

JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-8600L回线/对/门）

产品名称	JPX01型卡接式双面总配线架（MDF-8600L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

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	每横列标准层数	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			

一、机房

一个全面的信息机房建设应包括以下几个方面：机房装修、电气系统、空调系统、门禁系统、监控系统、消防系统。

1.机房装修：包括天花吊顶、活动地板、墙面、隔断、门、保温层信息机房室内装修作业应符合《装饰工程施工及验收规范》、《地面及楼面工程施工及验收规范》、《木结构工程施工及验收规范》及《钢结构工程施工及验收规范》的有关规定。在施工时应保证现场、材料和设备的清洁。隐蔽工程（如地板下、吊顶上、假墙、夹层内）在封口前必须先除尘、清洁处理，暗处表层应能保持长期不起尘、不起皮和不龟裂。机房所有管线穿墙处的裁口必须做防尘处理，然后对缝隙必须用密封材料填堵。在裱糊、粘接贴面及进行其他涂复施工时，其环境条件应符合材料说明书的规定。装修材料应尽量选择无毒、无刺激性的材料，尽量选择难燃、阻燃材料，否则应尽可能涂表防火涂料，让机房安全保险。

2.电气工程：包括配电柜、UPS、照明、柴油发电机、防雷接地等。

（1）供配电系统

数据中心供配电系统应为380V/200V、50HZ，计算机供电质量达到A级。

（2）供配电方式

双路供电系统加UPS电源及柴油发电机设备，并对空调系统和其他用电设备单独供电，以避免了空调系统启停对重要用电设备的干扰。供电系统的负荷包含如下方面：

服务器功率：单台服务器功率 × 服务器台数=总功率

UPS总功率：一般采用n+1备份方案，即并联UPS台数多加壹台，以防止某一机组出现故障。目前UPS效率均在90%以上，故按照服务器总功率可以计算出UPS的总KVA数。

工作区恒温恒湿精密空调负荷：工作区面积 × 200 ~ 250kcal/hr/m²=总的空调所需制冷量，按上述数据可确定精密空调的数量，同时确定空调所耗电功率。加上办公区空调、照明等负荷和其它用负荷，可以计算出一个数据中心机房所需的用电负荷总功率。

(3) 接地系统

依据国标GB50169-92电气安装，接地施工及验收规范。计算机直流地与机房抗静电接地及保护地严格分开以免相互干扰，采用T50x0.35铜网，所有接点采用锡焊或铜焊使其接触良好，以保证各计算机设备的稳定运行并要求其接地电阻1 Ω 。机房抗静电接地与保护地采用软扁平编织铜线直接敷设到每个房间让地板就近接地，能使地板产生的静电电荷迅速入地。

(4) 防雷

为防止机房设备的损坏和数据的丢失，机房防雷尤其重要。按国家建筑物防雷设计规范，本设计对机房电气电子设备的外壳、金属件等实行等电位连接，并在低压配电电源电缆进线输入端加装电源防雷器。防雷接地电阻要求小于10 Ω 。

3.空调系统：包括精密空调、新风机、漏水检测等。

根据GB2887-82计算机场地技术要求，按A级设计，温度T=23 \pm 2 $^{\circ}$ C，相对湿度=55% \pm 5%，夏季取上限，冬季取下限。气流组织采用下送风、上回风，即防静电活动地板静压箱送风，吊顶天花微孔板回风。新风量设计取总风量的10%，中低度过滤，新风与回风混合后，进入空调设备处理，提高控制精度，节省投资，方便管理。

4.门禁系统

门禁管理系统的主要目的是保证重要区域设备和资料的安全，便于人员的合理流动，对进入这些重要区域的人员实行各种方式的门禁管理，以便限制人员随意进出。卡片**采用现在流行的感应式卡片。卡出入系统首先应具有权限设置的功能，即每张卡可进出的时间、可进出哪道门，不同的卡片持有者应有不同的权限。每次有效的进入都应存档或统计。应有完善的密码系统，即对系统的更改，不同的操作者应有不同的权限。电锁应采用安全可靠的产品，根据用户要求调试有电闭锁或无电闭锁。紧急情况下或电锁出现故障的情况下应有应急钥匙可将门打开。门禁系统**采用计算机控制系统而且全套系统**有备用电源。