

## JPX162 型卡接式总配线架（MDF-1600L对/门/回线）

产品名称	JPX162 型卡接式总配线架（MDF-1600L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-1600L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 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

\* 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。

## 电话线 多功能测线仪

一、功能：1.对双绞线1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, G线对逐根（对）测试，并可区分判定哪一根（对）错线，短路和开路。2.开关ON为正常测试速度,“S”为慢速测试速度,M为手动档。二、双绞线测试：打开电源，将网线插头分别插入主测试器和远程测试器，主机指示灯从1至G逐个顺序闪亮.主测试器：1-2-3-4-5-6-7-8-G远程测试器：1-2-3-4-5-6-7-8-G（RJ45）1-2-3-4-5-6-----（RJ12）1-2-3-4-----（RJ11）若接线不正常，按下述情况显示：1.当有一根网线如3号线断路，则主测试仪和远程测试端3号灯饰都不亮。2.当有几条线不通，则几条线都不亮，当网线少于2根线连通时，灯都不亮。3.当两头网线乱序，例2, 4线乱序，则显示如下：主测试器不变：1-2-3-4-5-6-7-8-G远程测试端为：1-4-3-2-5-6-7-8-G4.当网线有2根短路时，则主测试器显示不亮，而远程测试端显示短路的两根线灯都微亮，若有3根以上（含3根）短路时则所有短路的几条线号的灯都不亮。三、若测配线架和墙座模块，则需二根匹配跳线（如110P4-RJ45）引到测试仪上。网线测试说明主测线仪:1(橙白)2(橙)3(绿白)4(蓝)5(蓝白)6(绿)7(棕白)8(棕)副测线仪:1(橙白)2(橙)3(绿白)4(蓝)5(蓝白)6(绿)7(棕白)8(棕)以上主测线仪和副测线仪每个灯都是平行跳下来的,说明网线是好的主测线仪:1(橙白)2(橙注:灯不亮)3(绿白)4(蓝)5(蓝白)6(绿)7(棕白)8(棕)副测线仪:1(橙白)2(橙注:灯不亮)3(绿白)4(蓝)5(蓝白)6(绿)7(棕白)8(棕)以上主测线仪和副测线仪第2个灯不亮,说明第2根线断路,网线没有做好主测线仪:1(橙白)2(橙)3(绿白)4(蓝)5(蓝白)6(绿)7(棕白)8(棕)副测线仪:1(橙白)2(蓝)3(绿白)4(橙)5(蓝白)6(绿)7(棕白)8(棕)以上主测线仪和副测线仪2和4灯对跳说明2和4做反了网线没有做好因网线是8芯的,在测线仪上也就亮8个灯其电话就也一样,4芯电话线亮4个灯,2芯电话线2个灯,测试跟网线类似网线做法线序:1(橙白)2(橙)3(绿白)4(蓝)5(蓝白)6(绿)7(棕白)8(棕)