

JPX43D型单面卡接式总配线架（MDF-1200L对/门/回线）

产品名称	JPX43D型单面卡接式总配线架（MDF-1200L对/门/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

JPX43D型单面卡接式总配线架（MDF-1200L对/门/回线）详细介绍

JPX43V型卡接式总配线架（MDF）

产品描述：

JPX43V型高密度卡接式总配线架该产品吸收了阿尔卡特的技术特点，具有体积小，造型美观适合与各种制式程控交换机配套，用以接续内、外线路，并具有配线、测试和保护局

内设备及人身安全的作用，性能可靠，操作方便，具有声光告警。

性能描述：

双卡簧片，成端电阻不大于2mΩ，卡接寿命200次以上，适用电缆芯径为0.32 - 0.7mm。

四级声光告警信号系统，采用了数字声光显示，总告警信号盘能直接安装于测量台上，并设有数据输出接口，有利于机房集中监控的发展和需要。

由高强度铝合金型材或钢材，表面经氧化处理**生锈，采用积木式结构拼装而成。

密度大，强度高，重量轻；与国内其它同类产品相比，相同容量下占用空间较小。

所有塑料均采用阻燃材料，等级达到FV - 0级标准。

细节描述：

100回线高密度直列模块（FA8-39V型）

具有百回线排告警显示和每回线保安单元告警显示，跳线卡接簧片采用双卡口形式，外线电缆卡接簧片采用单卡口形式，外线电缆成端、跳线、保安单元插拔均在正面进行。高可

靠双卡口簧片利于工程割接和备用，该排的220V近端电力线搭碰试验证明：AB线能安全通过44A的电流。

直列排每单元为100回线外线侧、跳线侧均有穿线板。

簧片采用，镀铅锡合金处理，连接性能好，寿命长。

外形尺寸：（宽）130*（深）123*（高）180（单位：mm）

128回线高密度横列测试接线排（ST0-49V型128L/256L）

跳线簧片为双卡口内线簧片为单卡口，跳线与内线电缆均在正面操作，测试排为常闭触点，通过切断分离内外线。该排的透明防尘罩美观大方，并能插入纪录示铭条，利于提示和维护。

外形尺寸：（宽）195*（深）82*（高）106（单位：mm）

256回线测试接线排由16块模块组成，每个模块为16回线，体积大小与128回线相近，但容量却翻了一倍，由于其设计思想新颖、结构紧凑合理，能有效地解决原语音配线架改造为语音+宽带二合一的接线测试空间矛盾。同时由于其布线方式科学，减少了跳线、测试空间矛盾。因此操作性强、开通率高、安装与维护都极为方便。适用于我厂生产的所有机架。

。

外形尺寸：（宽）202*（深）135*（高）130（单位：mm）

FA9-79V（气体）/FA10-79V（固体）保安单元

告警形式为过流、过压告警。

塑料件均采用PC材料，具有阻燃功能。

插接端子的涂复材料为铅锡合金，其涂复厚度为6 μ m。

限流特性实测数据如下表所示：

试验电流

A

规定动作时间

S

实测动作时间

备注

0.35

< 4.0

3.3

电路隔断或限流至150mA

0.5

< 2.0

1.5

1

< 0.4

0.3

电路隔断或限流至500mA

3

< 0.1

0.03

采用PTC，半导体放电管的保安单元电路：

结构参数及订货指南：

规格

(回线)

外形尺寸

横列

间距

直列间距

直列

宽

深

高

电缆高度

列数

保安排/列

测试器/列

1200L

498

1100

2030

1870

220

250

2

6

5

1800L

748

3000L

1248

4000L

1360

2300

2060

8

7

5000L

2600

2360

10

6000L

3000

2760

12

* 1200L~3000L架体高度含160 mm的电缆槽道高度，4000L~6000L架体高度含240mm的电缆槽道高度（如采用下走线方式则总高度为电缆高度）。

** 所有架体均可拼接扩容。

非屏蔽双绞线及光标传输媒介，交叉连接，适配器，插座与插头，传输电器，保护设备及工具。广泛支持SYSTIMAXSCS布线系统支持众多厂家生产的语音，数据通信设备，交换设备，传真设备。网络管理与图像传输。SYSTIMAXSCS是世界上应用范围*广的布线系统非屏蔽双绞线的高速性能3类产品5类产品PowerSun超五类产品GigaSpeed千兆网络布线产品发展性应用系统兼容现时以至将来的标准1.厂商、分销、代

理2.完备的文档资料为更好地为中国用户服务，LucentTechnologies已将其发布系统文档资料翻译成中文，以便于国内代理更好地为用户服务。其中包括SYSTIMAX结构化布线系统（SCS）元件手册，建筑和建筑群综合布线系统设计和工程手册、SYSTIMAX铜缆安装和维护手册。3.认证设计工程师、安装工程师4.15年质量保证四、认识AT&T（LUCENT）综合布线产品1.线缆（三类线、五类线、超五类线）2.模块（三类、五类、超五类）3.配线架4.跳线及连线5.光纤（单模、多模）6.光纤端接设备7.其它综合布线设计方案1.设计结构图2.设计实例3.考虑因素尽量满足用户的通信要求要了解建筑物，楼宇间的通信环境要确定合适的通信网络拓扑结构选取将要使用的介质以开放式为基准，尽量与大多数厂家产品和设备兼容1.设计要领1.在PDS设计起始阶段，设计人员要作到：评估用户的通信要求和计算机网络要求评估用户楼宇控制设备自动化程度；评估安装设施的实际建筑物或建筑群环境和结构；确定通信、计算机网络、楼宇控制所使用的传输介质：光缆/铜缆（综合型）光缆（单一）铜缆（单一）2.将初步的系统设计方案和预算成本通知用户单位。3.在收到*后合同批准书后，完成以下的系统配置、布局蓝图和文档记录：电缆线路由文档；光缆分配及管理；布局和接合细节；光缆链路，损耗预算；施工许可证；订货信息。如同任何一个工程一样，系统设计方案和施工图的详细程度将随工程项目复杂程度而异，并与合同条款、可用资源及工期有关。设计文档一定要齐全，以便能检验指定的PDS设计等级是否符合所规定的标准。而且验收系统符合全部设计要求之前，必须备有这种设计文档。4）应始终确保已完成合同规定的光缆链路一致性测试，而且光缆链路损耗是可接受的。1.规定总的水平布线长度小于100米，五类、超五类用于数据五、布线工程投标、实施程序1.用户招标2.掌握资料获取建筑物平面图用户电话、网络及其它应用系统设计图1.现场踏勘了解现场情况管道井、天花、地板、情况1.分析用户需求2.系统设计（方案、布线施工图、材料清单）3.方案及报价递交4.中标与合同签署5.材料订购6.工程组织及实施（与装修工程人员协调）7.测试与验收8.15年系统产品及应用系统保用证书申请9.维护六、报价策略1.分析用户，确认用户需求提供用户*需要的产品。引导用户明智地分析投资成本，尤其的一次性投资与长远投资的关系。2.服务取胜而非价格取胜好的产品+好的服务=好的价格报价应在*后而非在开始。3.以工程为主而非以销售产品为主，故应强调服务内涵。4.我们实施的本地特色的综合布线服务标准与价格定位 市场价格：布线材料费用：5类元/信息点布线总费用：5类元/信息点以上参考为选用LUCENT材料的一般工程公司标准A级：服务对象：外企办事处及工厂、高档写字租户、金融机构。高要求：全部选用LUCENT设计规范方案，参照其推荐产品。好材料：在可能的情况下，尽量选用美观的进口材料（如面板、机柜）保证书：为用户申请15年保证书勤跟踪：提出维护计划给用户，并第一时间解决用户问题报价参考：布线材料费用：5类元/信息点布线用槽管及工程：元/信息点布线总费用：5类元/信息点利润：布线材料利润：20%以上布线施工费用：应在25%-30%设计费用：5%（可选）工程督导：5%（可选）工程测试、15年保证书申请费用：5%标准B级：服务对象：一般公司或大楼要求：尽量选用LUCENT设计规范方案。可选用替换产品：（如跳线、连接线）客户未指定品牌时可选用KRONE布线产品材料：选用国产美观耐用的相关材料（如面板、机柜）保证书：如用户要求，则为用户申请15年保证书跟踪：及时解决用户问题报价参考：布线材料费用：5类元/信息点布线用槽管及工程：元/信息点布线总费用：5类元/信息点利润：布线材料利润：10-15%布线施工费用：15%-25%工程督导：5%（可选）工程测试、15年保证书申请费用：5%（可选）