

# 室内综合配线柜

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 室内综合配线柜                                 |
| 公司名称 | 宁波普纬达通信设备有限公司                           |
| 价格   | 1300.00/台                               |
| 规格参数 | 普纬达: 0.2dB<br>PWD-01: 70dB<br>慈溪市: 50dB |
| 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

室内综合配线柜产品概述：室内综合配线柜

室内综合配线柜本设备是为了满足通信网络的发展,室内综合配线柜适用于光纤到小区,光纤到大楼,远端模块局以及无线基站的新型配线架,设备集音频,数字,光纤配线单元于一体,室内综合配线柜既能完全实现原音频,数字,室内综合配线柜光纤配线设备的功能,又节省空间,且便于管理。

机架外形尺寸：

特点

集光配、数配、电源分配于一体。

采用全封闭式结构，框架采用优质冷轧钢板，表面静电喷塑处理，整体美观大方，防尘性能好。

采用19英寸（或21英寸）标准机架，模块化设计，配置灵活，扩容方便。

光配模块采用熔接配线一体化模块为基本单元。

数字配线单元可根据客户的要求选配。

电源分配单元设有直流分配和交流分配，并附有交流插座；可根据客户要求加装告警及远端监控功能。

有可靠的缆线固定、开剥、防雷接地、保护接地和交流接地装置。

可按照客户要求，加配MDF单元、高频开关电源及蓄电池。  
主要技术指标

光配单元：

光纤活动连接器插入损耗 0.2dB，回波损耗： 50dB；

机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻 1000 M (DC500V)

机架高压防护接地装置与机架间耐电压水平不低于DC3000V/1min,不击穿，无飞弧。

数字单元：

特性阻抗：75 ,120 。

回波损耗： 18dB (50kHz~233MHz)

介入损耗： 0.3dB (50kHz~233MHz)

内外导体之间绝缘电阻：1000 M (DC500V)

内外导体之间耐电压 1000 V (50HzAC) /1min,不击穿，无飞弧。

串音防卫度： 70dB (50kHz~233MHz)

同轴连接器接触电阻：内导体 5m ，外导体 2.5m

订货指南：

| 型号          | 外形尺寸<br>高×宽×深 (mm)   | 容量   | 备注   |
|-------------|--|--|--|
| G/MPX01-A1型 | 2600×600×600<br>2000×600×600<br>2600×600×900<br>2200×600×900<br>2000×600×900<br>2600×720×600<br>2200×720×600<br>2000×720×600<br>2600×720×900<br>2200×720×900<br>2000×720×900 | 风扇<br><br>交流电源 (220V~)<br>直流电源 (-48V)<br>RJ45接线单元<br>110 跳线模块<br><br>XF5-L10型旋卡式旋<br>接模块 | 2台 (900深机架可装<br>4台)<br>6支路/模块<br><br>10支路/模块<br>24位/单元<br>100对/模块<br>25对/模块<br><br>表中各类型号及配置<br>可根据用户需要作调<br>整 |
|             |  | GPX82-2型ODF单元  | 72芯 (或48芯、24芯)<br>)/单元   |
|             |  | MPX55型DDF单元  | 16系统/单元<br>64系统/单元   |
|             |  | DDF-120 远程环回<br>单元<br>MDF模块  |  |

保安接线模块100回  
线/模块 测试接线模  
块128回线/模块

接地排  
托板

多层（安放网络交换  
机等）

光缆引入单元  
ODF单元

G/MPX01-A2(窄架结 2600 × 300 × 3002600  
构) × 300 × 3002600 × 300  
× 300

24芯/48芯/72芯/单元

DDF单元

8系统/10系统/16系统  
/20系统/单元