配线箱|宽带交接箱|大对数通信电缆交接箱规格有单面100对,200对,300对,400对,600对,800对,900对,1200对,1500对,1600对,2000对,2500对。双面800对,1200对,1800对,2400对,3000对,3200对,4000对,5000对 卡式通信电缆交接箱,采用国内\*\*\*工艺按照国际地位80年代\*\*\*标准生产的电缆配线设备,供市内,城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用.是一种大容量的交接分线设备,适用于架空,落地,挂壁安装。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\*\*\*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。a)

检查材料的材质以及宽、长、厚是否符合图纸的要求，板材表面必须清洁。b)

按零件图纸尺寸选用合适折弯机。c) 按工艺要求的顺序和要求调整好定位装置，进行折弯。5、焊接a)

检查上工序转下来的半成品零部件是否符合图纸和其他技术文件的要求，如不符合需及时调整。b)

准备好所需的焊接器件与工装夹具。c)

按照图纸要求，先点焊固定各零件的相对位置，安排好焊接顺序，一般为先关键后一般。d) 根据工件的材料和焊缝要求，选择施焊电流，焊缝必须平整，焊透，无砂眼。6、打磨焊接后的工件必须打磨，使工件表面光洁均匀，无漏焊、裂纹、溅渣、毛刺等。7、检测对通过以上工序后的加工件按技术规范进行\*\*\*的检测，经检查合格后方可转为下道工序。8、喷塑a)

对加工件按照工程图纸的要求进行喷塑处理，颜色必须符合工程要求。b) 喷塑处理后的加工件表面均匀光滑，无气孔，无流挂，颜色深浅一致。9、半成品检测对形成的半成品按技术规范进行\*\*\*检测，经检查合格后方可转为下道工序。10. 装配（详见装配流程）将顶盖与箱体连接，再把底座与箱体连接，然后按后衬板、左右墙板、支架、上下横梁、左右立柱、左右导轨条固定板，加强芯固定板，门、门锁的顺序连接，门的开启角度不小于120°，所有连接件必须紧固，位置符合装配图纸要求，装配过程中所有零部件表面不得划花，螺钉头不得打坯。11. 根据配置要求将装好尾纤、适配器的熔配一体化托盘装入交接箱，然后按照装箱清单放入配件，后封装打包。光交箱中国电信定制的成端暂存式光缆交接箱标准及框架现已公布，拟选用其中的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。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。5G是当今社会发展的热点，美国为了华为5G的发展实施禁令，害怕华为在5G市场抢占美国企业市场。2019年的热点主要集中于一点——5G。远程医疗、智能驾驶、全息影像、人工智能 各类新应用令人眼花缭乱，仿佛让人置身于科幻大片里，这使人不禁联想，我们也许即将与旧的技术说再见。现实情况是：除了数据流量业务，运营商还要提供电话跟短信，5G时代，语音业务仍在4G上完成。即便是数据流量业务，在5G上线之初，因为基站数量有限，用户也将会根据具体的应用需求，在4G和5G之间切换使用。这两个因素，将让4G必须在相当长的时间内跟5G并存。并存多久？业内的普遍观点是，保守估计五年。今年初，全国5G无线家庭宽带落地成都。这种无线宽带的具体操作模式是，将5G信号通过家里安装的接收装置，直接转化为Wi-Fi信号，从而替代传统宽带，提供给家中的各个终端使用，而不再需要布局光纤线缆入户。