

## JPX162 型卡接式总配线架（MDF-4600L对/门/回线）

产品名称	JPX162 型卡接式总配线架（MDF-4600L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

### 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 μm。

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。

作为网络\*底层的综合布线系统，虽然其技术发展并不像网络设备、服务器那样迅速，但技术前进的步伐从来没有停止。万兆铜缆、智能管理、数据中心成为了\*近两年的核心关注点。而这几方面，也是整个

网络系统建设的热点话题。这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统，相反，正是其作为底层传输平台，与整个网络系统浑然一体的很好诠释。 看点一：

万兆铜缆，从星火到燎原 由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署“点”的阶段，正逐渐连成“线”，由“线”到“面”，自然是水到渠成。 有人将2009年称为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机。业界关注的重点已经过渡到40G/100G，40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考。 对于综合布线系统来讲，万兆铜缆标准也早已发布。产品更是早已问世。尤其是在万兆非屏蔽(UTP)系统走到前台之后，万兆铜缆吸引了越来越多用户的目光。笔者也有幸在现场目睹了铜缆中传输10G到100米距离的演示，在《网络世界》发表了《零距离体验10G铜缆的100米传输》。当然，万兆铜缆，屏蔽与非屏蔽之争虽然没有像5类、6类时期的火药味之浓，但用激烈一词来形容也并不为过。

谈到万兆铜缆的应用，作者3年以前在《网络世界》刊登了《一半是海水，一半是火焰——万兆非屏蔽铜缆技术与应用分析》。目前的情况又是如何呢?星星之火，可以燎原。 在金融、电信等高端用户那里，万兆铜缆的身影已经不再少见，尤其在数据中心领域，6类和10G普受追捧。 由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署“点”的阶段，正逐渐连成“线”，由“线”到“面”，自然水到渠成。 看点二： 智能管理，苦尽而甘来

对整个网络系统而言，布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时，智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识。 智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户，正逐渐纳入广大行业用户的视线。“炒面式”线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的今天，说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。 关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理。而有数据表明，线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上，这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无。对整个网络系统而言，布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时，智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新看法。