

DDF数字配线架(120 欧姆)

产品名称	DDF数字配线架(120 欧姆)
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数字配线架(120 欧姆)

「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

比较：数据编织与数据虚拟化

数据编织是一种用于现代数据管理的端到端架构。数据结构用于简化数据发现、治理和主动元数据管理。当组织需要一个集中式平台来访问、管理和治理所有数据时，应使用数据结构。数据虚拟化创建了一个数据抽象层来集成所有数据，而无需物理移动数据。当需要快速集成数据时，使用数据虚拟化。数据

虚拟化应被视为数据结构架构的核心元素之一。

数据虚拟化改变了数据到达分析师、数据科学家、企业或应用程序手中的方式。它不是将数据物理地移动到云端或本地，而是创建一个抽象层或数据虚拟化层。因此，它连接到不同的数据源、摄取数据、执行 ETL 过程并创建虚拟数据层，从而允许用户实时利用来自多个来源的数据。

Data Virtualization 是支持 Data Fabric 的技术之一。Data Fabric 是一个端到端数据管理架构，其目标或用例不仅仅是在云端或业务分析师手中获取数据，而是处理更广泛的情况，如客户智能或客户 360 度视图或物联网分析。Data Fabric 适用于更大范围的技术堆栈。

比较：数据编织与数据湖

数据湖是数据和数据资产的存储库，而数据编织是提取和利用此类信息的方法。许多专家认为这两个短语是同义词，使用数据编织从存储的数据中提取*大价值是**的方法。但是，它们之间存在显著差异。

数据湖是未排序或索引的原始形式的数据存储库。数据可能是从简单文件到大型二进制对象的任何内容，例如视频、音频、图像或多媒体文件。提取数据后，会对其进行评估和操作以使其可用。

术语“数据编织”是指一个组织的数据在所有存储和使用场景中使用的系统，它使用同一组协议、流程、组织和安全性。

比较：数据编织与数据网格

尽管数据编织和数据网格这两个术语有时可以互换使用，但它们代表了截然不同的概念。一般来说，数据编织和数据网格的相似之处在于它们都是识别企业如何管理大量存储信息的技术。数据编织方法旨在通过在数据保存的地方构建一个管理层来规范数据。后者与前者的不同之处在于，某些类型的数据管理的各个方面由组织内利用该信息的团队或小组处理。

另一方面，数据编织是一种以技术为中心的架构方法，可解决数据和元数据的难题。相比之下，数据网格更侧重于组织变革，强调人员和程序而不是架构。