

# MPX529-SM型单面数字配线架

产品名称	MPX529-SM型单面数字配线架
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

MPX529-SM型单面数字配线架

「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

每种[网络协议](#)

都有自己的优点，但

是只有TCP/IP允许与Internet完全的连接。

TCP/IP是在60年代由[麻省理工学院](#)和一些商业组织为[美国国防部](#)

开发的，即便遭到核攻击而破坏了大部分网络，TCP/IP仍然能够维持有效的通信。ARPANET就是由基于协议开发的，并发展成为作为科学家和工程师交流媒体的Internet。

TCP/IP同时具备了可扩展性和可靠性的[需求](#)。不幸的是牺牲了速度和[效率](#)

([IT运维指南](#) TCP/IP的开发受到了政府的资助)。

Internet公用化以后，人们开始发现全球网的强大功能。Internet的普遍性是TCP/IP仍然使用的原因。常常在没有意识到的情况下，用户就在自己的PC上安装了TCP/IP栈，从而使该[网络协议](#)在全球应用\*广。

TCP/IP的32位寻址功能方案不足以支持即将加入Internet的主机和网络数。因而可能代替当前实现的标准是IPv6。

规格232-C (高

[RS-232-C](#)是OSI基本[参考模型](#)

物理层部分的规格，它决定了连接器形状等物理特性、以0和1表示的电气特性及表示信号意义的逻辑特性。

RS-232-C是EIA发表的，是RS-232-B的修

改版。本来是为连接模拟[通信线路](#)中的[调制解调器](#)

等DCE及电传打印机等DTE拉[接口](#)而标准化的。很多[个人计算机](#)也用RS-232-C作为[输入输出接口](#)

不用[RS-232-C](#)作为接口的个人计算机也很普及。RS-232-C的如下特点：采用直通方式，双向通信，基本频带，电流环方式，串行

传输方式，DCE-

75 (75) 机架MP  
DTE间使用的信号形态，交接方式，[全双工通信](#)

。RS-232-C在ITU建议的V.24和V.28规定的25引脚连接器在功能上具有互换性。RS-232-C所使用的连接器为25引脚插入式连接器，一般称为25引脚D-SUB。DTE端的电缆顶端接公插头，DCE端接母插座。RS-232-C所用电缆的形状并不固定，但大多使用带屏蔽的24芯电缆。电缆的\*大长度为15m。使用RS-232-C在20

0K位/秒以下的任何速率都能进行数据传输。

RS-449

### RS-449

是1977年由EIA发表的标准，它规定了DTE和DCE之间的机械特性和电气特性。RS-449是想取代RS-232-C而开发的标准，但是几乎所有的[数据通信设备](#)

厂家仍然采用原来的标准，所以RS-232-C仍然是\*受欢迎的接口而被广泛采用。RS-449的连接器使用ISO规格的37引脚及9引脚的连接器，2次通道（返回字通道）电路以外的所有相互连接的电路都使用37引脚的连接器，而2次通道电路则采用9引脚连接器。RS-449的电特性，对平衡电路来说由RS-422-A规定，大体与V.11具有相同规格，而RS-423-A大体与V.10具有相同规格。V.35

V.35是通用[终端接口](#)的规定，其实V.35是对60-108kHz群[带宽](#)

线路进行48Kbps同步数据传输的调制解调器的规定，其中一部分内容记述了终端接口的规定。

V.35对机械特性即对连接器的形状

并未规定。但由于48Dbps-64Kbps的[美国](#)

Bell规格调制解调器的普及，34引脚的ISO2593被广泛采用。模拟传输用的音频调制解调器的电气条件使用V.28（不平衡电流环互连电路），而宽频带调制解调器则使用平衡电流环电路。X.21

X.21是对[公用数据网](#)中的同步式终端（DTE）与[线路终端](#)

（DCE）间接口的规定。主要是对两个功能进行了规定：其一是与其他接口一样，对电气特性、连接器形状、相互连接电路的功能特性

等的物理层进行了规定；其二是为控制[网络交换](#)

功能的网控制步骤，定义了网络层的功能。在专用线连接时只使用物理层功能，而在线路交换数据网中，则使用物理层和网络层的两个功能。X.21接口用的连接器引脚也只用15引脚电气特性分别参照V系列接口电气条件的V.10和V.11。数字网的同步都是从属于网络主时钟的从属同步。