

精细三网合一冷轧板光纤分配箱规格

产品名称	精细三网合一冷轧板光纤分配箱规格
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: 95%(+40 时) 齐全:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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	15968986688 15968986688

产品详情

精细三网合一冷轧板光纤分配箱规格选择供应厂家我们为你推荐宁波普纬达通信设备有限公司；精细三网合一冷轧板光纤分配箱规格厂家为你详细解述48芯三网合一光纤配线箱安装方式：嵌入式/抱杆式/壁挂式，供应芯数：48芯三网合一光纤配线箱/96芯三网合一光纤配线箱/144芯三网合一光纤配线箱；精细三网合一冷轧板光纤分配箱规格其他供应：三网合一光纤分纤箱 三网合一光纤分线箱

三网合一光纤楼道箱

精细三网合一冷轧板光纤分配箱规格三网合一光纤配线箱产品型号齐全 规格多样 尺寸介绍信息 产品价格合理 自动化激光裁剪板材之家 为你推荐宁普纬达通信，普纬达通信公司坐落于浙江慈溪观海卫镇，自2004年成立以来，长期不断进取探索网络通信设备生产技术，拥有的自动化生产设备，规模性批量订做三网合一光纤分纤箱/三网合一光纤配线架/三网合一光缆交接箱等网络通信设备；厂家激光切割板材，自己设计研发生产供应各种网络通信设备，产品质量；

FTTH三网合一光分路器箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大厦外墙。光缆也可以经分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求

二、产品简介：

1.有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。

- 2.箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长。
- 3.光分路器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性。
- 4.采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层,而右边上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层。
- 5.在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持6片，满足施工过程中任意形式的接续
- 6.各种接头端接方便，安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。
- 7.门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装
- 8.具有临时尾纤存储区域
- 9.支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等

产品概述：

2010年，重点发展战略性产业为电信发展带来新的机遇，三网融合进入实施阶段、互联网得到进一步发展，3G业务和网络建设进展平稳，我国通信市场保持稳定健康的发展。运营商继续保持高额投资，大力部署FTTx建设和网络升级，并以3G和TD发展为契机，加快推进通信业转型发展。

三网合一光纤楼道箱是中国移动、中国联通、中国电信伴随社会的进步，因业务与技术的发展，相互渗透相互融合的情况下而研究开发的新产品。普通社区宽带用户可以来回换三家的宽带网络，是三网合一楼道箱大的优势与进步。

三网合一楼道箱包括直熔式三网合一楼道箱、插片式三网合一分路器箱、抽拉式三网合一配线箱三种型号。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，或光纤接入网中的光纤终端点。同时也适用于FTTH光纤到户使用，可安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。光缆也可以经分光配线箱与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足各类传输网络工程的需求。（可根据客户需要设计不同款式、不同尺寸的箱体。）

产品特

使用方法：

- 1) 将光缆穿过“防水接头”引入到箱体内并开剥，开剥长度1.5米左右，并固定在“光缆固定装置”上，光缆中的加强芯预留100mm，固定在“光缆固定装置”上的“接地压板”下。
- 2) 将开剥后的光缆穿过光纤保护套管引入“熔纤盘”内，余长自由盘存在箱体内，并用电工胶布固定。
- 3) 将套有光纤保护套管的光纤与熔接盘内单头尾纤熔接。

光纤熔接盘存图

4) 将与需分光的主干光缆相熔接的单头尾纤插入1:16“光分插片”箱体面板正面输入端适配器上，冗余长度盘绕在“翻板”底面，并用线扎固定。

5) 将“自承式蝶形引入光缆”一端穿过“皮线光缆固定装置”装上“快速接头”插在1:16“光分插片”箱体面板正面输出端适配器上。并在标识纸上做好记录。冗余长度盘绕在“翻板”正面，并用线扎固定。

6) 将箱体内的各种光缆通过线环管理，使走线顺畅、美观。

宁波普纬达通信设备有限公司是早从事光缆生产的高科技企业，自创建以来，一直以品质、服务完善、技术领先等独特优势赢得了用户好评。我们在生产中的每个过程都会进行品质检验，由原料入库到成品出厂，我们建立了一套的品质管理系统。在整个生产过程中，我们会对每一个生产步骤进行质量检验，以确保出厂的产品品质符合优质标准。