

PTTP普天泰平 DDF数字配线架(120 欧姆卡接式)

产品名称	PTTP普天泰平 DDF数字配线架(120 欧姆卡接式)
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

PTTP普天泰平 DDF数字配线架(120 欧姆卡接式)

「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 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 $N \times 250\text{mm}$ 。 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

数据互联互通是激发数据要素价值的关键。数据要素是一种社会资源，其经历的采集、汇聚、存储、交换、分析、使用、销毁等过程，通常被称为数据要素流转。数据要素市场建设和发展的动能来源于“流转”，即获得数据资源流动性。只有让数据流动起来，实现互联互通，让数据变成真正的“活水”，发挥数据的使用效力，才能*大程度激发数据要素价值。

中央政策和地方实践相互呼应力促数据互联互通。从中央政策上看，数据互联互通逐渐成为国家引导数字经济发展的方向所在。例如，2022年4月印发的《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》强调，要加快培育统一的数据市场；2022年10月出台的《全国一体化政务大数据体系建设指南》就统筹管理一体化、数据目录一体化、数据资源一体化、共享交换一体化、数据服务一体化、算力设施一体化、标准规范一体化、安全保障一体化8个方面重点提出了指导意见，为推进建设互联互通的政务大数据体系指明了方向。从地方探索上看，除了各地出台的数据条例以及数字经济条例均突出“互联互通”“区域数据协同”“开放共享”等字眼外，相关政府和市场实践也在顺应数据互联互通的大趋势。一方面，首席数据官模式逐步推广。2021年以来，广东、浙江、江苏、辽宁等省陆续开展政府首席数据官制度改革试点；2022年，绍兴市和杭州市滨江区也相继推出了首席数据官制度；2022年8月，广东省工信厅发布《广东省企业首席数据官建设指南》，开始着力引导数据密集型企业设置首席数据官。首席数据官设立的重要目的就是要强化不同部门之间的数据联系，构建互联互通的数据生态圈，发挥不同部门间的数据协同效应。另一方面，数据交易市场互联互通进一步强化。例如，深圳数据交易所已与贵阳大数据交易所签署战略合作协议，将加强双方在数据标准、数据场景和数据资源等方面的对接，开启了数据互联互通的全新尝试；上海数据交易所与苏州大数据交易所也达成了类似合作协议。

建议加快数据要素流转，培育全国统一的数据要素市场。一是加快公共数据开放共享，增强数据要素供给能力。健全公共数据共享责任清单制度，规范数据共享交换接口建设，打通国家数据共享交换平台与各部委及地方业务系统接口，形成完整贯通的数据整合共享交换体系。健全完善数据分级分类开放制度，明确公共数据开放目录清单，充分依托已有基础和资源，建成统一规范、互联互通、安全可控的公共数据开放平台。二是完善数据交易制度规则，促进数据交易健康发展。补齐数据交易监管短板，制定出台“数据交易所管理办法”，推进数据交易市场的准入机制建设，完善数据准入体系及人员从业资格认证体系。选取北京、上海、深圳等数据资源丰富、产业集中、积极性较高的地方进行数据交易试点，就数据确权、定价、交易规则、场景创新等先行先试，尽快总结经验并推广。三是完善跨境数据流动规则，逐步提升对外开放水平。采用“负面清单”的形式列出不允许出境的数据类别，“负面清单”以外的数据允许依法出境，为相关企业主体提供清晰的遵循依据。加快建设跨境数据保护能力第三方认证机构，为有数据出入境需求的企业提供安全能力认证，提高相关主体的跨境数据保护能力。探索推行试点区域数据跨境流动“白名单”政策，强化与其它国家和地区企业的互认，促进认证企业间的跨境数据流通。