

## 光缆交接箱价格合理、服务精细

产品名称	光缆交接箱价格合理、服务精细
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达通信:光缆交接箱 光缆交接箱:交接箱 宁波:慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15988616688 15968986688

## 产品详情

### 光缆交接箱价格合理、服务精细

光纤到户国家标准自2013年4月1日实施以来，各省（区、市）通信管理局、住房城乡光缆交接箱中国移动（China Unicom 光缆交接箱）、中国联通（China Mobile 光缆交接箱）、中国电信（China Telecommunications 光缆交接箱）、中国广电（China Broadcasting 光缆交接箱）建设主管部门高度重视，密切合作，建立健全工作机制，研究出台光缆交接箱推进标准落实的政策措施，组织开展各类宣贯培训，光纤到户工作取得显著成效。2016年，两部门部署光纤到户国家标准执行情况联合检查工作后，各地精心组织，制定工作方案，联合开展自查和抽查，共检查189个城市的850个项目。两部门在各地检查的基础上，对北京、江苏、福建、安徽、湖南、内蒙古、广西、甘肃等8个省（区、市）进行了抽查，共抽查9个地级市（区）、7个县级市的48个光纤到户工程项目。从各省检查和两部门抽查情况看，各地均制定了落实光缆交接箱光纤到户国家标准政策措施，在地市层面已建立了协同工作机制并不断完善，通过设计图审、验收备案等环节推进光缆交接箱光纤到户国家标准的执行，新建住宅小区基本实现光缆交接箱光纤到户，能够满足多家电信业务经营者平等接入、用户自由选择电信业务经营者的要求，相关企业执行光缆交接箱光纤到户国家标准的主动性和能力不断增强，光纤到户工作深入推进。

宁波市普纬达通信设备有限公司创立于2003年8月;作为一家迅速成长的民营高科技股份有限公司，全体普纬达人以客户为中心，以诚实、信用、多赢为经营理念，十年持续发展，迄今已初步成为一个技术水平高、生产能力强、管理科学化的现代型企业。

普纬达通信为适应三网融合、FTTx的推广，普纬达通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。对国外先进技术，需求有丰富的经验和认识，目前公司研发，生产，销售的产品：

一（ODF）光纤配线架及光纤通信配件二（MDF）音频配线架及配线架配件三（DDF）数字配线

架及配件四 综合配线柜五 FTTH光纤产品及网络配线产品目前公司提供的产品和服务遍及：电力通信、电信、移动、地铁、石化、联通、国防通信及的通信工程；

FTTH共建共享室光缆交接箱|三合一光缆交接箱（中国电信|中国联通|广电网络|移动通信专用,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 范围 本标准规定了通信光缆交接箱。光缆交接箱用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口配线设备。可对主,配线光缆进行固定,开剥,保护,终接及冗纤的盘绕,通过光纤跳线,能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。产品具备模块化设计,优化的光缆管理系统,实现主干光缆与配线光缆交叉连接或互连,以及主干光缆之间的直通连接配线功能。且适用于多元化的XPON建设需求,提供多种光分路器增值单元解决方案

## 使用说明书

### 概述

普纬达通信光缆交接箱主要用于室外光缆的连接、分配和调度。通过光纤活动连接器和双头光纤跳线将光缆与光缆进行灵活的配接。本产品系列提供安全可靠、灵活机动的光纤及光设备线路管理，适用于各种光通信网络，尤其适合于用户光纤入网工程。

安装（可分成水泥基座安装和配套底座安装）：

#### 一、 预制水泥基座：

1. 水泥基座外型尺寸530mm（长）× 290mm（宽）× 200（高），地基中心留310mm × 170mm × 200mm的进线孔。
2. 预埋地脚螺钉，保证地脚螺钉的中心距440mm × 180mm。
3. 将箱体放在水泥基本上，其固定孔与预埋地脚螺钉对齐放置，然后将地脚螺钉锁紧，安装时应使箱体与水泥基座要保持垂直水平。
4. 在已有是你基座的情况下，用4个M12 × 100膨胀螺钉固定即可。

#### 二、 配套底座安装：

当配套底座安装时，按图示尺寸用4个M12 × 100膨胀螺钉固定即可。

#### 调试：

安装好的光缆交接箱要对其进行调试，交接箱活动部分应转动灵活，插拔可靠和维护方便，装配应具有一致性，坚固无松动，且接地点可靠。

三.功能要求：1．光缆固定与保护功能应具有光缆接入，固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。2．光缆终接功能应具有光纤终接装置，该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕光缆纤芯、尾纤不受损伤。3．调线功能通过光纤跳线连接器接头。能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。4．光缆纤芯和尾纤的保护功能光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。5．容量每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置，尾纤盘线装置，适配器卡座，尾纤及适配器，在满容量范围内应能成套配置。