

## JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-14000L回线/对/门）

产品名称	JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-14000L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型卡接式双面总配线架（MDF-14000L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	每直列*大 容量	*大横列	每横列标准	每横列*大容	架体尺寸			横列	扶梯（选购）
					容量	层数	容量		
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			

机房综合布线的路由设计如前所述，机房布线的信息点数量多，而且在机房运行过程中，随着计算机和网络设备的增加，会随时要求增加信息点。因此，路由设计应充分考虑扩展性。在路由选材上，首先应尽量采用金属材料，不宜采用PVC管材。通过金属管道的良好接地可减少干扰，并提高机房的线路防火等级。同时，采用金属线槽作为路由材料，可充分利用线槽扩展性好，容易增加线缆的特点。对于线槽的布置，一般围绕设备进行布置。在目前机柜使用越来越普遍的情况下，可以考虑和成排的机柜平行布局。一般每排机柜布置一条线槽，也可以两排相邻机柜中间走道上公用一条线槽，前一种模式更为理想一些。对于有活动地板的机房，通常的做法都是将线槽安装在活动地板下。但随着高端机房中地板下送风的精密空调的普遍采用，这种模式暴露出不少问题。由于设备在机房内成排布置，因此每排设备都在地板下配置了线槽，一般线槽的高度在50~100mm，而活动地板的敷设高度只有300mm左右，从而影响到空调风道的通畅。线槽越多，送风效果越差(地板下还往往有强电线槽)。而且线路特别是强电线路在活动地板下布置还增加了火灾隐患，电气故障可能引发火源，同时在地板下的人情不易被迅速发现，即使配置了常规的消防感温感烟探测器，由于地板下的送风，反映并不迅速。已经有多起火灾事故是从活动地板下发生的。因此，现在不少机房特别是电信行业，普遍采用上走线的路由模式。采用上走线需要有设备布局的配合，这种布局主要适用于标准机架式布局的场合，而且机柜的尺寸特别是高度应基本一致，才能保证美观。上走线采用线槽。线槽有两种安装模式:支架吊装在顶上、支架支撑在地面上。支撑在地面上容易发生支架和机柜的打架，在设计时应注意。上走线线槽形式有两种:敞开梯型桥架式和封闭式。敞开式梯架是应用的主流。在设计时，首先仍是根据机房平面中机柜的总体规划，每排机柜设置一路。敞开式梯架的优点是便于维护。因为不需要额外的开孔，增减线路很方便;不需要掀地板，只需要梯子即可实施，工作量小。便于发现故障。不像地板下的封闭线槽，很容易观察到故障点，特别是火灾危险。其缺点是对防鼠的要求更高。敞开式梯架通常和强电一并考虑。通常考虑上、中、下三层，分别作为强电线路、铜缆线路和光缆线路的通道。因为光缆特别是机房内的大量光跳线是比较脆弱的，因此其中的光缆线路桥架常采用封闭式的，这样的布局很容易管理。每层之间的距离不小于300mm。如果机房的层高不够，也可减少层数，采用左右布局。要注意按规范控制强电和弱电梯架间的距离。如果距离仍无法达到，可考虑强电采用屏蔽线或者采用封闭式。