

MPX129型数字配线单元(75 连接器)

产品名称	MPX129型数字配线单元(75 连接器)
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

MPX129型数字配线单元(75 连接器)

「PTTP普天泰平 @MPX01数字配线架/柜CTMPX09DDF数字配线架/柜」DDF数字配线架|DDF数字配线柜|DDF配线架|西门子数字配线架|BNC数字配线架【DDU数字配线单元：8系统/16回路、10系统/20回路、16系统/32回路、20系统/40回路、21系统/42回路数字配线架】(DigitalDistributionFrame)YD/T1437-2014数字配线架通信行业标准(YD)数字配线架，DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地！

1.系列众多：西门子、爱立信、AT&T、富士通、NEC、BNC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择；2.性能：严格的结构设计、的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品的性能稳定、可靠；3.结构：完整科学的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、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、90度旋转的单元体等细节无缺的设计

, 确保客户使用更加方便。

DDF采用标准化程度较高的、**的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱, 孔距25mm新型旋转单元, 可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统。

型号规格单元板容量(系统) 满配单元数(个) 匹配阻抗满配容量数(系统) 机架尺寸高×宽×深(mm)

) CT-MPX09-SM单面: 88双面: 1762000×520×4508单面: 11双面: 2275 西门子单面: 110双面: 22010

单面: 11双面: 22单面: 144双面: 28816单面: 9双面: 18单面: 96双面: 1922200×520×4508单面: 12双

面: 24单面: 120双面: 24010单面: 12双面: 24单面: 160双面: 32016单面: 10双面: 20单面: 120双面:

2402600×520×4508单面: 15双面: 30单面: 150双面: 30010单面: 15双面: 30单面: 192双面: 38416单面

: 12双面: 24单面: 882000×600×3008单面: 11单面: 11010单面: 11单面: 14416单面: 9单面: 96-8单面

: 12单面: 12010单面: 12单面: 16016单面: 10单面: 120-8单面: 15单面: 15010单面: 15单面: 19216单

面: 12双面: 176-8双面: 22双面: 22010双面: 22双面: 28816双面: 18双面: 192-8双面: 24双面: 24010

双面: 24双面: 32016双面: 20双面: 240-8双面: 30双面: 30010双面: 30双面: 38416双面: 24单面: 88-8

单面: 11单面: 14416单面: 9单面: 96-8单面: 12单面: 16016单面: 10单面: 120-8单面: 15单面: 19216

单面: 12CTMPX09-SM-I数字配线架/柜

产品品牌：PTTP普天泰平

产品介绍： 本设备适用于传输速率为2-155Mbit/s的数字终端设备或程控交换机的数字信号的配线与转接。具有线路调度、转接和测试功能。产品特点：

1. 机架由骨架、接地组件、配线单元为主体组合而成。配线单元可作180°翻转。另外，还设有专用的保护接地端子和工作接地端子，维护使用方便。
2. 设备各结构件均采用环氧静电粉末喷塑，外型美观，色彩柔和，附着力强，防腐性好；
3. 连接件采用5件套的同轴连接器，其双通同轴插座的后端与带螺纹锁定的同轴插头连接，与传统的焊接端子式相比，在配线、调线、转接等方面较之灵活方便，其前端则用带测试口的“口”型同轴插头，具有监测功能；
4. 配线单元板上均设置有标志牌，可随时方便地对每个插头进行标识。

产品特点：

随着光纤传输网与接入网通信的迅猛发展，数字配线的容量在相应上升，传统的较繁琐的结构已不能适应新形势发展的需要，现我公司推出一种新型多孔位立柱的MPX55-12型数字配线架，与传统产品相比，在同样满足YD/T1437-2006标准的要求下，结构标准化、统一化程度更高，对生产、施工、安装操作、维护更简单、快速、方便。采用标

准化程度极高的、

**的、仅用自攻螺

钉可安装的、三面

多孔位直立柱及横

立柱、侧立柱，孔

距25mm新型旋转

单元，可根据用户

操作需要,旋转自如

有完善的接地系统

工作条件：

工作温度：+5 ~ +40

相对湿度： 85%(+30 时)

大气压力：70kPa ~ 106kPa

技术要求：

特性阻抗：75

工作速率：2Mbit/s、8Mbit/s、34Mbit/s、45Mbit/s、140Mbit/s、155Mbit/s

接触电阻：a)外导体 2.5m Ω ，经机械耐久性试验后增值 2.5m Ω b)内导体 10m Ω ，经机械耐久性试验后增值 10m Ω

绝缘电阻：1000M Ω ，测量回路的电压为500V(DC)。

耐压：能承受1000V(AC)/1min的作用而无击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度：70dB(50kHz ~ 233MHz)

介入损耗：0.3dB(50kHz ~ 233MHz)

回波损耗：18dB(50kHz ~ 233MHz)

拉脱力：同轴连接器与电缆连接后，抗电缆拉伸能力 > 50N

机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后，接触电阻、介入损耗、回波损耗、分离力、保持力符合要求，并且接触面仍有电镀层，不露出基底材料。

等功能。

MPX系列 75 数字配线架

： 字配线架

产品特点

:数字配线系

列产品适用于传输

码率为2Mb/s~155

Mb/s的数字复用设

备之间、数字复用

设备与程控交换设

备或非话业务设备

之间的与线转接，

产品包括两大类（

75 /75 不平衡式

，120 /120 平衡

式），四大型号（

MPX202，203，204

，205等）数百个

品种。它具有电路

调线、配线、转接

功能和业务变更的

需要。 5.同轴连

接器为带测试口的

Y型或h型同轴插头

，具有在线监测功

能。 6.标识完整

、清晰。

1.铝质或钢质机架

，敞开式框架结构

，设计简洁，架内

设有合理的布线装

置。 2.鲜明的环

氧静电喷塑色彩对

照，使主体和附件

层次更分明，让人

更醒目。 3.架内

布线时，单元可旋

X205A12600 × 480

× 300961.可替代西

门子同类设备

2.机架规格可按

用户要求设计

3.双面按装容量翻

倍 4.订货时

说明电缆规格MPX

205A22200 × 480 × 3

0080MPX205A32000

× 480 × 30064单元

CDA1安装W=480

机架8调线塞绳CD

S3m/5m2根/架测试

塞绳CCS3m/5m

选购件拆卸

套筒CXT

1把 选购件剥

线钳BXQ007.008

1把选购件压接

钳YJQ根据用户线

径选配1把选购件

通信

是人与人之间通过某种媒体进行的信息交流与传递。网络是用物理链路将各个孤立的工作站或主机相连在一起，组成的数据链路。通信网络是指将各个孤立的设备进行物理连接，实现人与人，人与计算机，计算机与计算机之间进行信息交换的链路，从而达到资源共享和通信的目的。

现代通信网络是由专业机构以通信设备（硬件）和相关工作程序（软件）有机建立的系统，是为个人、企事业单位和社会提供各类通信服务的总和。

因特网(Internet)是由多个计算机网络，传输、交换（这里主要是指路由器，交换机，集线器）和终端等几部分组成，是遍及全球的互联网。 [1]

组成

类型名称 订货号 规格

编辑 播报

格尺寸 (高

传统的通信网络（即电话交换的网络）是由传输、交换和终端三大部分组成。

传输：是传送信息的媒体

交换：主要是指交换机，是各种终端交换信息的中介体。

（系统）备注

终端：是指用户使用的电话机、手机、传真机和计算机等。 [1]

不平衡式（

通信网络结构

75 /75)机架MP

编辑 播报

常用的网络拓扑结构有三种。它们是环形网、总线形网和星形网。

环形网 [1]

环形网是使用一个连续的环将每台设备连接在一起。它能够保证一台设备上发送的信号可以被环上其他所有的设备都看到。在简单的环形网中，网络通信中任何部件的损坏都将导致系统出现故障，这样将阻碍整个系统进行正常工作。而具有**结构的环形网则在很大程度上改善了这一缺陷。

环形网络

通信的一个例子是令牌环局域网，它的传输速度为4Mbit/s和16Mbit/s，这种网络通信结构*早由IBM推出，但被其他厂家采用。在令牌环网络通信中，拥有“令牌”的设备允许在网络通信中传输数据。这样可以保证在某一时间内网络中只有一台设备可以传送信息。

总线形网络

总线形网络使用一定长度的电缆，也就是必要的高速网络通信链路将设备连接在一起。设备可以在不影响系统中其他设备工作的情况下从总线中取下。总线形网络中*主要的实现就是以太网，它已经成为局域网的标准。连接在总线上的设备通过监察总线上传送的信息来检查发给自己的数据。当两个设备想在同一时间内发送数据时，以太网上将发生碰撞现象，但是使用一种叫作载波侦听多重访问/碰撞监测(CSMA/CD)的协议可以将碰撞的负面影响降到*低。

星形网

星形网的组成通过中心设备将许多点到点连接。在电话网络通信中，这种中心结构是PABX。在数据网络通信中，这种设备是主机或集线器。在星形网中，可以在不影响系统其他设备工作的情况下，非常容易地增加和减少设备。