

## MPX01型数字配线架/柜 (DDF)

产品名称	MPX01型数字配线架/柜 (DDF)
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

### MPX01型数字配线架/柜 (DDF)

「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：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MPX205A12600×480×300961.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MPX205A2200×480×30080MPX205A32000×480×30064单元CDA1安装 W=480机架8

调线塞绳CDS3m/5  
m2根/架测试塞绳C  
CS3m/5m

选购件拆卸套筒C  
XT

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  
配1把选购件

中移物联以OneNET城市物联网平台为底座，融入六类场景，聚焦九大中低速行业，构建“169”城市物联网新型基础设施，实现平台连通、数据融通、业务贯通，加快物联网行业融合发展。

OneNET城市物联网平台重点聚焦政府、教育、金融等重点行业客户，提供全域感知、数字集成

、数据治理、数字孪生

、应用开放、运营可视等六大能力，助力构建“一网统管”治理体系，解决城市感知分散难管理、数据价值难挖掘、应用孤岛难互通、技术多样难融合等治理痛点，提升城市数智治理水平，实现城市从物联、数联到智联。

全域感知实现各类终端统一接入和管理，支持超60类接入协议、超400种物模型，提供全场景感知服务；数字集成通过多类型数据汇集、在线 workflow 编排，融除数据孤岛，实现系统融通；数据治理沉淀6大行业主题库、100+物联资源目录，提供物联数据开发、分析、共享服务；数字孪生整合

地上地下、室内室外、历史现状未来多维多尺度信息模型、搭载行业

算法模型库，构建孪生城市；应用开放通过开放平台接入标准，快速引入构建各行业生态应用；同时，通过统一的管理能力与完善的功能服务，实现分级管理、运营可视。

截至目前，OneNET城市物联网平台已部署26省超100个城市平台，服务超过1000个智慧园区，10000个智慧社区。各大项目的成功落地对于城市物联网发展具有重要的借鉴价值，为生态发展提供了重要参考。未来，中移物联将持续集中发力，以数据推动价值转化，助力城市物联网的推广和建设。