

## JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-2200L回线/对/门）

产品名称	JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-2200L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

### 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

PTTP JPX01 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			

机房的组成 依据计算机系统的规模、用途、任务、性质，计算机对供电、空调等的不同要求及管理体制的确定，机房一般由下列房间组成。(1)主要工作房间:主机房。

(2)基本工作间:数据录入室、终端室、网络设备室、媒体存放室、上机准备间。

(3)第一类辅助房间:备件间、未记录的媒体存放室、仪器室、硬件人员办公室、软件人员办公室。

(4)第二类辅助房间:维修室、电源室、蓄电池室、发电机室、空调系统用房、钢瓶间、监控室、值班室。

(5)第三类辅助房间:储藏室、更衣换鞋室、缓冲间、机房人员休息室等。(三)机房装饰设计

(1)使机房数据处理、通信、检测、监控等各项功能满足信息化系统应用的要求。(2)温度、湿度、尘埃、电源质量、接地电阻、照度、噪声等环境条件满足计算机设备可靠运行的环境要求。(3)采取防火、防盗、防水、防鼠、防静电、防电磁干扰等技术措施，保证机房安全运行和保证机房工作人员身心健康的要求。(四)设计特点 机房装饰设计要紧紧围绕机房运行的特点展开，并且关注以下几个问题:(1)注重创建特定的环境条件。机房装饰设计的视觉效果不会影响计算机设备的可靠运行，因此，机房装饰注重于创建特定的环境条件以满足房间功能要求而不是刻意追求表面效果，要崇尚科学，讲究技术和艺术的结合。如机房区注重创建温度、湿度、装饰简洁、减少积灰面;控制室多数设有大屏幕投影显示系统，其集成并显示的内容及大屏幕投影显示系统本身就是高科技的标志，要求装饰与之呼应，繁简适度、富有韵律、格调高雅、强调质感;办公区简装修、重陈设，有益于工作人员的身心健康。(2)防火、防水要求高。电子机房专业系统多、机房面积相对比较小，而在有限的空间内集中了大量计算机设备和线缆，火灾危险性高，水、火隐患将严重威胁机房的安全，因此要求:

1)机房材料的选择应严格遵循GB0222—1995《建筑内部装修设计防火规范》的规定。2)机房区应有火灾自动报警系统和自动灭火系统，并对吊顶内、地板下、基本工作房间内(吊顶面与地板面之间)全方位监视和控制。