

JPX01型卡接式音频总配线架/机柜（MDF-3400L回线/对/门）

产品名称	JPX01型卡接式音频总配线架/机柜（MDF-3400L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-3400L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			

服务器机柜内，综合布线系统的产品主要是设备缆线（也可称为跳线）和水平跳线管理器。1. 设备缆线 在规范中，插入服务器的跳线称之为“设备缆线”。由于应用需求的不同，设备缆线分为两大类：RJ45型设备缆线和光纤设备缆线。RJ45型设备缆线

RJ45-RJ45型跳线（设备缆线）

这种缆线两端都是预装有RJ45型水晶头，中间的8芯双绞线采用的不是安装在墙内的单股硬线，而是多股软线，目的是尽量减少设备缆线中某一芯折断的概率。由于设备缆线两端水晶头上均安装了水晶头护套，并使用充胶工艺确保护套与水晶头的精密连接，因此连接双绞线的线缆不容易在两端折断，这以手段也会达到防止跳线折断的效果。

光纤设备缆线

双芯SC-MTRJ跳线（设备缆线） 光纤设备缆线（即常说的光纤跳线）用于将服务器光口连接到光纤配线架。在通常情况下，光纤配线架的光纤连接器种类已定，而服务器光口的光纤连接器种类随着服务器的更换而随时调整。因此，光纤设备缆线的种类可能需要根据常用品种预备若干种，以免临时需要是找不到光纤设备缆线。由于大多数光口都采用了2芯光纤（一收一发）的传输方式，因此光纤设备缆线也应该采用双芯结构。在根据电口、光口和KVM口确定了设备缆线的品种后，下一步需要考虑的是设备缆线的长度。由于机柜比较高，而设备插座EO将位于机柜的顶部（或底部），因此*长一根设备缆线

的长度可能会达到4米以上（指EO安装在桥架上时），为了减少多余的设备缆线在服务器机柜垂直线槽中的盘留长度，故建议设备缆线的长度分别使用几种，例如：1米、2米、3米、4米。每次使用完毕后拆除不用的设备缆线，以免占用垂直线槽和水平跳线管理器的空间。

2. 水平跳线管理器

水平跳线管理器安装在服务器的下方或上方。

金属水平跳线管理器（带盖）

水平跳线管理器是19英寸标准结构，高度为1U（1U=44.45mm），采用金属制造，以提高管理器的抗弯曲强度，上下两侧采用齿状结构，可以就近将设备缆线穿入跳线管理器内。顶部带盖，可以将设备缆线全部隐藏在跳线管理器内，既防止损坏也改善了美观程度。由于现在常见的设备缆线（包括6A类非屏蔽）的外径大多在5mm以下，即使是1200MHz的7A类跳线外径也只有不到6mm，因此可以确定1U高度的跳线管理器已经足以满足任何场合的跳线需求。