

MPX117数字配线架/柜 (DDF)

产品名称	MPX117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

MPX117数字配线架/柜 (DDF)

「PTTP普天泰平 @MPX01数字配线架/柜 CT MPX09DDF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】(DigitalDistribution 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、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: 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

近年来，智能建筑的数量有所增加。虽然它有很多优点，但也存在数据安全方面的问题。一种解决方案是智能建筑的物联网技术，它可以消除数据漏洞，同时提供许多好处。

智能建筑和物联网技术

智能建筑有了前所未有的发展。预计到2026年，该市场将达到1216亿美元，复合年增长率为10.9%。

随着智能建筑的不断兴起，我们有可能创造一个自动化过程控制各种建筑操作和功能的环境。

订货指南：

通过仪表盘，可以访问有关建筑工作的完整建筑信息。这使得获取用于实现ESG目标、做出业务决策等的数据变得容易。此外，还可以实现FM目标，同时提高员工的幸福感。

获取这些信息的方法有很多，但到

为止，可靠的方法是通过智能传感器

。这些传感器收集数据并将其显示在用户可访问的数字平台上。

格尺寸（高

中移物联聚焦“双碳”目标，结合物联网、5G、AI、***等数字技术，助力能源数字化转型。本届大会展出的中移物联“双碳”能耗解决方案，实现了对水、电和气能耗数据实时采集，能效分析、节能管理以及碳排核算。现场观众不仅可以通过屏幕上的互动演示了解中移物联在双碳领域的能力和成果，还可以通过沙盘一览各环节的智慧调度。

（系统）备注

在节能方面，物联网智能节能技术，可实现运营商基站

节能减排，让4/5G主设备与空调能耗整体降

不平衡式

低20%。在碳排监测

管理方面，支持百万级并发采集数据直接上***，保证数据的安全可信，助力企业实现碳管理。在配电房管理方面，基于数智电力监测、环境监控、运维巡检管理能力，增强配电质量，提升运维效率并降低安全风险，为“双碳”注入数智力量。

