

MPX104数字配线架/柜 (DDF)

产品名称	MPX104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

MPX104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

报告概括了我国移动物联网发展的三大进展情况：

一是多网协同格局初步建立，面向物联能力持续增强。我国已经初步形成NB-IoT、4G和5G多网协同发展的格局，网络覆盖能力持续提升。截至2022年9月，我国NB-IoT基站数达到75.5万个，4G基站总数达到593.7万个，5G基站总数达到222万个，部署超7900张5G行业虚拟专网，为移动物联网应用创新发展打下坚实基础。运营商持续推动网络普遍覆盖和重点场景深度覆盖，不断增强面向物联的连接，打造场景化的服务能力。

（系统）备注

二是NB-IoT、4G、5G应用创新活跃。NB-IoT已形成水表、气表、烟感、追踪类4个千万级应用，白电、路灯、停车、农业等7个百万级应用，N个新兴应用。同时，4G Cat1满足中低速率、低成本的需求，凭

借4G的良好覆盖和基站的无缝对接，具备更低的价格和功耗优势。国内Cat1从2019年底开始发力，出货量增长迅速。此外，5G应用创新活跃。2022年“绽放杯”大赛项目数量大幅增长，整体突破2.8万个；5G应用成熟度大幅提升，“商业落地”和“解决方案可复制”项目占比超过50%。

三是产业界加快推动5G RedCap走向成熟。5G

RedCap是3GPP

为了满足物联网应用对5G部署更低成本、更低功耗、更低复杂度的要求，通过裁剪部分功能实现的精简版5G标准。

5G

RedCap获得

多方关注，产业界正共同

推进RedCap商用。工信部

等十部门印发的《5G应用“扬帆”行动计划（2021-2023年）》明确指出：加快弥补产业短板弱项，加快轻量化5G芯片模组的研发及产业化，进一步提升终端模组性价比。IMT 2020（5G）推进组对RedCap寄予厚望，全力推动产业成熟。计划在2022年完成应用场景和关键技术研究、关键技术测试

规范测试，2022年9月已完成开展关键技术测试。2023年面向商用需求，指定终端、系统设备规范及测试规范，开展端到端测试和互操作测试。

当前，移动物联网持续赋能千行百业转型升级。以NB-IoT满足大部分低速率场景需求，以4G Cat1、5G

RedCap(R18) 满足中等速率物联需求和话音需求，以4G Cat4、5G
RedCap(R17) 满足中高速率场景需求，以5G
NR技术满足更高速率、低时延联网需求。