

# PTTP普天泰平 MPX01型西门子数字配线单元（DDF-8系统）

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PTTP普天泰平<br>MPX01型西门子数字配线单元（DDF-8系统） |
| 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

PTTP普天泰平 MPX01型西门子数字配线单元（DDF-8系统）

「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】(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、各种柜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。

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 ，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.双面按装容量翻倍  
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 YJ

Q 根据用户线径选

数据基础制度体系，为数据资源向数据要素高效转换和充分利用提供保障，改善数据市场监管规制，有效保障数据安全，遏制数据垄断带来的资本无序扩张，2022年12月中共中央、国务院印发《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》（以下简称《意见》），《意见》虽然定位于宏观指导，但在数据产权制度方面，要求探索数据产权结构性分置制度，明确建立公共数据、企业数据、个人数据的分类分级确权授权制度。建立健全数据要素各参与方合法权益保护制度。在建立数据要素流通和交易制度方面，明确要求要完善数据全流程合规与监管规则体系，统筹构建数据交易场所，培育数据要素流通和交易服务生态，构建数据安全合规有序跨境流通机制。

在建立体现效率、促进公平的数据要素收益分配制度方面，要求健全数据要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬机制，并发挥好政府在数据要素收益分配中的引导调节作用等方面，都有强的可操作性。《意见》给足了数据制度基础的顶层框架设计，同时，对当前还没有办法明确的问题也留下了进一步探索的空间。

本次出台的《数字中国规划》明确，数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局。夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，如果将整个经济社会比作一个有机体，只有数字基础设施这个大动脉通了，像血液一样的数据资源才能能够循环、流动起来。有了这两大基础，才能做强做大我国数字经济、数字政务、数字文化、数字社会和数字生态文明等五个重要领域，实现国家治理能力和水平的提升。