

四网合一光交箱（光缆交接箱 详细介绍）

产品名称	四网合一光交箱（光缆交接箱 详细介绍）
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

四网合一光交箱（光缆交接箱 详细介绍）四网合一光缆交接箱 生产厂家『HONGXU通信|宏旭通信&GX F5-68系列共建共享光缆交接箱|FTTH基础电信设施共建共享户外交接箱|驻地网共建共享交接箱|三网合一光缆交接箱|四网合一光缆交接箱|五网合一光缆交接箱|FTTH共建共享光缆交接箱厂家定做』通信设施共建共享光缆交接箱|FTTH共建共享光缆交接箱|三网合一光缆交接箱|三网合一交接箱|FTTH共建共享室光缆交接箱|三网合一通信光缆交接箱（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/288芯/360芯/432芯/480芯/576芯/648芯/720芯/792芯/864芯/960芯/1008芯/1152芯/1200芯/1440芯/1728芯/2016芯等系列共建共享光缆交接箱）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。符合GB 50846-2012《住宅建筑区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》和GB 50847-2012《住宅建筑区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范》两个FTTH建设的国家标准，落实住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计必须满足多家电信业务经营者平等接入、用户可自由选择电信业务经营者的要求，实现国家通信发展共建共享模式的建设，我公司进行市场调研分析后，提供以下多种共建共享方案以及相关产品。

浙江宏旭通信为响应GB 50846-2012《住宅建筑区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》和GB 50847-2012《住宅建筑区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范》两个FTTH建设的国家标准，落实住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计必须满足多家电信业务经营者平等接入、用户可自由选择电信业务经营者的要求，实现国家通信发展共建共享模式的建设，我公司进行市场调研分析后，提供以下多种共建共享方案以及相关产品。产品特性：1：实现各运营商共建共享。依据应用场景可选择三合一光缆分纤箱、三合一光缆交接箱、三合一光纤配线架等。2：公共区和运营商区界面分离，不交叉，施工、维护和管理各自独立。3：施工、维护、管理方便。共建共享光纤配线架、光缆交接箱、光纤分纤箱等系列产品在小区、商务楼宇得到广泛应用，共建共享产品满足用户对电信、移动、联通三个运营商网络的平等接入，节省了运营商单独的网络投入，并减少了对小区、楼宇管道资源的占用。GXF5-68BS-I型驻地光网络室外免跳纤光配线/分路器箱 采用免跳纤方式，单面操作，箱体上方为各运营商独立仓（主干、光分区），中间主体部分为配线区（用户公共区）、箱体下方为外缆引入区；箱体外形尺寸：2881450×750×320，576芯1450*750*540（高×宽×深，mm）；局端引入光缆，每个运营商设计1个12芯熔配一体化托盘；用户公共区共设计432芯；光分路器区采用盒式光分路器，每个运营商设计10个光分插槽，可安装1/2分16、1/2分32、1/2分64的盒式光分器。

GXF5-68BS-

II型驻地光网络室外免跳纤光配线/分路器箱 主要特点

采用免跳纤方式，双面操作，正面为主干、光分区，背面为配线、外缆引入区；

箱体外形尺寸：1600×1000×450（高×宽×深，mm）；局端引入光缆，每个运营商设计2个12芯熔配一体化托盘，计24芯；用户公共区共设计864芯；

光分路器区采用盒式光分路器，每个运营商设计10个光分插槽，可安装1/2分16、1/2分32、1/2分64的盒式光分器；订购指南

GXF5-68BS-

III型驻地光网络室外光配线/分路器箱 主要特点

采用跳纤方式，双面操作，正面为主干、配线、光分区，背面为外缆引入区；

箱体外形尺寸：1850×1220×450（高×宽×深，mm）；局端引入光缆，每个运营商设计3个12芯熔配一体化托盘，计36芯；用户公共区共设计648芯；

光分路器区采用插片式光分路器，每个运营商设计48个1分8光分槽位，可安装1/2分4、1/2分8、1/2分16、1/2分32、1/2分64的插片式光分器。订货指南

GXF5-68BS-

IV型驻地光网络室外光配线/分路器箱

GXF5-67BS-

V型驻地光网络室外光缆配纤箱 采用免跳纤方式，单面操作，箱体上方为各运营商上行光缆熔纤区，中间主体部分为各运营商下行光缆熔纤区和闲置尾纤管理区，箱体下方为外缆引入区；

箱体外形尺寸：1450×750×320（高×宽×深，mm）；

上行光缆熔纤区（局端引入光缆），每个运营商设计6个12

芯免跳纤尾纤引出托盘，托盘按不同运营商分为三种颜色；下行光缆熔纤区设计为6组，每组由3个12芯熔配一体化托盘组成，分为三种颜色，分别与上行光缆熔纤区各运营商托盘颜色对应；FTTH

共建共享光缆交接箱本产品是光纤通信系统的配套设备之一，主要用于光传输网络、光接入网等需要实现光缆、光纤的连接与调度的场景，实现端接主干光缆与配线光缆、并可放置光分路器的功能。产品特点：配线光缆尾纤不预接适配器，节省跳线及50%适配器；成倍的提高了箱体的利用率，提高了用户密度，降低了用户成本；降低了光链路中的能量损耗及故障率。可以安装1:2~1:64

各种规格的插片式光分器。能满足SC及LC双芯适配器等常用光纤连接器的安装使用。模块化设计，分区作业；尾纤走线收容空间大，维护方便。箱体为高分子SMC复合材料或不锈钢材料，内部工作温度受环境影响变化小，抗日照及防腐能力强。三网合一免跳纤光缆交接箱广泛适用于PON技术FTTX光纤接入网络，是FTTX建设中理想设备之一，可以实现光纤的熔接、存储、端接、分路器的安置以及入户光缆的布放等功能，是用于主干光缆和配线光缆的接口设备。由箱体、光缆固定开剥保护单元、熔接终端单元、过路直熔单元、内部机架、光纤管理保护装置及备附件组成。主要特点：

使用寿命：25年以上；使用环境：工作温度：-40 ~ +60 相对湿度：95%(+40 时)；

适用光缆样式：带状光缆，束状光缆；标准工作波长：850nm、1310nm、1550nm标准工作波长的光信号传输。共建共享免跳纤光缆交接箱广泛适用于PON技术FTTx光纤接入网络，是FTTx建设中理想设备之一，可以实现光纤的熔接、存储、端接、以及入户光缆的布放等功能。主要特点：

适用于PON技术FTTx光纤接入中主干光缆与配线光缆的端接；

解决传统光缆配纤设备存在的弊端，促进全光网络的发展；

应用免跳纤光缆交接箱的理念，减少配纤适配器和跳纤，减少通信故障点和插损，提升网络安全；
外线区(主干)尾纤定长，且配备有序的尾纤管理中心，界面清晰；
充分提高设备的容量，在传统箱体的空间中，达到扩容增效的目的；全部模块化的设计，按需配置，应用灵活，降低成本。室外光缆交接箱是用于光纤接入网中光分支点处于室外场景而使用的光配线设备，方便地实现光纤的连接、分配、存储和调度等功能。箱体采用金属材料或者SMC材料

。产品特点：防潮、防水、防尘，抗腐蚀耐老化，防护等级达到IP65级。采用12芯熔接配线一体化模块，每个接续模块可单独抽出，操作方便。卡式安装FC、SC、LC等多种适配器，适配器与机箱正面呈斜角，既保证了跳纤的曲率半径，又可避免弧光灼伤眼睛。符合标准：1) GB 50846-2012《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》；(2) GB 50847-2012《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范》；(3) 工信部联通[2010]105号《关于推进光纤宽带网络建设的意见》；(4) 工信部联通[2008]235号“关于推进电信基础设施共建共享的紧急通知”；(5) 信部联规〔2007〕24号建设部“关于进一步规范住宅驻地网及商住楼通信管线及通信设施建设的通知”；(6) GB 50311-2007《综合布线系统工程设计规范》；(7) YD

5102-2010《通信线路工程设计规范》、YD5121-2010《通信线路工程验收规范》；(8) GB 50373-2006《通信管道与通道工程设计规范》、GB

50374-2006《通信管道工程施工及验收规范》；销售地区：直辖市：北京上海天津

重庆 华北地区 河北：石家庄唐山秦皇岛邯郸邢台保定张家口承德沧州廊坊衡水山西：太原大同阳泉长治晋城朔州晋中运城忻州临汾吕梁内蒙古：呼和浩特包头乌海赤峰通辽鄂尔多斯呼伦贝尔巴彦淖尔乌兰察布兴安锡林郭勒阿拉善东北地区 辽宁：沈阳大连鞍山抚顺本溪丹东锦州营口阜新辽阳盘锦铁岭朝阳葫芦岛吉林：长春吉林四平辽源通化白山松原白城

延边 黑龙江：哈尔滨齐齐哈尔鸡西鹤岗双鸭山大庆伊春佳木斯七台河牡丹江黑河绥化大兴安岭 华东地区 江苏：南京无锡徐州常州苏州南通连云港淮安盐城扬州镇江泰州

宿迁浙江：杭州宁波温州嘉兴湖州绍兴金华衢州舟山台州丽水安徽：合肥芜湖蚌埠淮南

马鞍山淮北铜陵安庆黄山滁州阜阳宿州巢湖六安亳州池州宣城福建：福州厦门莆田三明泉州漳州南平龙岩宁德江西：南昌景德镇萍乡九江新余鹰潭赣州吉安宜春抚州上饶山东：济南

青岛淄博枣庄东营烟台潍坊威海济宁泰安日照莱芜临沂德州聊城滨州菏泽 中南地区 河南：郑州开封洛阳平顶山焦作鹤壁新乡安阳濮阳许昌漯河三门峡南阳商丘信阳周口驻马店湖北：

武汉黄石襄樊十堰荆州宜昌荆门鄂州孝感黄冈咸宁随州恩施湖南：长沙株洲湘潭衡阳邵阳岳阳常德张家界益阳郴州永州怀化娄底湘西广东：广州深圳珠海汕头韶关佛山江门湛江茂名

肇庆惠州梅州汕尾河源阳江清远东莞中山潮州揭阳云浮广西：南宁柳州桂林梧州北海防城港钦州贵港玉林百色贺州河池来宾崇左海南：海口三亚西南地区 四川：成都自贡攀枝花泸州

德阳绵阳广元遂宁内江乐山南充宜宾广安达州眉山雅安巴中资阳阿坝甘孜凉山 贵州：贵阳六盘水遵义安顺铜仁毕节黔西南黔东南黔南云南：昆明曲靖玉溪保山昭通丽江普洱临沧文山

红河西双版纳楚雄大理德宏怒江迪庆西藏：拉萨昌都山南日喀则那曲阿里林芝 西北地区 陕西：西安铜川宝鸡咸阳渭南延安汉中榆林安康商洛甘肃：兰州嘉峪关金昌

白银天水武威张掖平凉酒泉庆阳定西陇南临夏甘南青海：西宁海东海北黄南海南果洛玉树海西宁夏：银川石嘴山吴忠固原中卫新疆：乌鲁木齐克拉玛依吐鲁番哈密和田阿克苏喀什

克孜勒苏柯尔克孜巴音郭楞蒙古昌吉博尔塔拉蒙古伊犁哈萨克塔城阿勒泰