

JPX162 型卡接式总配线架（MDF-1400L对/门/回线）

产品名称	JPX162 型卡接式总配线架（MDF-1400L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

JPX162 型卡接式总配线架（MDF-1400L对/门/回线）详细介绍

JPX162 型卡接式（语音/电话/音频）MDF总配线架

产品描述：

阿尔卡特JPX162 型高密度卡接式总配线架技术特点，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。

由高强度优质铝合金型材或钢材，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（FA8-61B型、FA8-61B 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（ST0-65B型128L）

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）

FA9-53E气体）/FA9-53D（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240 mm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。

在组建局域网时，按照综合布线的一般规范，施工中应使用带有“米标”的网线或在两侧水晶头处套专用“异型号码管”，并在机柜处做与“米标”或“号码管”相对应的计算机标识记录。许多单位原来计算机的数量很少，后来逐步添加了一些计算机，组成具有一定规模的局域网，而原来组网时并没有给连接计算机的网线做标识，或只加了1234、ABCD这样的纸制标签，容易出现雷同，时间久了有些标识还会模糊不清，这给以后的网络维护工作带来了不便。在给局域网进行标准化改造过程中，给交换机与计算机相连接的网线配对是一项烦琐的工作，下面介绍四种常见的配对方法：1.使用网线测线器：这也是人们常用的方法，把所有的网线从交换机(或Hub)上拔下，把测线器的发射端连接在计算机一端的网线上，然后用接收端逐一测试交换机端的网线，找出有信号连通指示的一端，套上号码管，插入交换机相应位置，并做好记录，完成一组网线的配对工作，然后进行下一组网线的配对工作。这种方法适合于计算机数量较少的局域网中。2.逐一开启计算机：在网络连接正常的情况下，计算机网卡的电源指示灯、数据指示灯与交换机端对应端口位置的电源指示灯和数据灯会亮起来，根据这一特点，我们可以逐一开启计算机，观察交换机哪个位置的指示灯会亮起来，相应端口的网线即是与刚开启计算机相连的那根了。某些网卡，只要网卡接入局域网，开机与否指示灯都是亮的，不适合用这种方法。3.网线“热插拔”：在开启计算机的情况下，拔下与网卡相连的网线，观察交换机上哪个位置的指示灯熄灭，从而确定与计算机相连的网线。道理与方法2是一样的，不过，热插拔对计算机存在一定的危害性。上述方法需要断开局域网的连接，由两个人配合才能完成，计算机与交换机距离较远时还得通过对讲机、手机进行联络。如果由一个人来完成这项工作，劳动强度是很大的。某些重要的局域网不能随便断开网络连接，那么有没有比较简单的方法呢？当然有了！4.大数据拷贝法：我们知道，交换机和网卡的数据指示灯在进行数据传输时会快速闪烁，根据这个特点，我们可以从指定的计算机拷贝数据，通过观察交换机快速闪烁的数据指示灯来确定相连的计算机。首先借用一台计算机放于交换机旁，做一根较短的网线插入交换机指定的端口，确认这台计算机能连接到局域网(假设这台计算机名为test，接入交换机的端口1)，然后检查局域网中的每一台计算机是否能接入局域网，可以打开“网上邻居”看能否找到用于测试的那台计算机：test，同时把计算机上的某个大数据文件夹设为共享(如共享C盘)。在网线上套上“号码管”，记下本台计算机的相关数据，如计算机的位置、计算机名称、IP地址、“号码管”编号等。下面就可以进行快速配对工作了。在test计算机上打开“网上邻居”，双击某一台计算机，找到其共享文件夹，复制大数据文件到test计算机上，此时观察交换机的数据指示灯，应该有两个位置的指示灯快速、持续地闪烁，一个就是连接test计算机的端口1，另一个端口位置连接的就是进行数据复制的那台计算机了，套上“号码管”，记下端口位置，完成了一组网线的配对工作。在test计算机上打开“网上邻居”，找到另一台计算机的共享文件夹，再复制大数据文件，从而确定其在交换机上的端口位置。逐一完成局域网中的网线配对工作。*后，删除test计算机上复制过来的文件，取消局域网中计算机上设置的共享文件夹。整理计算机的相关数据、计算机与

交换机的端口对应及“号码管”的标注记录等。这种方法不需要断开局域网的连接，检测计算机的连接状况、给交换机上的网线配对一个人即可完成，方便、快捷。