

JPX01型卡接式音频总配线架/机柜（MDF-600L回线/对/门）

产品名称	JPX01型卡接式音频总配线架/机柜（MDF-600L回线/对/门）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:普天泰平 规格:齐全 产地:浙江
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

JPX01型卡接式音频总配线架/机柜（MDF-600L回线/对/门）详细介绍

PTTP JPX01型卡接式总配线架（MDF）

MDF总配线架（JPX01型保安接线排-100回线直列模块），（JPX01型测试接线排-128回线横列模块），（JPX01型保安单元-P01D型保安防雷器）本产品具有电缆接续和过流过压防护的功能，可以避免因大电流的侵入对外线电缆、机房设备及人员所造成的损害。由于接续模块采用高密度设计,模块的高度和宽度有所减少,从而使得整机的高度和重量明显降低，列间距加大,这就方便了架间操作，同时机房的空

间利用率也得到提高。

开放机架正面

放机架背面

PTTPJPX01型总配线架从列告警盘、接线排，到底部护栏都提供了易于更换、清洁的列号、块号示名。总配线架由机架、保安接线排、测试接线排、保安器、总告警盘、列告警组件和附件等构成。

标准备附件表

代号	名称	备注
NJA3.695.092	测试赛绳（横列）	在测试排上分开测试内、外线
NJA3.695.093	测试赛绳（直列）	在保安排上分开测试内、外线
NJA3.695.094	测试赛绳（跳接）	临时将外线跳接对另一对内线上
NJA4.695.014	XQ401 D-KJ型卡接工具	

产品配置表

外线容量	每直列*大 容量	*大横列层数	每横列标准容量	每横列*大容 量	架体尺寸			横列总容量	扶梯（选购）
					高	宽	深		
4000L	8块*100L	6	5块*128L	6块*128L	2000	1250	1050	4608L	
5000L	10块*100L	7			2200	5376L			
6000L	12块*100L	9			2600	6912L			

机房环境及动力设备监控系统主要是对机房设备（如：供配电系统、空调、消防系统、防雷器、保安门禁系统等）的运行状态、温度、湿度、供电的电压、电流、配电系统的开关状态、防漏水系统等进行实时监控并记录历史数据，实现遥测、遥控的管理功能，为机房高效的管理和安全运营提供有力的保证。本方案监控系统包括：监控配电系统、环境系统、消防系统、空调系统、温湿度、防漏水报警、视频监控系统等。一旦某一个系统工作异常，监控系统能快速发送报警信号，能为非专业的值班人员提供图文并茂的故障界面，并可拨打预先定好的电话通知相关人员，有利于快速解决故障，保证机房重要设备安全。

6.消防系统 消防系统是机房安全运行必不可少的一个保障。机房应设气体灭火系统和火灾自动报警系统，灭火剂有七氟丙烷、气溶胶、CO₂等。七氟丙烷为目前机房常用灭火剂，气瓶间益设在机房外，为管状式结构，在天花吊顶层朝下设置喷嘴。重要机房的天花吊顶层上不和抗静电地板下部也应设置喷嘴，真正起到全方位立体式灭火的作用。整个消防系统应和火灾自动报警系统联动。消防控制室接收火灾信息后能自动或手动启动相应的消防联动设备。火灾发生时，火灾报警控制器发出报警信息，消防联动器接受报警信息并发出联动信号，启动有关消防设备，实施防火灭火。

7.防雷系统（1）防雷 电子信息系统的防雷应根据环境因素、雷电活动规律、设备所在的雷电电磁脉冲的抗扰度、雷击事故受损程度以及系统设备的重要性，采取相应的防护措施。雷电分为直击雷和感应雷。对直击雷的防护主要由建筑物所装的避雷针完成。机房防雷主要是指防感应雷引起的雷电浪涌和其他原因引起的过电压，包括电源系统的防雷和信号系统的防雷。（2）接地 接地直接影响机房通信质量和机房电源系统的正常运行，还起到保护人身安全和设备安全的作用。接地由接地体、接地引入线、接地汇接排和接地配线组成。交流工作接地。安全保护接地、直流工作接地、防雷接地等四种接地益采用一组接地装置，接地电阻按其中*小值确定；若防雷接地单独设置时，其余三种接地益共有一组接地装置，其接地电阻不应大于其中*小值。（3）实例说明 江西地处南方湿润气候，南昌又是重雷区，对防范各种雷击的措施要求就更高。本方案机房采用OBO的三级防雷，分别位于总配电柜、UPS输出柜、电源列头柜。设备用电处于一个安全的环境。机房交流工作接地，安全保护接地、直流工作接地、防雷接地采用大楼接地，综合接地阻<1欧姆，机房整体等电位接地处理。

8.KVM系统 为减少人员进出主设备机房，保证其有一个相对稳定、安全的环境，提高工作效率、管理水平。为此机房将整个机房设备都接入了KVM系统。通过一套KVM系统，可以控制整个机房的服务器、小型机。这样能大大节省空间，提高效率。使用KVM与在本机上操作一样，并可记录使用的信息，以备以后检查。该系统支持远程用户，远程客户端可通过授权认证凭借英特网登录管理。这样即使在系统维护人员不在现场时也能快速的解决问题。后记：机房建设不仅仅是一个装饰工程，更重要的是一个集电工学、电子学、建筑装饰学、美学、暖通净化专业、计算机专业、弱电控制专业、消防专业等多学科、多领域的综合工程，并涉及到计算机网络工程等专业技术的工程。在设

计施工中应对供配电方式、空气净化、环境温度控制、安全防范措施以及防静电、防电磁辐射和抗干扰、防水、防雷、防火、防潮、防鼠诸多方面给予高度重视，以确保计算机系统长期正常运行工作。