

## MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-1660系统）

产品名称	MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-1660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-1660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

在具体的数据治理产品层面做了一些微调：DCMM包含有数据标准，数据质量，数据安全，数据应用（我们叫数据价值），我们在这个标准的基础上一方面完善数据标准的内容，另一方面也将成本治理加入到治理的范围内。形成五大模块：

数据标准治理，增加指标规范，模型规范。其中元数据规范治理也在这个模块；

数据价值，通过数据应用在业务的使用情况治理无用或低频数据；

数据成本，包含存储成本和计算成本的治理；

数据质量治理，包含数据的准确性，一致性，及时性，完整性，唯一性；

数据安全治理，包含数据权限，功能权限，敏感数据识别，脱敏加密管理。

### 3.1.2 仓外元数据的治理

过去很长一段时间我们将数据治理的范围定在仓内，很多公司经历了多年的建设，拥有大量独立的数据应用体系，数据架构非常复杂，也是数据治理绕不开的一道墙。尤其是在构建数据资产大盘时就需要考虑仓外元数据的管理以及一些手工元数据的管理。

为此我们研发了元数据管理模块，用于统一管理仓内和仓外元数据。它包括元数据登记、元数据注册采集、元数据存储、元数据分析等，涵盖了元数据的全链路生命周期管理。支持元数据的自动采集和调度管理，支持手工创建和变更元数据，并配合版本管理，便于用户跟踪元数据整个生命周期动态和变化。

## 3.2 数据治理产品的优化

### 3.2.1 开发治理一体化

#### 3.2.1.1 面临的问题



从网易内部的实践来看，过重的设计不行（例如使用ERwin、power designer类似的工具交付设计ER图），无设计也不行。开发治理一体化理想很完美，大家也很认可“先设计后开发”的理念，但很多业务中也面临执行不到位。例如：业务探索期/高速发展期需要快速获取运营数据，业务方能接受的排期不会超过1周，留给数据建设的周期并不长，很多报表直接从ODS源表进行加工，为了快速上线牺牲设计，效率优先，且缺乏协作。从商业化的客户来看有数产品体系中的指标管理和模型管理还是停留在治理体系，与开发体系的元数据管理、数据传输、数据质量的联动性不足。

设计、开发和治理体系缺少一个连接点，能平滑地将三者融合；

缺少流程管控，或以牺牲开发效率的目标的“先设计后开发”是不完整的研发治理一体化。

### 3.2.1.2 更完善的“先设计后开发”

很长时间内我们在规范这块缺乏能平滑地将设计、开发和治理融合的产品，直到2021年推出了数据标准；同时为了更好的流程协作管理，我们优化了流程协作与消息中心，构建能自定义的流程引擎、企业组织架构和消息通知。

“先设计后开发”核心是元数据的规范，在设计阶段就约束元数据的定义，开发阶段则通过流程管控保证规范元数据的生成，这样就能保障逻辑与物理的统一。数据标准的目标就是完成元数据规范的定义，结合指标和模型两款产品，将数据标准规范定义、指标规范定义、模型设计和数据开发体系通过流程引擎连接在一起，以实现“规范即设计，设计即开发，开发即治理”的开发治理一体化。