

## DDF-120 欧姆卡接式模块（32回线）

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | DDF-120 欧姆卡接式模块（32回线）     |
| 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-120 欧姆卡接式模块（32回线）

「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 × 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 × 250mm。 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

数据网格可以通过在更广泛的利益相关方之间驱动更\*\*别的自治和数据工程联盟，克服大数据中固有的许多挑战。然而，大数据并不是一种灵丹妙药，它为企业带来了一系列需要管理的风险。

**数据网格是数据治理和数据工程联盟的结合，旨在解决数据孤岛和数据不一致的问题。**

大数据是一个流行术语，它定义了一系列方法，许多企业都使用这些方法来开发解决方案，从而产生所

需的洞察力。然而，根据Gartner公司和其他机构的统计数，大多数公司都未能通过大数据方法实现其目标。

大数据方法的核心是在企业的大部分数据中集中摄取、转换、治理和洞察。这将导致在有意义的时间范围内显著抑制业务价值交付的瓶颈。它非但没有促进数据流动，反而被扼杀了。

那么还有别的选择吗？

如果有一种基于联邦制而非集权制的新方法来帮助企业获得保持竞争力所需的洞察力，那么会怎样？

对于许多企业来说，数据网格方法解决了他们面临的挑战。数据网格的核心是一种基于软件工程的经过验证和测试的原则的数据联邦方法，许多企业已经将其应用于客户旅程开发。

数据网格的三个原则

数据网格方法利用了现代软件工程的三个核心原则：

域所有权

产品开发

自助软件平台

这些原则使数据解决方案的开发能够联合起来，从而可以更快地解锁重要的更大的洞察力，从而使企业能够实现业务价值。