

JPX293型卡接式总配线架（PTTP普天泰平）

产品名称	JPX293型卡接式总配线架（PTTP普天泰平）
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

JPX293型卡接式总配线架（PTTP普天泰平）

详细介绍

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(Main Distribution Frame)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/ μ s)

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；先进性：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 $U_{dc} = 230 (+30 / -40) V$; 2) 脉冲击穿电压 $U_{max} = 800V (1000V / \mu s \text{ 电压上升率时})$; 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 μs 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 $U_{ac} ($

$max) = 600V_{r.m.s.f} = 50HZ$ 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 $U_{ac} (max) = 220V_{r.m.s.f} = 50HZ$ 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)。;

POTPJPX01-100L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 $7m\Omega$ ，簧片间、簧片与保安单元之间接触电阻 $7m\Omega$ ；

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 $1000 M\Omega$ ；

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100mA，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) :

电流 (A)	动作时间 (s)	备注
0.35	20	电流限制至150m A
0.75	5	
1	1.5	
2	0.5	
3	0.2	电流限制至500m A

物理威胁的增加促使人们使用互联技术来实现更智能的数据中心安全。许多企业现在依赖数据中心来存放他们每天产生的大量数据。数据中心提供了便利,可以实现大容量的数据存储,使企业可以省去存储在本地的服务器,以及相关的昂贵维护和管理。保护数据中心物理安全仍然是一个问题。随着数据中心站点物理破坏尝试的增加,管理人员和安全团队现在正在寻求大幅改善他们的物理安全态势。并不总是显而易见的是,当相互连接以*大限度地防御时,这种解决方案具有确保和保护的力量。

雷达和网络视频的创新 网络摄像头已经发展到可以使用机载分析来对运动进行分类,并将人员与数据中心周边的车辆和物体区分开来。现代摄像头的精度如此之高,误报的数量显著地减少了。此外,基于边缘的处理确保只有*必要的数据通过网络返回进行分析,有助于更快地做出决策。对于管理人员和安全人员来说,这相当于节省了大量的时间和费用,因为只有经过核实的事件才会被标记进行调查。雷达和视频在单个摄像头内的融合可以产生一种解决方案,可以准确地检测到大范围内物体的运动。雷达探测到的任何物体的速度和距离都可以确定,提供的数据补充了网络摄像头采集到的视觉信息。这种雷达和视频的组合构成了一个非常强大的探测工具,能够在不受天气或光线条件影响的情况下分析场景,并提供有关任何活动的实时可操作数据。

互联和自主技术 虽然*新的物理安全解决方案可以在保护数据中心的安全方面发挥至关重要的作用,但正是这些技术的创新能力,使它们能够有效地相互通信,从而形成一个真正的智能系统,在很大程度上是自治的。由于目标是现代数据中心将变得无人驾驶,这种依赖互连物理安全技术来有效监控周边的能力是非常宝贵的。远程管理功能允许安全人员随时监控*难到达的站点,并在发生事件时通过移动设备推送通知。这种方法通过防止任何可能的未经授权的站点进入和潜在的破坏来帮助保持数据安全。雷达摄像头探测运动;分析澄清了这一点;热成像和泛倾斜变焦(PTZ)摄像头增加了细节。自动IP音频信息和IP频闪警报器可以阻止入侵者,只有在必要时才会呼叫安全人员 例如,雷达和摄像头解决方案可以检测边界边缘的运动,使用强大的分析来澄清和分类;热成像摄像头自动启动,以探测到热量痕迹和人类进入该区域的进一步证据;在这里,一个泛倾斜变焦(PTZ)摄像头被用于更详细的运动跟踪,当入侵者接近时,IP音频扬声器被配置为播放自动消息来警告和威慑;再加上IP频闪警报器,它会同时发出光脉冲和声音爆发,作为*后的警告。在这种情况下,可能只在必要时通知安全人员,以节省时间和资源。当然,对现场数据和数据中心设备的威胁可能来自犯罪行为之外的其他因素。在设施内部,在边缘运行分析程序的网络摄像头可以作为第一个调用端口,以检测气体泄漏或烟雾,而其他连接的摄像头和传感器可以识别漏水或识别服务器机柜被打开。热测量摄像头可以发挥关键作用,因为它们能够检测环境温度的任何上升,这可能表明一个更大的问题。例如,用于监控数据中心发电机的热测量摄像头可以检测到*轻微的温度波动,一旦达到预定的温度阈值,就会发出警报。全面保护伙伴关系在考虑物理安全措施时,为了找到快速解决问题的方法,人们往往会选择现成的产品。但是,需要一种更有系统的方法,充分评估风险并采取适当的安全措施。国家基础设施保护中心(CPNI)已经为所有关键

国家基础设施(CNI)站点制定了指南和标准;这将包括数据中心，因为它们提供的服务被认为是必不可少的。