

## JPX265型总配线架（MDF-7000回线/对/门电话配线架）

产品名称	JPX265型总配线架（MDF-7000回线/对/门电话配线架）
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

JPX265型总配线架（MDF-7000回线/对/门电话配线架）  
PTTP普天泰平MDF卡接式总配线架（音频/电话）

JPX265型高密度卡接式总配线架，宽带配线模块。目前ADSL的接入应用，用户发展呈现出跳跃式的增长速度，万门局点的需求已经浮起，传统模式DSLAM均采用内置话音分离器，增开ADSL业务时，很多机房内空间及线路资源紧张，矛盾十分突出，从而对ADSL接入进行改进。产品介绍：

JPX265型卡接式总配线架，JPX265型音频配线柜，FA8-131型保安接线排（100回线直列模块），ST0-137型测试接线排（128回线横列模块），FA10-95型保安单元

JPX265型卡接式配线架高密度、超小型的外形设计，可以充分利用有限空间；

不仅适用于旧机房改造，而且适用于空间有限的接入网机房；

不对称走线槽设计，跳线槽可轻松容纳两对导线，方便改造割接；

双卡口表面镀金接线端子，防护及导电性能优良；

独立设计的接线板，可以方便地进行容量配置以及灵活更换；

全正面操作：内外线、跳线、保安单元插拔皆为正面操作，复接时不需中断任何话路，

施工、维护方便；

标识清晰：进出线序号完整，正面标识至每一回线；

内嵌式接线端子，避免操作人员与之直接接触，确保人身安全；

一体化保安单元，告警到每一回线；具有每10回线告警指示，可实现四级告警显示，

便于快速查障；

具有远程集中监测和集中告警接口，可实现机房无人值守；

可与其它MDF产品实现工具、安装的良好兼容性和安装灵活性，便于机房的统一管理

和维护；

选配简单易装的XDSL分离器单元可成倍增加宽带配线容量，更经济地实现宽带增值业

务的开通。

JPX265型卡接式音频总配线架

· 1.卡接式,结构紧凑，体积小，容量大。2.每一外线用户线为1个分线钩，层次清楚，走线整齐。

产品介绍：

产品特点：

- 由高强度优质铝合金型材采用积木式结构拼装而成。
- 正面两侧穿线、四级声光告警、自锁式信号插连接，十分可靠。
- 上下双卡端子，卡接跳线，操作十分灵活简便。

订货指南：

型号

外形尺寸

容量

备注

(高 × 宽 × 深)mm

直列数(保安接线模块)

横列数 (测试接线模块)

JPX265型总配线架

$2600 \times (N \times 250) \times 860$

100回线/模块1100回线(11模块)/列

128回线/模块1408回线(11模块)/列

双面架。 拼架结构，拼架宽度为： $N \times 250$ ，N为直列安装列数。

$2200 \times (N \times 250) \times 860$

100回线/模块900回线(9模块)/列

128回线/模块1152回线(9模块)/列

$2000 \times (N \times 250) \times 860$

100回线/模块800回线(8模块)/列

128回线/模块1024回线(8模块)/列

单面架。 拼架结构，拼架宽度

为： $N \times 250$ ，N为直列

和横列组合安装列数之和。

做IT管理也好多年了，见过的机房许许多多，但是能正让人进到机房就感觉到心情舒畅的却寥寥无几。绝大部份都各种网线、电话线、电源线横七竖八跟蜘蛛网一样。其实形容像蜘蛛网是不对的，因为蜘蛛网是很整齐的，而他们布的线毫无章法，如果让你查故障，你根本无从下手。

为什么这种现象很普遍呢，其中的原因有两方面，一是中小企业里面，高层管理（老板）对IT的建设本身就不重视，认为IT嘛不就是提供上网的和修电脑的，只要网络能用、电脑能用就可以了，能省钱就省点钱。第二个方面是因为技术人员的认识或其本身的技术不过关，这里的技术人员是指当初安装布线的人员，也是指企业的IT管理人员。也有些企业刚开始建机房的时候看着还整齐，但是过个一年两年就越来越乱，原有的线被调整的乱七八糟。

要想把机房建设的规范整齐，是需要一些辅助配件的，比如好的机柜、配线架、理线架、跳线、线标等，这些都是需要花钱买的，并且有些材料还好贵。就好比网络配线架，如果你把终端过来的网线直接打个水晶头插到交换机里，它也是能正常使用，即节省了配线架的材料钱，还省了安装过程中的几道工序。这样安装前期是可以，但是如果哪一天可能要换交换机或是线路有所调整，原来打好的网线可能就会出现要不长了要不短了的情况，这个时候你又不能换一条线，只能短了的就斜着拉，长了的就后面卷起来几圈。如果我们使用配线架就不一样了，终端进来的线统一压进了配线架中，并且在配线架前端做好了标识，如果涉及到调线或是更换交换机，只需要更换配线架到交换机这段跳线就可以了，并且还可以把交换机中某一个端口的信号通过跳线连接到指定的某一个终端，这非常适合如果有划分VLAN的场景。

## 机房内布线规范

同一IDC，同一规格机架，布线方式应总体一致，方便日常运维。核心网络设备，内网接入设备，管理网接入设备等不同角色的网络设备布线都应整齐，光纤和网线不应该挡住网络设备进出风口，不宜预留到机架底部太长，光纤和网线上贴的标签要清晰。网络设备正面插光纤和网线的方式应尽可能保持一致，对光纤和网线进行捆绑，网络设备背面电源线和网线整齐不杂乱，强弱线缆分开，具有整体感。