

# 综合配线柜【综合配线架】——配置介绍

产品名称	综合配线柜【综合配线架】——配置介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

### 【详细描述】

#### 综合配线柜【综合配线架】配置介绍

#### 综合配线柜【综合配线架】配置介绍：图文详解

宁波市普纬达通信设备有限公司生产综合配线柜|综合配线架|综合集装架|网络机柜|IDC机柜|布线机柜|服务器机柜|数据中心机房建设化的钣金加工生产基地,生产电力机箱机柜,网络机柜等产品

普纬达通信综合配线柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥基座等各种安装场景，适应室内、室外（沙漠、严寒、海边）等各种气候，具有很强的环境适应性。

综合集装架提供了19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

#### 综合配线柜【综合配线架】配置介绍：

子配线架(分不锈钢和冷板)单元体分8系统/16系统/20系统特点:安装在19英寸机架上,可以自由旋转方便接配线功能：

配线功能：同速率、，同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能：同速率、，同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能：同速率、，同阻

抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。主要技术指标：工作温度：5 -40 ，相对湿度： 85% ( 30 ) 大气压力：70KPa-106KPa 指标：特性阻抗：75 工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、14Mb/s、155 Mb/s。接触电阻：>外导体 2.5m 内导体 10m 绝缘电阻：>10000m (500VDC历时1分钟)，无击穿、无飞弧。回线间串音防卫度： 70dB (50KHz-233MHz)。介入损耗： 0.3dB (50KHz-233MHz)。拉脱力：>50N 连接器寿命： 1000次

## 一、产品简介

-113型光综合接入箱，是我公司新开发的FTTX综合接入箱，设计基于GPON的FTTx宽带接入网配套综合业务接入箱的要求，适用于居民小区、商用楼群和学校等场所使用的宽带接入用综合业务接入箱。综合业务接入箱由箱体、MDU主设备、电源插座、带防雷模块的220V交流配电模块、光纤熔接盘、可安插保安单元的接线模块、接地铜排和SC型适配器（商务楼综合业务接入箱内使用）组成。

## 二、产品特点：

- 1.经涂覆处理的金属结构件其表面涂层附着应牢固，外观色泽应均匀、光滑平整、漆膜附着牢固，外观美观大方。
- 2.供电模块配置防雷器、空气开关、三位插排，强电线路配置金属软管布局合理、安全，中部为标准1U右面为配线区，操作和维护方便；
- 3.熔接、配线分离式设计；
- 4.箱体采用钣金材质，强度高；
- 5.内置绕纤环，尾纤绕纤方便，也方便用户光纤预留合适的冗余长度；
- 6.兼容上下进缆方式；
- 7.有可靠的光缆固定、接地装置；
- 8.各路光纤线路丝印标示清晰；
- 9.适配器端面与正面成30度，方便光纤的引出，同时可有效保护操作者免受激光灼伤眼部；
- 10.语音模块采用90回线对，可插保安单元；
- 11.综合交接箱指标符合YD/T 988-2008的行业标准要求；
- 12.可安装一台ONU设备，语音模块，数据模块。

## 【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：

#### 一、产品质量承诺：

- 1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。
- 2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

#### 二、产品价格承诺：

- 1、为了保证产品的高可靠性和先进性，系统的选材均选用国内或国际优质产品。
- 2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。

#### 三、交货期承诺：

产品交货期：尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。

#### 四、售后服务承诺：

- 1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底
- 2、服务目标：服务质量赢得用户满意
- 3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。
- 4、服务原则：产品保修期为十二个月，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。