

## JPX162 型卡接式总配线架

产品名称	JPX162 型卡接式总配线架
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 型卡接式总配线架 (MDF)

#### 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 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。

一、容量“U”的概念 19寸标准机柜内设备安装所占高度用一个特殊单位"U"来表示，1U=44.45mm。u是指机柜的内部有效使用空间，也就是能装多少U的19寸标准设备,使用19寸标准机柜的标准设备的面板一般都是按n个U的规格制造,一舟集团SHIP系列机柜高度和容量的对应关系为:高1.0M机柜容量为20U,1.2M对应24U,1.4M对应29U,1.6M对应33U,1.8M对应38U,2.0M对应42U,2.2M对应47U。二、接地的概念 接地有信号接地和机壳接大地等情况，设备的信号接地的作用是提供设备部分或全部电路的电平参考平面，理想的接地平面是零电位、零阻抗的物理实体，任何电流通过它的时候都不会产生压降,通常信号接地有一个专用的接地铜排来实现；机壳接大地是为实现设备安全接地，防止漏电实现对操作人员的安全保护，另外的一个作用是泄放因静电感应在机壳上的积累电荷，以免电位升高造成放电，以此提高设备的安全性。一舟集团SHIP系列机柜框架和前后门板预留了标准的接地柱和接地孔,用户需要时用导线连接即可使用，接地柱规格为M6,接地孔大小为 4.6。接地线外壳标准色为黄绿色,标准机柜标准配置不提供接地线,需要时另外订购,未特别要求,SHIP系列机柜提供的接地线截面为2.5平方。

三、网络型机柜和服务器型机柜的区别 网络机柜和服务器机柜均是19寸标准机柜,服务器机柜是用来安装服务器、显示器、UPS等19"标准设备及非19"标准的设备，在机柜的深度、高度、承重等方面均有要求,宽度一般为600MM,深度一般在900MM以上,因内部设备散热量大,前后门均带通风孔;网络机柜主要是存放路由器,交换机,配线架等网络设备及配件，深度一般小于800MM,宽度600和800MM都有,前门一般为钢化玻璃门，对散热及环境要求较低。四、机架和机柜的区别 它们都是用来放置19寸设备的,但机架就是敞开式的,前后左右没有门便于相关设备的安装与施工，但防尘性比较差，相对机柜而言，对外部环境要求更高一些。4立柱机架承重能力大于2立柱机架,2立柱机架配件都是悬臂安装,2点固定,4立柱机架配件安装方式同机柜,4点固定，而机柜是封闭的,有利于保护内部设备。