

## MPX129-8系统数字配线单元(75 连接器)

产品名称	MPX129-8系统数字配线单元(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

MPX129-8系统数字配线单元(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 $\Omega$ ，经机械耐久性试验后增值 2.5m $\Omega$  b)内导体 10m $\Omega$ ，经机械耐久性试验后增值 10m $\Omega$

绝缘电阻：1000M $\Omega$ ，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

对网络和电缆类型的选择主要是由需要连接的设备的类型、它们的位置和它们的使用方式来决定的。在开始规划以前，给出关于网络潜在的负载说明是非常有必要的。当一个网络为多个系统服务时，应对它们的混合数据流量的峰值进行仔细的考虑。 [1]

对于一个完整的新系统来说，负载评估的主要工作是计算网络节点数量，询问各部门在“坏情况”下的使用要求。当对一个已存在的系统进行更换时，在计划更换之前，应对系统的使用方式进行一个星期或更长一段时间的监测。当软件的升级也是系统升级的一部分时，例如将计算机从DOS环境升级到Windows环境，对网络进行复杂的评估将是很困难的。然而软件供应商这时也许会给出一个关于网络通信速度的评估。在规划阶段，需求的规划和需求的规划应放在同等重要的地位上。

布线系统的平均目标生命周期为15年，它与主要建筑物的整修周期是一致的。在这段时间内，系统的计算机硬件、软件和使用方式都将发生重大的变化。网络的吞吐量、可靠性和安全性的要求肯定都要增加。

类型名称订货号规

在网络建设的初期，作为工作的重要组成部分，专业人员还应为网络通信速度制定详细的技术指标。为网络和布线制定粗略的技术指标是IT管理员常犯的错误。不成熟的网络可能导致系统崩溃，代价将十分高昂。因此在网络的安装阶段过度地节省资金是一个不明智的做法。

在制定网络通信速度详细技术指标时应考虑以下一些关键因素：

使用方式，包括所有应用的混合数据流流量大小和峰值负载持续时间

(系统)备注

用户的数量和可能的增长速度

再平衡配置及他们之间的\*长距离，用户位置发生变化的可能的概率

与当前和今后计算机及软件连接

75 / 75 ) 机架MP

电缆布线的可用空间

网络拥有者的总投资

法规及安全性要求

防止服务丢失和数据泄密的重要性 [2]