

MPX286型卡接式数字配线架(DDF)

产品名称	MPX286型卡接式数字配线架(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

MPX286型卡接式数字配线架(DDF)

「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|MPX

01-120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 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。

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。

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

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 × (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

数据隐私和监管合规

ABAC 和 PBAC 都是满足法规遵从性的基础，特别是在横向数据隐私授权方面，并向监管机构证明这些

事实。“你不仅获得了控制和屏蔽，而且还获得了法律监督，让你的用户同意他们只会将事物用于特定目的，并在他们访问时根据该目的行事数据，”Touw 规定。他提到的动态运行时决策是为修改数据治理结构而准备的，例如遵守特定用例的同步法规，甚至在合并和收购期间促进数据访问。

此用例和其他此类用例的合规性证明得到数据来源的支持，这也普遍适用于数据治理的许多方面。日志文件是关于谁访问了哪些数据、在何处、何时以及使用 PBAC 和其他方法出于何种目的而生成的。也许数据沿袭应用于监管合规性和其他治理维度的更广泛影响与其提供的环境有关——这有助于告知修改治理概念以满足不断变化的环境的能力。“从血统的角度来看，这不仅仅是数据从哪里来的问题，还有使用这些数据的用户是谁；他们为什么要用它？”Immuta 全球解决方案架构副总裁 Matt Vogt 表示。“所有这些背景信息都很重要。”

数据质量

数据领域的日益分布——除了大量可用的非结构化数据之外——使数据质量成为管理良好的数据的先决条件。“治理部分围绕元数据、质量和访问部分，以减少用户查找和使用该数据的摩擦，”Ganesan 反映道。尽管有大量与数据质量相关的指标，但核心指标不可避免地涉及“完整性、正确性、清晰度、一致性等”，Hodgson 解释说。

类似于大量涉及统计和非统计人工智能发现和分类数据的自动化，有这样的机制可以帮助查明数据质量存在问题的领域，并加以纠正。模糊匹配和**匹配也可以提供这些好处。因此，这种现代数据质量机制“使用机器学习，我们可以建议映射到词汇表，然后词汇表，例如，以词汇表的形式，可以表达一致性规则，”霍奇森说。