

# 西门子8系统DDF数字配线架促销价格

产品名称	西门子8系统DDF数字配线架促销价格
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

西门子8系统DDF数字配线架促销价格完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、西门子8系统DDF数字配线架促销价格架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便，完整的接地系统、多样的固定方式、西门子8系统DDF数字配线架促销价格90度旋转的单元体等细节完美的设计，确保客户使用更加方便。4抗电强度：1000V（50HzAC）/min，5接触电阻：外导体 2.5m（压接），共为公司在DDF连接器的结构设计、材料的选择、表面处理、加工工艺及关键工序等许多方面都有自己独到的经验，产品性能稳定、可靠，在中国二级线上都有着广泛的使用，生产能力达到每年1万台/架、网上使用超过3万系统。系列众多：西门子、爱立信、AT&T、富士通、NEC等制式；120欧姆等不同阻抗系列、各种机架体等多种组合供客户选择；

数字配线架(分不锈钢和冷板)单元体分8系统/10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MPX108系列数字配线架功能：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、155Mb/s。接触电阻 gt;外导体 2.5m 内导体 10m 绝缘电阻 gt;10000m（500VDC历时1分钟），无击穿、无飞弧。回线间串音防卫度：7 0dB（50KHz-233MHz）。介入损耗：0.3dB（50KHz-233MHz）。拉脱力 gt;50N 连接器寿命：1000次对

于ONU终端而言，其价格往往都比较高，因而工程造价相对而言比较高，为能够使这一问题得以较好解决，在工程实际执行过程中，以原有同轴电缆为基础，单独进行PON网络建设，对于视频点播以及视频

流而言，仍旧选择原本有线方式进行传播，这样一来，可使ONU设备成本得以很大程度降低。对于系统中OLT而言，其放置部位为小区内机房设备上，与互联网数据及语音业务进行连接，通过PON与电缆进行连接，

星型网络拓扑结构比较传统，采用星型的方式连接工作站，其中，工作站、中央节点、服务站等都是星型网络结构的重要组成，工作站和服务站由中央节点所连接。在本网络结构中，端用户通信工作由中心站来开展，一般需要集中管理中心站，以便如果有用户设备故障问题出现，及时进行维护，避免影响到其他端用户的通信。有线电视的前端则为星树网络结构的核心，借助于数条光缆向周围辐射，将光分路器设置于电缆中途，以便有效分路光信号，然后向不同光节点中输送。本种星树结构具有一对多的特点，成本支出能够显著降低。但是需要注意的是，本种网络结构需要将较多数量的光分路器给运用过来，这样众多的光节点就会共享频率，进而在很大程度上影响到网络维护工作的开展。