

# MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-800系统）

产品名称	MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-800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-800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,旋转自如如有完善的接地系统。

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 2.5mΩ，经机械耐久性试验后增值 2.5mΩ b)内导体 10mΩ，经机械耐久性试验后增值 10mΩ
- 绝缘电阻：1000MΩ，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 × 250mm。 3.双面架。

2200 × (N × 250) × 450

16系统/模块 128系统 (8模块) /列

2000 × (N × 250) × 450

16系统/模块 96系统 (6模块) /列

2600 × 600 × 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 × 600 × 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 × (N × 250) × 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

大数据和物联网经常被混淆，特别是因为它们经常被放在一起讨论。但实际上，它们代表着两个截然不同的技术领域，而且经常重叠。大数据包含大量的信息。这些数据随后被社交媒体网络等组织和其他企业收集，并用于各种项目，如预测分析和机器学习项目。它使用支持大数据分析的工具进行处理。数据科学家使用“四个V”来帮助我们概念化大数据：体积、速度、多样性和准确性。

## 体积

体积指的是数据集的大小。通常这些数据可以大到TB，甚至更大。由于庞大的数据量，需要以非常具体的方式处理和分析这些数据。

传统的存储技术无法存储这些数据。这意味着大数据集无法与普通处理器一起工作。

## 速度

速度指的是数据生成的速度。高速数据需要专业的处理技术。例如，社交媒体每天都被难以置信的高速度的帖子轰炸。

大容量、高速度和高多样性的数据必须用先进的工具进行分析和处理，以揭示未来可以使用的信息。

## 不同种类

大数据可以以各种各样的形式出现，从社交媒体帖子和网站等在线数据，到更传统的个人数据，如电话号码和地址。

大数据来源的多样性通常可以分为三类：结构化、半结构化或非结构化数据。这种数据类型的多样性通常需要专门的算法和不同的处理需求。

## 真实性

准确性指的是数据的质量。高准确性数据是对分析有价值的记录，它们在整体结果中发挥着至关重要的



作用。然而，低准确性的数据通常包含大量无意义或低效用的数据。这意味着，首先要对其进行筛选，以提取有用的信息。

## 什么是物联网

物联网是关于互联网连接、数据处理和分析的。它描述了物理对象的网络，它们使用特殊的软件和传感器通过互联网与其他设备和系统交换数据。例如智能冰箱、亚马逊Alexa、游戏机和智能锁，这些工具也包括工业工具。

在过去的几年里，物联网已经成为现代\*重要的技术之一。这些联网传感器提供了丰富的数据集，企业可以在全球范围内使用。它可以帮助企业提高操作的安全性和效率，跟踪资产，并减少手工流程。

这些机器的数据可用于预测事件，例如设备何时发生故障。这为制造商提供了足够的时间恢复和运行，减少了停机时间。

想要收集更多客户行为信息的研究人员也可以使用物联网设备。然而，这必须在法律范围内，因为保护客户的隐私和安全是至关重要的。处理客户数据的视频游戏和主机公司等企业需要利用安全的游戏解决方案，以便客户能够安全、放心地享受娱乐服务。