

阿尔卡特FA8-61B型保安接线排（100回线直列模块）

产品名称	阿尔卡特FA8-61B型保安接线排（100回线直列模块）
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

阿尔卡特FA8-61B型保安接线排（100回线直列模块）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。

一、机柜系统基本要求 在上个世纪70年代末，企业开始在机柜中安装计算机。然而，由于多个供应商之间的设备不兼容，因此安装很难。1984年，国际电工委员会(IEC)通过了IEC297-3标准，规定机柜的标准

物理尺寸为482.6mm(19in.)。其它如EIA310(美国电子工业协会)等标准进一步确立了机架式安装的电信和IT设备的标准。尽管建立了这些标准,但是计算机工业的不断进步及其与电信行业的不断融合却带来了新的问题,即这些标准明显滞后。本节系统地阐述了对用户问题的识别和分类,并对下一代关键业务设施机柜系统的性质和特性进行了深入分析。本节系统分析了客户在机柜系统方面的问题,指出了下一代关键业务设施的发展方向。当前的设计思路和设备没有解决的、*为紧迫的问题都有一个共同的核心问题,即数据中心或网络机房适应文化能力较差。机柜系统必须对不断变化的要求有更强的适应能力,才能改善其可用性和成本效益。在许多行业,随着在可靠性、周期、成本方面的进步,对标准化、预工程化和模块要求的进一步提高,行业均达到了一定的成熟水平。关键业务设施及其所使用的机柜系统的设计人员和设施所有者都应该考虑是否达到了这一点要求。二、机柜组件 一套完整的新一代机柜系统主要包括机柜主体、气流管理单元、线缆管理单元、电力分配单元、安装固定配件、KVM切换器及机架式LCD显示器等。本节所提到的机柜通常情况下都是指机柜主体,除非特殊说明外。(一)机柜主体符合现代核心机房设计要求的机柜主体通常具有以下特征。

(1)前后门通风面积不小于5355cm²,满足主要服务器生产商规定的通风要求。满足通风面积要求的机柜前门(2)垂直安装立柱能够进行方便的调节,以满足不同安装深度设备的要求。(3)所有符合EIA-310-D标准的设备均能够进行正确安装。(4)集成的后部线缆管理专用通道,使用户可以方便地对大量的数据线缆进行敷设、管理和操作,即使在机柜中已安装机架设备或已并柜安装的情况下也可以轻松完成。(5)通过后部电源分配通道,用户可以方便将多种型号的垂直安装电源分配器(PDU)进行安装,同时无需占用宝贵的机柜有效安装空间。专用的电源分配通道,方便了电源分配操作,同时为机柜安装设备提供了更大数量的电源插座,在机柜一侧的电源分配通道中可以提供不少于21个IEC电源插座。(6)电源线和数据线既可来自于机柜顶部线缆桥架,也可来自于架空地板的下部空间,因此机柜的柜顶和机柜底部需要提供充足的线缆进入通道口。在一些使用环境下,电源线或数据线可能需要从并排安装的一个机柜中敷设到相邻的另一个机柜,在机柜后部的布线通道上需要提供侧面线缆通道口,以满足这种使用需要。(7)机柜的垂直安装立柱上标示出了每个"U"的准确位置,免除了用户反复查找安装位置的烦恼,大大方便用户的安装工作。(8)前门、后门及侧板均可锁定,并只能用提供的钥匙打开。(9)经过验证的框架设计、坚固的标准安装杆以及重载轮脚提供不小于900kg的静态和动态负载级别。(10)设置多个接地螺栓,为机柜内安装的设备及所有独立的金属部件提供充足的接地点。(11)可快速拆卸的前、后门和侧板设计。在进行设备安装及日常维护时,拆掉机柜门或侧板能够带来意想不到的方便。(二)气流管理单元 气流管理单元主要用于防止空气在机柜内反复循环,提高机房制冷效率。通常分为被动式和主动式两种模式。1.被动式气流管理单元 被动式气流管理单元通常采用无源组件来改变气流的分配。例如,盲板通过占用未使用的机架空间来促进机箱内正常的空气流通,并采用模块化、无工具的设计,可快速、轻松地安装到EIA-31019in.机架中或具有方形安装孔的机柜中。金属挡板用于螺纹导轨的情况,毛刷条可在阻挡气流的同时允许电缆从机架正面穿到机架背面。使用由1U、2U、4U、8U挡板组成的气流操纵挡板套件,通过占据未使用的机架空间来防止空气再循环。

。