

MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-1440系统）

产品名称	MPX306型120 欧姆卡接式数字配线架（DDF-1440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-1440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

随着网易数帆商业化的发展，遇到很多金融及大型国企客户，我们发现互联网的这套数据治理的打法并不能全部适应传统行业客户的场景。我们开始向客户和竞争对手学习，为此打磨出元数据管理，数据标准，数据资产目录等子产品，沉淀出一套数据治理的产品体系。

网易内部如严选、云音乐、传媒等数据团队对数据内容体系的治理思路都是将治理规范融入到开发过程中，将治理的动作提前，这其实就是“开发治理一体化”；事后依赖数据资产健康评估和治理工具进行数据的治理，建立事前加事后的数据治理体系。

随着网易数帆商业化的发展，遇到很多金融及大型国企客户，我们发现互联网的这套数据治理的打法并不能全部适应传统行业客户的场景。我们开始向客户和竞争对手学习，为此打磨出元数据管理，数据标准，数据资产目录等子产品，沉淀出一套数据治理的产品体系。

本文主要内容包括以下四个方面：

“先设计后开发”

“先污染后治理”

基于元数据的数据治理体系

基于逻辑数据湖的数据治理介绍

1、“先设计后开发”

在软件工程中良好的设计具有不可比拟的意义，它胜于需求、编码、维护等环节，秉承设计优先的原则会让软件开发变得简单高效，可以尽量避免掉因设计失误而导致的缺陷，一个健壮的程序必然有良好的设计。

网易数帆有数数据中台产品的特色之一“先设计后开发”，其目标就是将数据标准定义、指标规范定义、模型设计和数据开发体系连接在一起，实现“规范即设计，设计即开发”、以设计驱动开发，并通过

流程管控卡点保障元数据的生成是按照规范落地的。在开发的过程中保障数据标准，数据质量，数据安全的落地，这就是将开发治理一体化，期望能达到“事半功倍”的事前治理方案。