

JPX01型卡接式音频总配线架/机柜（MDF-1600L回线/对/门）

产品名称	JPX01型卡接式音频总配线架/机柜（MDF-1600L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-1600L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			

数据中心在地震中所受到的影响也是报道不断，但处在地震多发带的日本在数据中心应对地震的措施上经验丰富，在数据中心建设和产品选型上都把地震纳入考虑因素。在机柜的抗震减震方面，日本日东工业株式会社的产品解决方案在地震中有着无以比拟的优势，在3月22日的数据中心产业大会上，日本日东工业株式会社中国区销售总监李思林以“机房数据中心机柜地震对策技术及节能技术”为主题做了精彩演讲。

以下为日本日东工业株式会社中国区销售总监李思林

抗震机柜的研发标准 日东工业致力于在数据中心的解决方案，其中具有特色的是：第一抗震特色；第二节能的技术。首先介绍第一个地震方面的技术。从全球范围来讲日本是地震危险区比较高的区域，在3月11号日本爆发了9级大地震，地址灾害的客观存在我们要进行预防，数据中心的成熟技术才能确保信息的安全，日东在这方便有着较好的解决方案。机柜的抗震并非是指8级还是9级的地震，而是指晃动等级。7级的晃动相当于日本里氏9级、中国里氏12级的地震。机柜的抗震功能对应措施和研发，是从震度8级开始研究，对应的是美国的NEBS标准。什么是NEBS呢？这是美国的地图，在美国这个地方是属于地震危险程度*高的地方，绿色的地方是没有地震风险等级的，从0-4分为不同的等级区分，日东工业从是重3、重4开始研究的。这个是关于标准的具体测试办法，在地震台上面是单轴的，这个地震的量，针对不同的重1、重2、重3、重4，不同的加速度，根据这个结果判定这个有没有通过测试，或者说这不是不是一个抗震的方案。加速度越高，振动的幅度就越大。日东工业基于不同的晃动等级，开发的方案里面包括有几种对策，有基本抗震的，第二是免震的，第三是减震的（内部假装减震器，确保数据安全）。

