# JPX-162型卡接式音频总配线架(MDF电话配线架)

产品名称	JPX-162型卡接式音频总配线架(MDF电话配线架)
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

JPX-162型卡接式音频总配线架(MDF电话配线架)

PTTP普天泰平MDF配线架-总配线架-MDF总配线架|MDF音频配线架|MDF电话总配线架(100回线保安接线排|100对直列模块),(128回线测试接线排|128对横列模块),保安器,总配线架机架由保安接线排,保安单元,测试接线排,告警系统等组成,对用户电缆和程控交换机之间起到连接,调线,保护,告警等作用。MDF(MainDistributionFrame)总配配线架,总配线架|音频总配线架|电话总配线架。总配线架(MDF),光纤配线架(ODF),数字配线架(DDF),综合设备机架,一体化机房等产品及其施工维护;通信电源维护包括提供铅酸蓄电池,低压配电设备,防雷设备及其维护。生产经营的通信产品。

浙江泰平通信技术有限公司专业生产各类MDF总配线架(柜),保安接线排,测试接线排,保安单元,MDF保安器,接线工具,10回线保安排(10对外线模块)16回线测试排(16对内线模块)25回线保安接线排(25对外线模块)32回线测试接线排(32对内线模块)100回线保安接线排(100对直列模块)120回线测试接线排(128对横列模块)等。具有品种全,产量高,性能指标优越等优点。

### PTTP普天泰平 MDF(Main Distribution Frame)总配线架

MDF配线架-总配线架-MDF总配线架|MDF音频配线架|MDF电话总配线架(PTTP-JPX01-100L型保安接线排|100回线保安接线排|100对直列模块),(PTTP-JPX01-128L型测试接线排|128回线测试接线排|128对横列模块),(PTTP-JPX01型保安单元|FA9-01型防雷器|P01D型保安器),总配线架机架由保安接线排,保安单元,测试接线排,告警系统等组成,对用户电缆和程控交换机之间起到连接,调线,保护,告警等作用。MDF(Main DistributionFrame)总配配线架,总配线架|音频总配线架|电话总配线架。总配线架(MDF),光纤配线架(ODF),数字配线架(DDF),综合设备机架,一体化机房等产品及其施工维护;通信电源维护包括提供铅酸蓄电池,低压配电设备,防雷设备及其维护。生产经营的通信产品。

浙江泰平通信技术有限公司(PTTP普天泰平)专业生产各类MDF总配线架(柜),保安接线排,测试接线排,保安单元,MDF保安器,接线工具,10回线保安排(10对外线模块)16回线测试排(16对内线模块)25回线保安接线排(25对外线模块)32回线测试接线排(32对内线模块)100回线保安接线排(100对直列模块)120回线测试接线排(128对横列模块)等。具有品种全,产量高,性能指标优越等优点。

产品特点与应用

适用于局用交换设备、接入网设备的一级防护;

具备告警信号输出和大电流开路功能;

过压防护采用气体放电管:

直流击穿电压:190 - 260V

脉冲击穿电压:800V(1kV/µs)

过流防护采用高速高分子热敏电阻, 当电流为1A

时,动作时间0.4S;

符合YD/T 694-2004 《总配线架》;

PTTP MDF卡接式总配线架产品综述: MDF电话总配线架(MDF音频配线架、MDF局用防雷配线架、VDF语音配线架)产品用于局内交换设备与局外线路的接口,借助于配线可以方便进行用户线路与交换设备之间的连接,具有连接内、外线跳线、对用户线路过压过流防护、故障告警、用户线路测试等功能。技术特点: 安全性:完善可靠的过压、过流保护功能;塑料件均采用阻燃塑料,达到国际FV-0级和UL94-V0级阻燃标准;\*\*性:双层双卡口、卡口镀金,创新的三点式卡接(IDC)技术使卡接耐力持久,并增强了导线卡接时的气密性;

适应性:高密度的横、直排模块减小了体积,增大了操作空间,尤其适合MDF改造;管理性:模块化结 构,组件化架体、不需打孔安装,所有测试操作、告警等均正面操作,并可并架扩容或背靠背安置,节 省机房空间。技术指标: 1.环境要求: 1)工作温度: -5 ~ +40 2)贮存温度: -25 ~ 55 3) 工作相对湿度: 85% (+30 ) 4) 贮存相对湿度: 75% 5) 大气压力: 70KPa~106Kpa 2. 设备机架: 1) 机架高度: 2000mm、2200mm、2600mm 2) 机架材料: 铝型材 3) 操作方式:全正面操作 4) 机框颜色: 5) 接地方式:铜条 6) 绝缘电阻:>1000M (500VDC) 7) 耐电压: 1000V (50HzAC)/min 3. 模块指标: 1)结构尺寸:横排:192(H)×119(W)×84(D);直排:120(H)×180(W)×100(D) 2) 导线材料:单股塑料绝缘导线; 3) 芯线直径: 0.4-0.7mm; 4) \*大外径(包括绝缘层在内): 1.4mm 5) 单根导线沿槽口垂直方向的拉脱力: 25N; 6) 保安器簧片与接线排端子片间的接触压力: f > 50g 7) 卡接寿命: > 200次 4. 保安单元 1) 直流击穿电压Udc=230 (+30/-40) V; 2) 脉冲击穿电压Umax 800V(1000V/μs电压上升率时); 3) 耐雷电冲击能力:能通过下面的模拟雷击试验。在脉冲电压4KV,电压波形10/700 µ s试验次数10次间 隔1分钟相邻两次电压极性相反冲击下,能正常工作; 4) 耐电力线感应(长线路)能力:在电压Uac( max)=600Vr.m.sf=50HZ持续时间500ms试验5次,间隔1分钟条件下,能正常工作; 5)耐电力线碰触 能力:在电压Uac(max)=220Vr.m.sf=50HZ持续时间15分钟条件下,不起火、不燃烧;失效保护(FS) 功能:按YD/T694-1999的6.26规定,放电回路中的a线或b线在15秒内接地,并输出告警信号; 6) 常温电阻 < 20 , a、b线差 < 1.5 7) 过电流防护功能:不动作电流100mA,1小时不动作(测试电压直流60V,环境温度+40)。; PTTPJPX01-100L型保安接线排(100回线直列外线模块)特点说明: 1.外形尺寸:180mm×125mm×100mm; 2.自熄型塑料,符合GB4609规定的FV-0级标准要求; 3.卡口与导线间接触电阻 7m , 簧片间、簧片与保安单元之间接触电阻 7m ; 4. 卡接寿命 200次: 5. 适用导线:塑料单股铜导线,芯线直径0.4-0.7mm; 6. 绝缘电阻:任意互不相连的两簧片之间以及任意簧片与金属固定件之间,其绝缘电阻 1000 M; 7. 抗电强度:任意互不相连的两簧片之间以及任意簧片与固定件之间,能承受45-60HZ波形近似正弦波 ,有效值为1000V的交流电压,1分钟无击穿,无飞弧现象。 PTTPJPX01-128L型测试接线排(128回线横列内线模块)特点说明: 1. 外形尺寸: 119mm × 192mm × 95mm: 2. 自熄型塑料,符合GB4609规定的FV-0级标准要求; PTTPJPX01型保安单元(P01D型防雷器)特点说明: 1. 直流击穿电压:230V(190V—260V);

2. 脉冲击穿电压: 800V(1KV/US);

3. 耐脉冲电流: 5KVA(8//20us波形10次);

- 4. 耐脉冲电流: 100A(10/1000us波300次)
- 5. 耐脉冲电流: 5A(15—60HZ 5次);
- 6. 过电流防护性能:常温电阻R 20 , a/b线间电阻R 2 , 不动作电流100m A , 1h不动作;
- 7. 失效保护性能:动作时间: 15s(AC220V 2.5A);
- 8. 限流特性(25):

#### 产品特点

总配线架机架由保安接线排、保安单元、测试接线排,告警系统等组成,对用户电缆和程控交换机之间 起到连接、调线、保护、告警等作用。

由高强度铝合金型材采用积木式结构拼装而成。

正面两侧穿线、四级声光告警、自锁式信号插连接,十分可靠。

### 大家都知道一个全面的数据中心

机房建设工程一般包括:综合布线、抗静电地板铺设、棚顶墙体装修、隔断装修、UPS、专用恒温恒湿空调、机房环境监控系统、新风系统、漏水检测、地线系统、防雷系统、门禁、监控、消防、报警、屏蔽工程等。

数据中心机房设计建设关键问题都有哪些,您是否知道?今天和大家一起来共同学习一下。

## 1数据中心将建在哪里

分析新建的数据中心所在地的气候条件是十分重要。这将有助于确定\*合适的冷却措施,其中包括水冷机组,机械制冷空调,自然空气冷却、间接空气冷却,绝热冷却等,这些都是为了数据中心设施实现其更低的PUE目标。

## 2需要多少机架,尺寸是多少

机架的数量决定数据中心的空间需求。传统的IT机架的尺寸为600x1000mm(宽x深),而一个空间为100平方米的机房可以容纳大约50个机架。当然机架也有其他的尺寸,而知道机架的尺寸和机架的数量,就很容易估测你的数据中心所需的空间。