MPX286型288系统卡接式数字配线架(120欧姆)

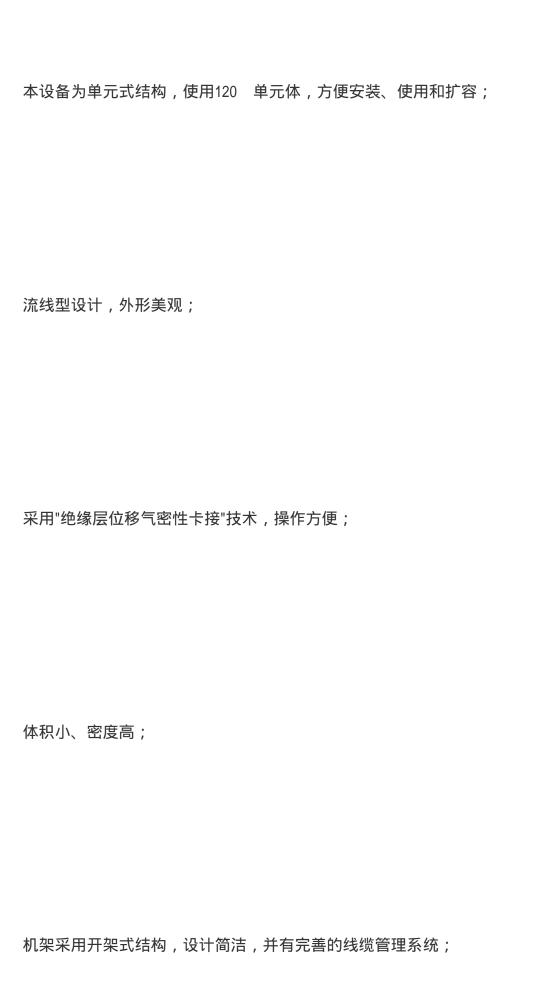
产品名称	MPX286型288系统卡接式数字配线架(120欧姆)
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

MPX286型288系统卡接式数字配线架(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数字配线程|DDF配线架|西门子数字配线架|PDDF数字配线程|DDF配线架|西门子数字配线架|PDDF数字配线架|DDF数字配线架|DDF数字配线架|DDF数字配线架|DDF配线架|西门子数字配线器器。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:





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

*大容量(系统)		
2600*300*300		
13		
208		
2200*300*300		
10		
160		

机架尺寸(单列)高*宽*深

单列模块数(块)

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

特殊设计

2200*260*800

10*2

320

2000*260*800

9*2

288

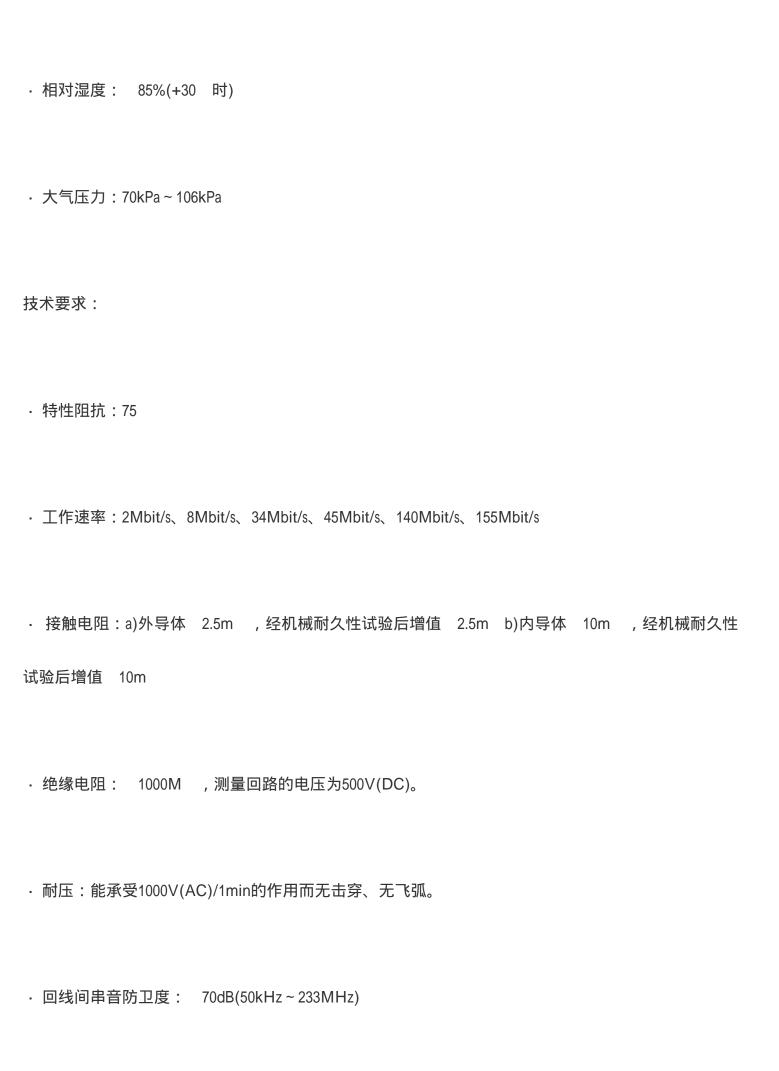
MPX01型数字配线架(120)
· 采用模块式结构,安装配置灵活、方便。
采用专用的卡接工具和绕接工具,可以快速方便地进行接线工作。
产品介绍:
32回线卡接式模块

32回线卡接式模块

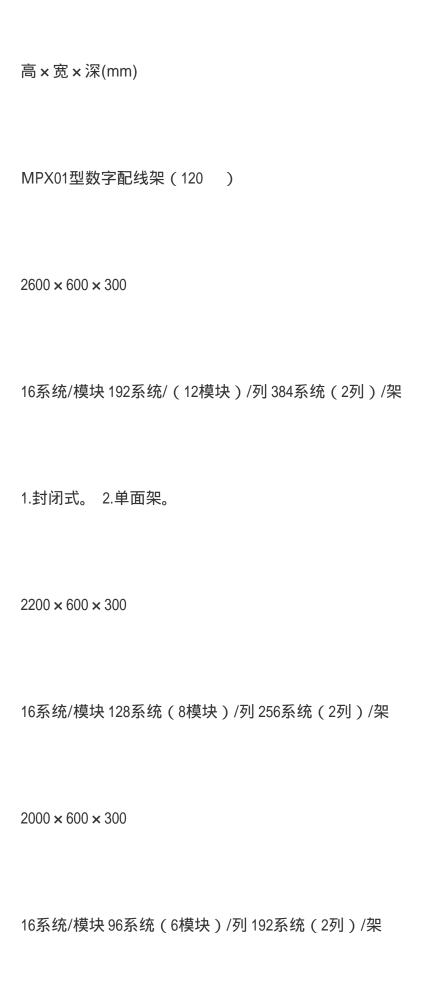
64回线卡接式模块			
64回线卡接式模块备	的件		
32回线双卡式模块			
32回线卡接式模块	备附件		
48回线卡接式模块			
24回线卡接式模块			
24回线卡接式模块	48回线卡接式模块	备附件	

32回线双卡式模块备附件

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



· 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



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。

 $2200 \times 600 \times 450$

16系统/模块 128系统 (8模块)/列 512系统 (4列)/架

 $2000 \times 600 \times 450$

16系统/模块96系统(6模块)/列384系统(4列)/架

 $2600 \times (N \times 250) \times 450$

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。



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



24系统/模块 120系统 (5模块)/列 240系统 (2列)/架

 $2600 \times 600 \times 450$

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。

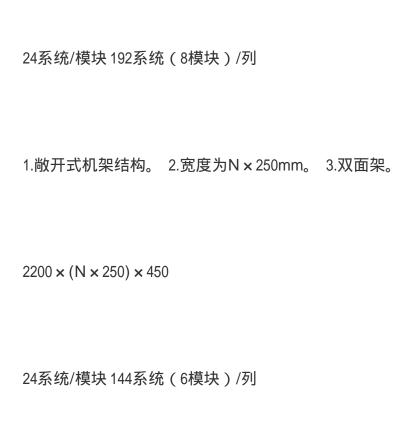
 $2200 \times 600 \times 450$

24系统/模块144系统(6模块)/列576系统(4列)/架

 $2000 \times 600 \times 450$

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 120系统 (5模块) /列

 $2000 \times (N \times 250) \times 450$

管理元数据

元数据管理可能始终作为数据治理的核心存在。组织可以从旨在优化此任务的众多工具中进行选择。有

大量的数据目录、主数据管理工具,以及 Privacera 首席执行官 Balaji Ganesan 所说的"敏感数据目录",它们通过各种元数据模型自动进行数据发现和分类。根据 Hodgson 的说法,有六种主要形式的元数据与数据治理的突出领域接壤,包括:

数据表达:这个维度属于"数据如何表达;什么数据类型;什么数据表达式;它是可量化的吗?它有计量单位吗,等等。" Hodgson 透露。

数据质量:质量数据对于信任数据和鼓励企业采用这些数据是不可或缺的。

用途: 该领域涉及数据的重要性、数据安全性和数据机密性。

数据管理:数据管理需要"所有权、指标、可访问性", Hodgson 详述道。

法规遵从性:有关法规遵从性的元数据通常会为政策和标准提供信息。

数据来源:数据沿袭或数据来源表示数据的起源和企业旅程。

根据 Gartner的说法,元数据已经从被动变为主动,为数据结构的数据集成等实时用例提供信息。因此, Hodgson 描述的元数据(以及伴随的数据治理结构)*关键的方面之一是它们"都有表达事物之间关系的 共同需求,"Hodgson 说。清楚地了解这些数据治理领域内的元素如何相互关联,使组织能够调整它们 以满足新的要求、数据源或用例。