

PTTP普天泰平 DDF数字配线架 19英寸16系统2M单元板

产品名称	PTTP普天泰平 DDF数字配线架 19英寸16系统2M单元板
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 DDF数字配线架 19英寸16系统2M单元板

「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 2.5mΩ，经机械耐久性试验后增值 2.5mΩ
b)内导体 10mΩ，经机械耐久性试验后增值 10mΩ

绝缘电阻：1000MΩ，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

物联网（IoT）、人工智能（AI）和元宇宙技术，每一种技术都有特定的用例和优势。

1.医疗保健

可以使用可穿戴设备和传感器等物联网设备跟踪患者的生命体征、活动水平和服药依从性，这些设备可用于个性化治疗计划并提高患者疗效。元宇宙技术可用于远程医疗和远程会诊，而人工智能可用于分析这些数据并为医疗保健提供者提供见解。

2.制造

物联网传感器可用于检测故障、监控设备性能和改进生产程序。元宇宙技术可用于远程协作和培训，而人工智能可用于预测维护需求、减少停机时间和提高效率。

3.零售

通过收集消费者行为和偏好的信息，信标和智能货架等物联网设备可以帮助企业个性化营销，增强客户体验。虽然元宇宙技术可用于虚拟试穿和增强现实购物体验，但人工智能可用于分析这些数据并为商店提供见解。

4.农业

为了*大限度地提高作物产量并节约用水，物联网传感器可用于跟踪土壤湿度、温度和营养水平。人工智能（AI）可以预测天气模式、识别作物疾病和安排种植时间，而元宇宙技术可以用于培训和虚拟农场参观。

5.教育

智能白板和可穿戴设备是物联网设备的示例，可用于定制学习机会和监控学生进度。元宇宙技术可以用来创建虚拟教室和沉浸式学习体验，而人工智能可以用来为学生提供个性化的建议和反馈。

结论

人工智能、物联网和元宇宙的融合可以产生一个高度沉浸式和互联的数字世界，具有创造力、合作和交流的前景。结合这些技术在提高自动化、改善用户体验、提高安全性和保障性以及提高生产力方面具有优势。

许多行业正在采用这些技术，包括医疗保健、制造和零售，以实现特定的用例和收益。这三者可以将世界转变到另一个层次，使事情更加以人为本，更易于管理。