

## JPX01型卡接式单面总配线架（MDF-1800L回线/对门）

产品名称	JPX01型卡接式单面总配线架（MDF-1800L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:通用
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型卡接式单面总配线架（MDF-1800L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			

平面规划应该服务器和设备供货商的要求相一致，如：地板荷载要求，包括设备、电缆、接插线和媒介(静态的集中荷载、静态的平均地板荷载、滚动扰动动力荷载)。

服务的空间要求(设备的每一侧要求有足够的服务间隙)。 空气流动要求。 装配要求。

直流电源要求和线路长度限制。 设备连通长度要求(如到外围和控制台的\*大通道长度) (一) 位置 交通运输方便 机房建设时会有大量的建筑材料、装修材料需要运输，机房建成后则有大量的机器设备需要运入，因此运输问题是数据心机房不得不考虑的问题，如车辆的通行问题，大型设备进出的通道问题，地面的承重问题等都是不容忽视的。

通讯方便及安全主要指光纤、电缆等通讯介质的接入以及日后使用中的安全可靠性等。地域选择 避免建在日后可能被城建拆迁的区域，如建在城建濒临拆迁的区域，机房刚建好不久就面临拆迁肯定是件痛苦的事情，而即使不拆迁，碰到周边大规模施工，对机房的威胁也是不小的，因为施工中挖断电缆等事故是并不少见的事情。楼层位置 对于大楼内部的楼层、部位的选择，则须符合以下几项条件：1.\*\*建在大楼的二、三层因为，楼层太低（如一层或地下室）因地势低洼，容易引发水患等不测事故，也容易遭受鼠虫白蚁等的祸害，另外对洁净新风的引入、消防排烟通道的建立等也会增加一定的难度。如果楼层太高，则容易导致设备搬运不便（有些大型设备电梯不一定能用），而且建筑物的顶层容易漏水和招致雷击，电磁屏蔽性能也比较差，楼层高的地方动力电缆上下距离过长不但给施工带来困难，而且线阻相对增加，线路损耗也大，影响供电质量与成本，另外楼层太高的地方往往容易断水，使精密空调机组的加湿工作无法进行，此外，设在层的机房还因顶层的隔热效果差而导致机房的能耗大大增加。2.每一台精密空调都有一台室外机组（冷凝器）机安装的环境往往直接影响到精密空调的制冷效果，因此，对于精密空调外机的安装也需予以必要的考虑，一般精密空调外机多安装于裙楼顶层或大楼顶层的平台等通风散热比较好的地方，而其与内机的距离则一般为外机往上12M（约3层楼），往下4M（约1层楼），距离太长效果就差；因此，在楼层选择方面对此也需给予充分的考虑。3.对于机房的排烟口和排废气口，一般来说，排烟口应设在机房的上方，排废气口应设在机房的下方，这是因为，烟雾一般较轻，总是漂浮在上面；而废气的重量一般都大于普通空气，所以如果我们弄颠倒了，就会对机房内烟雾及废气的排放产生不利影响，造成不必要的麻烦。4.机房还应尽量避免设在建筑物用水楼层的下面，食堂、洗衣房、浴室等用水量大的场所难保不发生泄漏。当选择数据机房位置时，避免受建筑物组成部分(如电梯、框架、外墙或其它建筑物的固定墙)限制，而不能扩展的地方