

MPX129（546系统）西门子DDF数字配线架

产品名称	MPX129（546系统）西门子DDF数字配线架
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

MPX129（546系统）西门子DDF数字配线架

「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：

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

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M

PX205A22200 × 480

× 30080MPX205A3

2000 × 480 × 30064

单元CDA1安装W=

480机架8调线塞绳

CDS3m/5m2根/架

测试塞绳CCS3m/5

m

选购件

拆卸套筒CXT

1把 选购

件剥线钳BXQ007.0

08 1把选购件

压接钳YJQ根据用

户线径选配1把选

购件

第五届工业互联网暨京津中关村智能网

联车高峰论坛即将举办；四川省经济和信息化

厅、重庆市经济和信息化委员会日前联合制定了《2023年成渝地区工业互联网一体化发展示范区建设工作要点》……无论是产业各方还是地方政府，都在积极布局工业互联网领域。当前，信息技术日新月异

，5G是数字化转型

的关键基石，而工业互联网是5G的重要应用场

景，~~订货号的融合~~

发展已成为推动我国数字经济高质量发展的重要引擎。我国“5G+工业互联网”发展现状如何？我国“5G+工业互联网”走向规模化落地还需具备哪些条件？

紧抓第四次工业革命的“钥匙”

类型名称订货号规

中国工程院院士谭建荣在第六届数字中国建设峰会工业互联网产业生态大会上表示，“工业互联网将成为第四次工业革命的‘钥匙’”。我国工业互联网产业面临发展新蓝海。

格尺寸（高

迎着政策的东风，我国工业互联网发展蹄疾步稳。2017年，国务院印发《关于深化“互联网+**制造业”发展工业互联网的指导意见》，工业

×宽×深）容量

互联网正式上升为国家战略。工信部

也在近年先后印发了《工业互联网发展行动计划（2018-2020年）》和《工业互联网创新发展行动计划（2021-2023年）》，对工业互联网的重点工作内容作出部署。

据工信部数据，目前，我国工业互联网核心产业规模已超过1.2万亿元，较上年增长了15.5%。工业互联网已覆盖45个国民经济大类、166个中类，覆盖工业大类的85%以上。可见，我国工业互联网的发展已进入起步探索转向规模发展的关键期。

75 /75)机架MP