

## MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-2560系统）

产品名称	MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-2560系统）
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

MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-2560系统）

「PTTP普天泰平 @MPX01数字配线架/柜，MPX01-120 欧姆卡接式DDF数字配线架/柜」MPX01-120欧姆卡接式数字配线架|MPX01-120欧姆卡接式数字配线柜|MPX01-120欧姆卡接式敞开式单面数字配线架|MPX01-120欧姆卡接式敞开式双面数字配线架|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！

PTTP MPX01-120欧姆卡接式数字配线架特点：

本设备为单元式结构，使用120 单元体，方便安装、使用和扩容；

流线型设计，外形美观；

采用"绝缘层位移气密性卡接"技术，操作方便；

体积小、密度高；

机架采用开架式结构，设计简洁，并有完善的线缆管理系统；

布线整齐、美观；

标识清晰、清楚；

有完善的接地系统；

机架、支架均采用静电环氧喷塑，外形美观，防腐性能强；

机架材质可选择高强度铝型材和钢制材料，适合大、中、小型交换局

DDF数字配线架系列众多：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,旋转自如完善的接地系统。

PTTP MPX01数字配线架(120 )

产品品牌：PTTP普天泰平

产品介绍： MPX01-A数字配线架配线设备的阻抗为120 。适用于传输速率2Mbit/s的数字传输设

备端口之间或与程控交换设备端口之间的配线连接，从而为电路群的数字信号提供调线、转接、监测等

功能。产品特点：

1. 机架采用铝合金型材，机架美观大方。
2. 架内布线空间宽敞，电缆走线清晰美观。
3. 模块标识清晰明确，接线采用卡接。
4. 模块采用高弹性材料、双十字接点，接触可靠。
5. 卡接、剥皮、切断同时完成。
6. 测试部件齐全，能满足用户进行各种测试。
7. 机架适合于单机、并机等多种安装方式。

主要技术参数工作速率：2Mbps特性阻抗：120 回波损耗： 18dB回线间串音防卫度： 60dB导线卡接

处接触电阻： 3m 簧片接触处电阻： 7m 绝缘电阻： 1000M (500VDC)MPX01-A单面数架规格

尺寸

机架尺寸 (单列) 高\*宽\*深

单列模块数 (块)

\*大容量 (系统)

2600\*300\*300

13

208

2200\*300\*300

10

160

2000\*300\*300

9

144

MPX01-A双面数架规格尺寸

单列尺寸 (mm) 高\*宽\*深

列模块数 (块)

容量 (系统)

备注

2600\*260\*800

13\*2

416

特殊设计

2200\*260\*800

10\*2

320

2000\*260\*800

9\*2

288



## MPX01型数字配线架(120 )

- 采用模块式结构，安装配置灵活、方便。

采用专用的卡接工具和绕接工具，可以快速方便地进行接线工作。

产品介绍：

32回线卡接式模块

32回线卡接式模块

32回线双卡式模块备附件

64回线卡接式模块

64回线卡接式模块备附件

32回线双卡式模块

32回线卡接式模块 备附件

48回线卡接式模块

24回线卡接式模块

24回线卡接式模块 48回线卡接式模块 备附件

24回线绕接式模块

32回线绕接式模块

24、32回线绕接式模块备附件

产品特点：

- 采用模块式结构，安装配置灵活、方便。
- 采用专用的卡接工具和绕接工具，可以快速方便地进行接线工作。

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 $\Omega$ ，经机械耐久性试验后增值 2.5m $\Omega$  b)内导体 10m $\Omega$ ，经机械耐久性试验后增值 10m $\Omega$
- 绝缘电阻：1000M $\Omega$ ，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。

订货指南：

型号

外观尺寸

\*大容量

备注

高 × 宽 × 深(mm)

MPX01型数字配线架 ( 120 )

2600 × 600 × 300

16系统/模块 192系统/ ( 12模块 ) /列 384系统 ( 2列 ) /架

1.封闭式。 2.单面架。

2200 × 600 × 300

16系统/模块 128系统 ( 8模块 ) /列 256系统 ( 2列 ) /架

2000 × 600 × 300

16系统/模块 96系统 (6模块) /列 192系统 (2列) /架

2600 × 600 × 450

16系统/模块 192系统/ (12模块) /列 768系统 (4列) /架

1.封闭式。 2.双面架。

2200 × 600 × 450

16系统/模块 128系统 (8模块) /列 512系统 (4列) /架

2000 × 600 × 450

16系统/模块 96系统 (6模块) /列 384系统 (4列) /架

2600 × (N × 250) × 450

16系统/模块 192系统 (12模块) /列

1.敞开式机架结构。 2.宽度为 $N \times 250\text{mm}$ 。 3.双面架。

$2200 \times (N \times 250) \times 450$

16系统/模块 128系统（8模块）/列

$2000 \times (N \times 250) \times 450$

16系统/模块 96系统（6模块）/列

$2600 \times 600 \times 300$

24系统/模块 192系统（8模块）/列 384系统（2列）/架

1.封闭式。 2.单面架。

$2200 \times 600 \times 300$



24系统/模块 144系统（6模块）/列 288系统（2列）/架

2000 × 600 × 300

24系统/模块 120系统（5模块）/列 240系统（2列）/架

2600 × 600 × 450

24系统/模块 192系统（8模块）/列 768系统（4列）/架

1.封闭式。 2.双面架。

2200 × 600 × 450

24系统/模块 144系统（6模块）/列 576系统（4列）/架

2000 × 600 × 450

24系统/模块 120系统（5模块）/列 480系统（4列）/架

$2600 \times (N \times 250) \times 450$

24系统/模块 192系统 (8模块) /列

1.敞开式机架结构。 2.宽度为 $N \times 250\text{mm}$ 。 3.双面架。

$2200 \times (N \times 250) \times 450$

24系统/模块 144系统 (6模块) /列

$2000 \times (N \times 250) \times 450$

24系统/模块 120系统 (5模块) /列

为了管理智慧城市的城市化进程，城市规划者和管理者必须转向实时数据处理

根据一份城市化相关报告，到2030年，预计全球28%的人口将生活在一个至少拥有100万居民的城市中。例如，2019年，仅在英格兰，就有82.9%的人口居住在城市地区，且这一比例一直在增加。为了管理这些级别的城市化，城市规划者和管理者正在转向现代技术和\*\*网络，利用物联网(IoT)来支持“智慧城市”解决方案。

数据以及快速、无缝地处理数据的能力，对于互联的智能网络至关重要。这些网络为当今的城市提供了命脉，也为连接一个国家城市的交通系统提供了联系。物联网的使用在过去几年中有所增加，来自Statista的数据表明，到2030年，全球物联网设备将超过290亿台。

这种快速增长的原因是物联网所服务的应用程序数量庞大。想想智能家居、街道安全、水监测、医疗保健、交通照明、交通控制和智能废物管理。

### 数据库和数据平台的作用

然而，除非基于物联网的智慧城市发展战略以数据库为基础，否则这些应用程序将无法顺利运行。现代数据库可以从大量快速变化的数据点自动提供洞察力，并与实时数据平台协同工作，这些平台可以分析通过物联网系统收集的大量全市数据。所有的数据都是实时接收和处理的，从千兆字节到PB级别，并交付以确保可以在现场做出重要决策。

在这种情况下，实时意味着什么？

数据处理的时间是亚毫秒级的，且处理时无错误。这使得城市服务可以通过智能数据流进行优化，这已经在以下领域产生了影响:

### 智能能源

物联网传感器对于采用智能电表、改进的配电、可自我修复的电网、建筑和工厂网络、泄漏检测和即时废物收集至关重要。

### 环境控制和可持续性

物联网传感器可以帮助\*大限度地提高能源效率、监测污染水平、交通控制和可持续资源。具体来说，可以提供如何减少排放和消除浪费的数据。

### 设备管理

智能建筑依靠物联网传感器来提高能源效率，例如通过自动化灯光控制和提高空间利用率来降低成本。

### 移动性和互联交通

监控公共交通可以改善安全和卫生。与此同时，交通控制、停车和许多其他与交通相关的服务，越来越依赖实时数据洞察力来保持交通运行、利用停车位，并为道路管理提供预测性洞察力。