

# PTTP普天泰平 MPX01型西门子数字配线单元（DDF-16系统）

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | PTTP普天泰平<br>MPX01型西门子数字配线单元（DDF-16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-16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 $\Omega$ ，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MPX205A22  
200 × 480 × 30080M  
PX205A32000 × 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

## 中国电信宁夏公司BHXQ大数据中心机电EPC配套（一期）建设项目

### 项目概况与招标内容：

本期新建银川BHXQ大数据中心5号数据库机房102号模块，可交付机架数180架，单机架功耗6kW，购置安装数据机楼的供配电系统设备、动力环境监控系统设备、柴油发电设备、消防设备、空调及通风设备（包括甲供集团集采设备安装），配套土建改造、建设防雷接地、综合布线、通信信息系统、安全防范及其他附属设施等施工及相关设备材料采购。

建设规模：本项目预估金额2694.206万元（不含税）

建设地点：宁夏回族自治区银川市境内。

质量标准要求包括，本次项目年平均能耗效率（PUE）必须达到1.2以下。

计划设计工期：自合同签订之日起25日内完成项目设计。计划施工工期：于2023年8月15日之前完成项目初验并交付招标人。

服务期限：本项目服务期限为自合同签订之日起2年。

承包方式：包工包料（部分设备材料由招标人提供，具体详见技术规范书）

本项目不划分标段，本项目设置\*高投标限价，乙供设备及材料按不同类型设置不含税单价作为\*高投标限价；工程施工部分（含甲供集团集采设备安装）和设计部分根据取费依据折扣报价，\*高限价均为折扣90%；投标人投标报价高于以上任一项\*高投标限价的，其投标将被否决。