

# MPX337型西门子制式数字配线架（DDF）

产品名称	MPX337型西门子制式数字配线架（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

### MPX337型西门子制式数字配线架（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

随着[数字化转型](#)的加速，[数据中心](#)

作为数字经济的核心基础设施，面临着规模扩张和能耗增长的双重挑战。在我国碳  
达峰、[碳中和](#)

的目标背景下，绿色低碳数据中心建设成为大势所趋，也是数据中心行业实现可持  
续发展的必然选择。中国政府和地方政策持续出台一系列措施，引导和支持数据中  
心提高能效、降低PUE值、使用可再生能源等方式，实现数据中心的节能减排和碳  
中和。

西门子作为一家跨国企业，在工业、智能基础设施、交通等领域拥有丰富的经验和  
技术优势。在中国[数字化](#)

与绿色化发展的大背景下，西门子凭借其在数据中心领域的专业知识和技术实力，  
为客户提供高效、可靠、安全和绿色的数据中心解决方案，帮助客户实现数据中心的  
碳达峰、碳中和目标，同时提升客户的竞争力和价值。

在近日召开的第十七届中国IDC产业年度大典上，西门子对面数据中心行业发布了  
开放式数字业务平台——西门子DC Xcelerator，以助力数据中心产业的绿色、可持  
续发展。参会同期，西门子智能基础设施集团垂直行业销售总经理Ole

Baranowski（欧柏利）接受了中国IDC圈记者的采访，就西门子DC Xcelerator产品及其在中国地区的发展前景进行了介绍。

西门子智能基础设施集团垂直行业销售总经理Ole Baranowski（欧柏利）

据了解，西门子 Xcelerator 是一款开放式数字商业平台，以更轻松、更快速、可扩展的方式，跨越工业、楼宇、电网和交通等领域，帮助不同规模企业加速数字化转型。DC Xcelerator则是专门面对数据中心行业，可以帮助客户实现数据中心的数字化转型，提高数据中心的效率、可靠性和安全性。

西门子DC Xcelerator 涵盖了数据中心的全生命周期管理，包括规划、设计、建设、运营和维护等各个阶段，实现数据中心的优化和升级。西门子利用Xcelerator平台的开放性、互联性和可扩展性，集成了各种数据中心相关的硬件和软件，为行业客户构建了一个智能的数据中心生态系统。Xcelerator平台的创新能力可以支持客户进行创新尝试，打造个性化的数据中心解决方案。