

# MPX129型NEC制式数字配线架

产品名称	MPX129型NEC制式数字配线架
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

### MPX129型NEC制式数字配线架

「PTTP普天泰平 @MPX01数字配线架/柜 CT MPX09 DDF数字配线架/柜」DDF数字配线架|DDF数字配线架|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】(Digital Distribution Frame)YD/T 1437-2014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、各种机架体等多种组合供客户选择；2.性能：严格的结构设计、优质的金属、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：192  
16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：24  
010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：12CT MPX09-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。

## 产品概述

:

### 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。它具有电路调度、转接和测试等功能。

### MPX01A型75 数字配线架 产品特点

:

- 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，单元可旋转90°，便于焊接和压接。
- 4.设备能满足线路间电路调线、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。

订货指南：

类型名称 订货号 规格尺寸 (高 × 宽 × 深) 容量 (系统) 备注  
不平衡式 (75 /75 )机架  
MPX205A12600 × 480 × 300  
961.可替代西门子同类设备  
2.机架规格可按用户要求设计  
3.双面安装容量翻倍  
4.订货时说明电缆规格  
MPX205A2200 × 480 × 300  
80M PX205A32000 × 480 × 300  
64单元 CDA1 安装 W=480 机架8  
调线塞绳 CDS3m/5m  
2根/架 测试塞绳 CS3m/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

数据中心采用数据中心应用\*广泛的七佛丙烷作为消防气瓶，并在每个关键部位单独放置了二氧化碳干粉灭火气瓶，防患于未然。

立足一线城市，布局全国

据黎志洪介绍，博浩数据自2013年布局数据中心业务以来，经过10余年的积累，目前在营机柜数已达4万余架，计划储备建设机柜8万架。黎志洪表示，目前博浩数据主要核心业务还是布局在北上广深等一线城市，“以广东为例，博浩数据目前在广州布局了6个数据中心，其中1号2号3号，以及民科园数据中心（4号）已经投产，大部分机架已经售出，5号6号数据中心处于在建状态。”黎志洪强调，“除此之外，博浩数据还在深圳建设了深圳1号数据中心，未来还将进一步优化在粤港澳大湾区的资源布局。”

黎志洪表示，除了广东省的重点布局以外，博浩数据还在北京、上海等一线城市及周边布局了数据中心。据黎志洪介绍，目前博浩数据在京津冀枢纽节点的布局主要在廊坊、涿州和怀来等环京地区；在长三角枢纽主要在昆山、南通等地区建设布局。“除了在一线城市及周边地区布局核心资源外，博浩数据还密切追随国家政策，在西安、成都等‘东数西算’城市及地区布局数据中心，优化全国资源配比，构建属于博浩数据的全国算力一张网，更好地为客户业务赋能。”黎志洪指出。

## 低碳绿色化，引领行业发展

在碳中和的大背景下，数据中心的PUE值成为了行业关注的焦点，如何有效降低PUE值，有序推进数据中心行业碳中和，是业内共同关注的焦点。

对于炎热地区——广州，广泛布局数据中心的博浩数据而言，在推进绿色数据中心建设方面也早有“准备”。以民科园数据中心为例，虽然民科园数据中心采用的是传统水冷机组为数据中心供冷，但博浩数据在“传统中创新”，应用了磁悬浮水冷

机组，以及氟泵空调，降低了机组在运行过程中的损耗，有效降低了数据中心PUE值，据余广桂介绍，民科园数据中心设计PUE < 1.3，以目前数据中心PUE来看，地处广州地区，PUE < 1.3已是业内领先水平，“数据中心满负载状态下，数据中心PUE还会进一步降低。”余广桂表示，1.3并不是民科园数据中心PUE值的“极限”。