JPX01型卡接式双面总配线架(MDF-20000L回线/对/门)

产品名称	JPX01型卡接式双面总配线架(MDF-20000L回线/对/门)
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:普天泰平 规格:齐全 产地:通用
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

JPX01型卡接式双面总配线架(MDF-20000L回线/对/门)详细介绍

PTTP JPX01型卡接式总配线架(MDF)

MDF总配线架(JPX01型保安接线排-100回线直列模块),(JPX01型测试接线排-128回线横列模块),(JPX01型保安单元-P01D型保安防雷器)本产品具有电缆接续和过流过压防护的功能,可以避免因大电流的侵入对外线电缆、机房设备及人员所造成的损害。由于接续模块采用高密度设计,模块的高度和宽度有所减少,从而使得整机的高度和重量明显降低,列间距加大,这就方便了架间操作,同时机房的空间利用率也得到提高。

开放机架正面

放机架背面

PTTPJPX01型总配线架从列告警盘、接线排,到底部护栏都提供了易于更换、清洁的列号、块号示名。总配线架由机架、保安接线排、测试接线排、保安器、总告警盘、列告警组件和附件等构成。

标准备附件表

代号	名称	备注				
NJA3.695.092	测试赛绳(横列)	在测试排上分开测试内、外线				
NJA3.695.093	测试赛绳(直列)	在保安排上分开测试内、外线				
NJA3.695.094	测试赛绳(跳接)	临时将外线跳接对另一对内线上				
NJA4.695.014	XQ401 D-KJ型卡接工具					

产品配置表

外线	每直列*大容量*大横列		每横列标准	每横列*大容	架体尺寸				扶梯(选购)
容量		层数	容量	量	高	宽	深	横列	
								总容量	
4000L	8块*100L	6	5块*128L	6块*128L	2000	1250	1050	4608L	
5000L	10块*100L	7			2200	5376L			
6000L	12块*100L	9			2600	6912L			

本标准的用途本标准的用途是为设计和安装数据中心或机房提供要求和指导方针。主要服 务于需要对数据中心全面理解,包括设备计划编制、电缆系统和网络设计的设计师。本标 准将使数据中心设计在建筑设计过程早期被考虑到,通过提供各专业设计成果的贯穿,对 建筑上的考虑起作用,促进设计和建设阶段的衔接。在建筑物建造和改造期间,充分的计划 编制比建成后再作计划能够显著地降低费用和减少打孔。数据中心能够从预先计划的、支 持计算机系统升级和改变的基础设施中受益。本文特别提出了关于当前建立在数据中心环 境内各式各样的电缆系统配置中,每一个元件的接入和连接的基础设施布局。为了决定普 通电缆系统的性能要求,将重视多方面的电信服务和应用。此外,本文提出与达到安全、 机柜密度和可管理性平衡有关的基础规划布局。本标准详细说明了一个数据中心和相关设 施中普通的电信电缆系统,这些设施*初的功能是信息技术,如应用空间只限于私人公司 或机构,或只属于一个或几个国际互连网和数据存储装置。数据中心支持一个大范围的传 输协议。这些传输协议的一部分距离限制比本标准要求的短。当应用特殊的传输协议时, 参考标准、规定、设备供货商、*终系统服务商为适用性、限制和补助的要求,必须考虑 加固标准的专门的电缆到一个单独构成的电缆系统中。 根据数据中心服务的领域,是专 用领域("企业"数据中心),还是公共领域(国际数据中心、协同定位数据中心和其他 服务商数据中心),可以将数据中心分类。企业设施包括私有的公司、机构或****、也可 能包含既不是内部也不是外部的设施。国际互连网设施包括传统的电话服务商、无规则竞 争服务商和相关的商家。然而,本文中提出的布局是希望既能够被应用到满足连通性(国 际互连网访问和大范围通信)、可操作性(网络主体、文件存储和备份、数据库管理等) 的各自的要求,也能够被应用到额外的服务(应用主体、内容分布等)。故障保护电源、 环境控制和火灾抑制、系统冗余和安全也是服务于专用领域和公共领域的设备通常要求的 0

条款的详细说明条款的两个分类被详细说明,强制的和建议的。强制的要求用"必须"来表示,建议的要求用"应该"来表示,在本标准中有时用"可以""值得要"来代替。强制的条款通常应用于保护、性能、管理和兼容性方面。它们指定了可接受要求的**极小值。当预计能够增强电缆系统常规的性能时,建议的或值得要的条款被提出。在正文、表格或图例中的注释通常是用来强调或提供建议信息的。 公制与美国常用单位的等量转换本标准中大部分的长度单位是公制单位。公制单位与美国常用单位的转换值表示在扩号中,如103毫米(4英寸)。 本标准的时效本标准是一个可升级的文件。本标准包含的条款是随着建筑技术和电信技术的进步不断的修改和更新的。