

阿尔卡特OSA.5打线刀 普天凯特OSA.2卡刀 MDF总配线架割接工具

产品名称	阿尔卡特OSA.5打线刀 普天凯特OSA.2卡刀 MDF总配线架割接工具
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OSA.5打线刀 普天凯特OSA.2卡刀 MDF总配线架割接工具

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JRX162 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 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。

机房工程，就不得说下机房的网络机柜，机房里所有设备基本都布放在网络机柜中，今天咱们就一起学习一下到底什么是配线架，什么又是跳线架、什么又是理线器，他们各用于什么情况下，一起来看看。

一、PDU电源插座

PDU电源插座是多有设备运行的第一道也是*为密切的部件，PDU的好坏直接影响到各个设备的。PDU系列机柜插座式电源保护防雷器依据IEC标准设计，专用于精细保护单相交流供电的敏感设备，应用于设备端作为电源第三级保护，使设备免遭由雷击或电子干扰产生的瞬态过电压的损害。此电源保护防雷器采用两级串联式联动保护，*大通流量可达20kA，电压保护水平可以低至800V，输入输出兼容多国标准插头及各种功率匹配，具有可恢复过载保护装置，将防雷器与电源插板完美组合。

PDU电源插座是一种新型的插座设备，它的安全系数可靠。它在手机等各种小型电子机器中，是用于接收DC电源、并且在插头插入孔的中心配置了销插头的电源插座。

二、什么是跳线架

所谓跳线架就是由阻燃的模块塑料件组成，其上装有若干齿形条，用于端接线对，用788J1专用工具可将线对按线序依次“冲压”到跳线架上，完成语音主干线缆以及语音水平线缆的端接，常用的规格有：100对、200对、400对等。

1、为什么要用电话跳线架?

一般用在有程控电话的机房里。电话线接入程控机后从程控机接出来的就是分机号的线。然后把这些线全部卡到跳线架上面去，然后从出线架上出线到你的分机号码上去，你在配线架上面标上号码。这样那部电话有问题了。你检修的时候查看配线架上面的标号，然后顺着线就找到那根线了很容易。不用跳线架那就折腾死你。线都是乱麻团一样的。

2、跳线架的作用

可以减少交换机等网络设备接口的损耗。例如：网络管理人员会经常插拔线路、测试线路，这样长时间的会造成交换机结果的松动，连接不严密的情况，这时就需要使用跳线架，将来自工作区的网线使用打线器，安装到跳线架上，然后，制作一小段网线--俗称跳线，将跳线架与交换机连接到一起，这样网络管理人员在测试时，只需拔掉跳线架一端的RJ-45接口就以。跳线架要比交换机上接口卡要便宜的多。

2. 布线时规整、整洁、漂亮、专业，外貌上，跳线架看起来就像一排排的鱼骨头一样，也称为鱼骨架。一般是电话连线使用的。跳线架的作用就是为高密度语音数据线缆连接，提供方便快速的端接方式配线方式。跳线架既可以用于墙装机也可用于立式机柜。跳线架的作用范围很广，适用于所有话音通讯系统、多媒体等方面的高速应用。

跳线架一般配合110连接块才能发挥跳线架的作用。跳线架种类很多，目前市场上提供有腿和无腿的50对和100对两种选择;连接块有4对、5对可供选择。跳线架的作用也跟跳线架的种类有关，不同种类的跳线架有不同的作用，用户在综合布线时要选择适用的跳线架。