

DDF西门子75 数字配线单元 10系统（90度旋转）

产品名称	DDF西门子75 数字配线单元 10系统（90度旋转）
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

DDF西门子75 数字配线单元 10系统（90度旋转）

「PTTP普天泰平 @MPX01数字配线架/柜CTMPX09DDF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】(DigitalDistributionFrame)YD/T1437-2014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：24010

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：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：

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

: 数字配线架

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

X205A12600 × 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MPX

205A22200 × 480 × 3

0080MPX205A32000

× 480 × 30064单元

CDA1安装W=480

机架8调线塞绳CD

S3m/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BXQ007.008

1把选购件压接

钳YJQ根据用户线

径选配1把选购件

中国联通已全面启动“5G RedCap轻联万物2025”行动计划，以技术能力为引领，网络建设为基础，加速推进包括工业网关、矿用网关、摄像头、车载终端在内的17款模组及行业终端的孵化打造，拟在2025年前完成150个行业客户项目的商用落地，实现工业、电力、视频监控等5G专网行业场景的全面覆盖。

本次论坛后，中国联通还以“聚力轻联 **创新”为主题举办了两场5G RedCap行业研讨会。现场邀请了众多****、生态伙伴、头部企业，分别从5G RedCap行业终端推进和中国联通5G OPENLAB RedCap国产化推进两个议题探讨如何加速5G RedCap商用化进程。中国联通网络通信集团有限公司科技创新部总经理马红兵，联通数字科技有限公司**副总裁兼物联事业部总经理、中国联通物联网研究院院长李研，联通（天津）产业互联网研究院院长张守华出

紫光

展锐（上海）科技有限公司广域物联网副

总裁鲜苗以及华为、中兴、高通、鼎桥等单位的领导专家与会并做分享。

格尺寸（高

×宽×深）容量

（系统）备注

不平衡式（

75 /75)机架MP