

JPX359型卡接式双面总配线架（MDF-3600L回线/对/门）

产品名称	JPX359型卡接式双面总配线架（MDF-3600L回线/对/门）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平 规格:齐全 应用领域: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

PTTP普天泰平 JPX359型卡接式双面总配线架（MDF）

品牌： PTTP普天泰平 型号： JPX359 类别： MDF 音频总配线架

· 产品描述

MDF总配线架机架由保安接线排、保安单元、测试接线排，告警系统等组成，对用户电缆和程控交换机之间起到连接、调线、保护、告警等作用。

由高强度优质铝合金型材采用积木式结构拼装而成。

概述：

PTTP普天泰平 JPX359 型卡接式双面总配线架采用高密度,FA8-184 型（100 回线）保安接线排，ST0-184型（128 回线）测试接线排，和FA9-240 保安单元构成。其结构参数和技术性能指标均符合中华人民共和国通信行业标准YD/T694-2004《总配线架》的要求，适用于各种容量电话交换机设备配套使用，用以接续内、外线缆，并

有配线、测试及保护局内设备和人身安全等功能。

性能参数：

工作温度：+5 ~+40

储存温度：-25 ~+55

相对湿度：

卡接寿命：大于 200 次

主要特点：

高密度、大容量 每直列 2600mm 高、容量达 1200 线，2200mm 高、容量达 1000 线，密度比同行当前常

用品提高 46%；同时利用直排宽度小的特点，适用于 200mm 的特殊场合；

防护、安全性能可靠

过压过流保护性能与多种型号的交换机二级保护电路相匹配，确保对交换机的一

级保护；所有塑料均采用阻燃材料，其阻燃性能达国际 FV-0 级标准；

保护全面 完善可靠的过电流、过电压保护功能，特制四级声光告警，便于故障查找和维护；

操作维护方便

内线、外线成端，所有测试操作，告警系统的观察和故障排除均在正面，某一线路的维

护及测试不影响其他线路；具有足够的走缆布线空间，便于操作维护；

特制机架 架体采用特殊铝合金型材组件结构，整架无一安装孔，可灵活定位，安装方便，结构可靠

· 机架采用特殊铝型材及优质钢板作材料，经氧化、电镀、喷塑而成。外形美观，结构牢固。机架形式有敞开式和封闭式二种。全模块结构(卡条式)，配置灵活方便。

· 接线方式：卡接，线径： 0.4-0.6mm

· 普通分列元件保安单元：

· 过电压保护：采用三极半导体放电管，同步放电性能及自复性能好。

· 过电流保护：采用PTC热敏电阻减少进入交换设备的能级，自复性好。

· 新型电子集成块保安单元。

技术先进
标示清晰

- 具有声、光告警功能。如用户需要，每列可增设集中告警端子板，便于与总监控室相连接。走线层次清楚、维护方便。
- 机架前面中间从上到下设有大穿线环，便于保安与测试模块之间的跳线。
- 机架背面每模块均有小穿线扣便于纵列模块与横列模块之间跳线。
- 机架左半部及右半部全部模块通过固定模块的支架各自分别向左右两侧旋转。
- 露出电缆引入区，便于用户电缆及程控电缆的引入，进行全正面操作，维护方便。
- 使模块的背面部份及模块的穿线扣旋转到机架前面，便于用户电缆及程控电缆分别卡在保安及测试模块上，进行全正面操作，维护方便。

计算机机房与综合布线工程不仅集建筑、电气、网络、空调、装潢、安防等多种技术于一体，更需要丰富的工程实施和管理经验。计算机房设计与施工的优劣直接关系到机房内计算机系统是否能安全、可靠、稳定地运行，是否能保证各类信息通讯畅通无阻。

计算机机房的环境功能必须满足计算机等各种电子设备和工作人员对保温、通风、湿度、电磁场强度、噪音干扰、安全保安、电源质量、布线质量、建筑承重、振动、防漏、防尘、防潮、防水、防火、防静电、防感应雷和接地等要求。计算机机房性能必须满足安全可靠、舒适实用、节能高效和具有可扩充性等要求。

机房建设相关项目包括配电工程、综合布线、空调工程、设备监控工程、土建工程、装修工程、消防工程、保安工程等八大部分，必须聘请具有相应资质的设计施工队伍，根据国家标准及行业标准设计和施工。

1. 机房环境条件：用于放置网络设备和服务器等关键设备，要与办公室分开设置。机房应为非木质结构，要求照明良好，门窗密闭性能好、防尘、防振、防漏、防潮、防水、防盗、隔温、无鼠洞。市公司机房建设一般应考虑5-10年内设备扩充的要求，面积、电源容量、布线、空调制冷、机柜配备宜留50%的余量。机房周围环境要求无强震源和强电磁干扰源，运输及通讯方便。市电和自备电源满足要求，用水便利。远离产生粉尘、油烟、有害气体，以及生产或贮存具有腐蚀性、易燃、易爆物品的工厂、仓库、场地等场所，环境良好。

2. 机房工程设计、施工的重点是满足机房功能、性能需要，而不是机房的装饰工程。装饰、布线部分要注意耐久性、可靠性、阻燃性，不能采用易燃材料及可能锈蚀、腐蚀、脱胶、松动、变质的材料和施工工艺。

3. 场地承重要求：中心机房设备超重，特别是电池箱。因此电池、主机位置应尽量靠墙和靠近横梁立柱，并横跨于空心预制板的走向摆放，不能让所有重量集中在一块预制板上。承重要求须经本单位基建部门根据机房土建图纸认定，如果不合要求则需另行加固处理。