

MPX67数字配线架/柜 (DDF)

产品名称	MPX67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

MPX67数字配线架/柜 (DDF)

「 P T T P 普天泰平 @ M P X 0 1 数字配线架/柜 C T M P X 0 9 D D F 数字配线架/柜 」 D D F 数字配线架 | D D F 数字配线柜 | D D F 配线架 | 西门子数字配线架 | B N C 数字配线架 【 D D U 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 】 (D i g i t a l D i s t r i b u t i o n F r a m e) Y D / T 1 4 3 7 - 2 0 1 4 数字配线架通信行业标准 (Y D) 数字配线架 , D D F 数字配线架 , D D F 高频配线架厂家 , D D F 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、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: 19216

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: 2401

0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: 1921

6单面: 12CTMPX09-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

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

绝缘电阻：1000M Ω ，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。

等功能。

MPX系列 75 数字配线架

： 字配线架

产品特点

: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。

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

MPX205A12600 × 4

80 × 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

MPX205A22200 × 4

80 × 30080MPX205

A32000 × 480 × 3006

4单元CDA1安装W

=480机架8调线塞

绳CDS3m/5m2根/

架测试塞绳CCS3m

/5m

选购

件拆卸套筒CXT

1把 选

购件剥线钳BXQ00

7.008 1把选购

件压接钳YJQ根据

用户线径选配1把

选购件

机器学习和人工智能:优化运营

另一个主要区别是两者如何使用机器学习和人工智能。家庭和办公室物联网设备将使用分析和人工智能驱动的应用程序。但是，并没有像工业物联网那样广泛地利用数据。

例如，使用工业物联网的工厂可以运行AI算法来分析每个设备生成的数据，并可以调整每个设备的单独操作以提高产量。因此，工业物联网系统可以“学习”并变得更加高效。这种**分析不会出现在消费者端物联网系统中。工业物联网AI系统还可以实现从安全到冗余或维护的自动化操作。

订货指南：

动力、性能和耐用性

虽然不是所有的工业物联网设备和系统都具有显著的尺寸，但都是为了承受极端条件而建造的。高温和低温、暴露在天气、水、灰尘、摩擦和延长的生命周期对工业部门是必要的。与物联网设备和网络相比，工业物联网具有耐用性和弹性，还被设计用于维修和维护。此外，工业物联网的性能要求非常高，因此必须相应地构建软件和硬件。

冗余物联网系统是专为关键任务流程而设计的，耐用性至关重要。工业无法承受系统停机或中断的后果。备份系统通常作为应急计划实施，以防工业物联网基础设施的一个组件发生故障或需要维护。

精度、可扩展性、数据流和连通性

使用机器人、传感器和系统的行业要求的精度水平超过了国内物联网系统的标准。工业物联网也需要可扩展。虽然工作或家庭环境可能连接数十个设备，但工业可能有数百或数千个设备连接到一个网络，如果需求增加，就需要能够扩展其工业物联网系统。

不平衡式

此外，工业物联网基础设施产生的数据量比其他物联网领域产生的数据量高指数级。在保证信息安全的同时，实时传输数据是工业物联网所面临的独特挑战。同样，行业通常使用专用网络来管理数据流，专用5G网络成为新常态。

所有工业物联网大数据都必须进行集成和分析，以优化运营。工业物联网中使用的中心软件和平台是由*
*供应商为工业用途明确设计的。其可以管理来自设备、工人、通信和供应链、合作伙伴或市场变化等外部因素的大数据。一旦这些系统计算和分析了这些因素，就会使用人工智能自动调整操作，无需人工干预。