

JPX162 型卡接式总配线架（MDF-8000L对/门/回线）

产品名称	JPX162 型卡接式总配线架（MDF-8000L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-8000L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。

在传统的概念中，从业人士对数据中心

机房中机柜的传统定义是：机柜就是数据中心机房的网络设备、服务器等设备的载体而已。那么，随着数据中心一路发展走来，机柜在数据中心机房的用途有没有在发生着变化呢？有的。一些专注于机房产品的厂家，针对数据中心机房的发展现状，赋予了机柜更多的功能。

1、提高机房的整体美观度 多种外观

在基于19英寸设备安装宽度的标准下，多个生产厂家对机柜外观进行了创新，并考虑到机柜在单台放置和多台放置的环境下的外观效果，就拿鼎龙公司来讲，他们从外观上，增加了铝型材机柜，并在原有的钢型材机柜的基础上，设计出了多种外观，如弧形网孔门机柜，弓形网孔门机柜，凹凸形网孔门机柜等。

2、实现对机柜的智能化管理功能 智能机柜

针对数据中心机房对机柜的运行环境及安全要求较高的场合，需要带有智能系统的机柜才能满足相关的要求了。主要的智能化体现在监控功能的多样化：

(1)温、湿度监测功能

智能机柜系统内部安装有温、湿度探测装置，能智能监测稳压电源系统内部环境的温度和湿度，并将监测到的温度和湿度值实时显示在监控触摸屏幕上。

(2)烟雾检测功能

通过在智能机柜系统内部安装烟雾探测器，对智能机柜系统进行消防状态检测，当智能机柜系统内部出现异常情况时，即可在显示界面上显示相关的报警状态。

(3)智能散热功能

用户可以根据柜内设备运行时所需要的温度环境为稳压电源系统设置一组温度范围，当稳压电源系统内温度超出这个范围时，便会自动启动散热单元工作。

(4)系统状态检测功能

智能机柜系统本身具备其工作状态及数据信息采集告警的LED指示灯显示，并且在LCD触摸屏上能直观的显示出来，界面美观、大方、清晰。

(5)智能设备接入功能

智能机柜系统具备对智能设备包括智能电量仪表或UPS不间断电源的接入，通过RS485/RS232通讯接口、Modbus通讯规约读取相应的数据参数，并且实时显示在屏幕上。

(6)继电器动态输出功能

当预先设计的系统逻辑的联动被智能机柜系统接收到时，会给硬件接口的DO通道发出一个常开/常闭的信息，以驱动接在其上面的设备工作，如声光报警器、风扇等设备。

3、节约机房运行能耗 智能送风机柜

用户必须解决以下问题：通信设备由于工作而发热的原因，会在机柜内聚集大量热量，影响设备的稳定运行。智能送风机柜可以针对每一台机柜的情况(如安装设备的多少，对空调、供电、配线等基础设施的要求)进行配置的按需调整，避免了不必要的浪费，节省了初始投入和能源消耗，为用户带来更大价值。此外，智能送风机柜产品的价值还体现在对设备的满负荷支持。一般来说，传统的机柜无法全部装配服务器等设备，因为一旦安装了大量的设备，很可能导致该机柜局部过热，造成机柜内的服务器宕机。智能送风机柜解决方案中的每个机柜都是独立的，可以根据这个机柜本身设备的运转情况对设备进行降温，实现机柜的满负荷运转，从而大大节省了机房对空间的需求，降低了企业的成本。智能送风机柜比普通机柜可节约20%左右的运行费用，节能效应显著。