

# DDF-480系统数字配线架/柜

产品名称	DDF-480系统数字配线架/柜
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 × 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/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

2023年，“东数西算”全面启动超过一年，8个国家算力枢纽节点建设全部开工，“东数西算”工程从系统布局进入全面建设阶段。AIGC掀起热潮，百度、360、腾讯、阿里等均推出大模型产品，带来了庞大的算力需求且需求将持续增长，“算力永远不够”成为共识。

## [数据中心](#)

迎来巨大的产业机会，同时，数据中心发展早已告别野蛮生长的时代，面临着新的市场环境，呈现出新的变化与发展趋势。科智咨询编撰并发布《2022-2023年中国IDC行业发展研究报告》，对此进行了详细分析与解读。同时科智咨询发布简版报告，对相关内容进行高度凝练概括，在结合政策前提下，对2022年度的市场变动、供需情况、竞争态势、发展趋势等进行深入探究，并对未来发展趋势、机遇、风险等作出预测。

接下来让我们先对简版报告部分内容一睹为快。（文末附简版报告免费申领方式）

### 看点1：整体市场分析

中国[IDC市场](#)逐步回暖，到2025年，将保持30%以上增长，且增速持续小幅提升。

## 看点4：一线城市供需剖析

一线城市虽是需求集聚地，但供给也充足，目前依旧需要消耗去前期储备资源，短期内供大于需。长期来看，一线城市审批、节能减碳要求均趋严，需求将向周边溢出，周边将成为建设重点地区。

## 看点5：一线城市竞争格局解析

当前处于买方市场环境，且互联网企业需求增速放缓，供给则在持续增加，这导致竞争加剧，部分一线城市批发平均价格同比下降达到10%。

## 看点6：基础电信运营商布局全解

兼具网络提供商与数据中心服务商双重身份，伴随“东数西算”启动，基础电信运营商逐步从轻资产运营进行转变，在各个节点区域自建大规模数据中心。

## 看点7：标准、规范归纳总结

数据中心产业规模不断扩大，为提升效率、降低碳排，国家标准、行业性规范文件等增多，且涉及全生命周期，包括模块化、水下数据中心、碳排放、电能利用效率等。

## 看点8：绿色化路径、趋势透析

绿色化发展相关要求日益趋严且落地加快，如政府采购6月起划定PUE不高于1.4红线，加大节能减碳力度成为共识，液冷等产品应用、零碳路径探索进程加快。