

24芯四网合一光纤分线箱

产品名称	24芯四网合一光纤分线箱
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:24芯四网合一光纤分线箱 四网合一光纤分线箱:24芯光纤分线箱 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

24芯四网合一光纤分线箱

24芯四网合一光纤分线箱、24芯四网合一光纤网络箱、24芯四网合一光纤熔接箱、24芯四网合一光纤直熔箱、24芯四网合一光纤分配箱、24芯四网合一光纤分光箱、24芯四网合一光纤楼道箱、24芯四网合一光纤配线箱、24芯四网合一光纤分纤箱、

型号：24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

规格：750*600*180、700*600*140、700*600*120、600*500*120

材质：冷轧板、不锈钢

安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

慈溪市普纬达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。

24芯四网合一光纤分线箱（中国电信、中国移动、中国联通、中国广电）|四网合一合一配线箱|四网融合配线箱

PLC接入方式即是电力线通信技术，是指利用电线传输数据和话音信号的一种通信方式。该技术是把数据包加载于电流中，然后用电线传输，接收信息的调制解调器再把数据包从电流中分离出来，并传送到计算机或电话上，以实现信息传递。该技术不需要重新布线，在现有电线上实现数据、语音和视频等多业务的承载，也就是实现四网合一。终端用户只要插上电源插头，就可以实现因特网接入。

24芯四网合一光纤分线箱技术参数：

工作环境温度：-40 ~ +60

环境湿度：95%（+40）

大气压力：70kPa~106 kPa

箱门开启角度：180°

接地排耐电压水平：3000V（DC）/10mA/1min

绝缘电阻： $2 \times 10^{20} \text{M}$ 500V产品特点：

24芯四网合一光纤分线箱优点：

- 1.箱体材质采用优质冷轧板（Q235-A）制成，箱体采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；
- 2.有效做到移动、联通、电信、广电四网合一。大大节省了施工空间和施工强度。
- 3.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。
- 4.在机箱形式及厚度保持一致的情况下，满足施工过程中任意形式的接续
- 5.塑件部分采用阻燃ABS材质部件；
- 6.双层结构设计，上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层；
- 7.光分路器模块采用抽屉式模块设计，具有很强的互换性和通用性；
- 8.采用翻板式结构，能高密度的配置端口和分光设施。
- 9.符合(YD/T988-

24芯四网合一光纤分线箱应用范围：

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储纤盘绕纤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；

熔配一体化模块

概述：熔配一体化模块，又称熔配一体化单元盒、ODF单元盒或熔接框，是用于光缆引入、固定和保护、光缆终端与尾纤熔接，用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量。是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备。具有光缆固定和保护功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。既单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备之一。

壳体采用静电喷塑，外形美观，使用方便。内配光缆固定装置、熔接盘、过线环。熔接盘采用叠加式结

构，配置灵活，大容量可达96芯，使用带状光缆可达144芯。具有使光缆金属构作与终端盒壳体绝缘并能方便地引出接地的功能。能提供充足的光缆终端安放和余留光纤存储空间。可根据用户需求定制特殊规格尺寸。

【普纬达通信】产品售后服务

为创造,提高企业度,树立企业形象,我公司本着“一切追求高质量,用户满意为宗旨的精神,以“优惠的价格,周到的服务,可靠的产品质量的原则向您郑重承诺：