

## JPX265型总配线架（MDF-6800回线/对/门电话配线架）

产品名称	JPX265型总配线架（MDF-6800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

### 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。

能够对网络的连通性进行大程度的控制, 电子配线架简化网络的规划和运行,方便维护和管理。

### 三、使用电子配线架的优劣势分析

随着智能布线管理技术不断发展，在机房设备更新时，我们选择使用电子配线架智能布线管理技术。它具有以下特点和优势：

实时性——避免管理的时间延迟

逻辑性——避免管理的低效率

集中性——避免人力资源的过多投入

安全性——侦测非法设备的侵入

那么，电子配线架出现后的数年时间里，为什么它在使用上并不是十分广泛呢？

#### 1、建设成本和投资回报

电子配线架的结构比传统的布线系统要复杂得多，这也意味着，其价格要贵得多，一般要贵上两到三倍。几倍的投资是否值得，是我们需要考虑的问题。

电子配线架的主要优势在于可以实时记录跳线的插拔和连接情况，对于不需要经常发生变更的或规模不大的项目，其性价比就低得多了。

#### 2、生命周期问题

电子配线架中使用了电子线路板和大量的芯片，有的还有LED显示屏和LED指示灯。我们知道，电子产品的使用寿命一般为3年左右，多不过五年。芯片寿命到期后，系统也就坏了，这时用户就比较尴尬了。我们知道，综合布线系统的寿命一般为20年左右，电配坏了，配线架和控制系统就需要更换，但配架上连着大量的光缆和铜缆。这就意味着所有线缆需要拆下，重新端接，重新测试。这不是几天可以完成的。但布线系统作为信息系统的神经是一刻不能停的。用户要么选择停机几周几个月，要么被迫在接下来的十几年把电子配线架当普通配线架用，大量的投资被浪费。

### 3、系统维护和使用

许多客户存在着选用电配时充满憧憬，开始使用时信心满满，使用不久后觉得麻烦重重，使用一段时间后弃之不顾的情况。

电配投入使用后，需要既懂布线，又懂软件应用，还要对操作系统和数据库略懂一二的人员。这种人才很少，电配厂家也不可能服务到这么多的客户。大量客户由于这个原因，后放弃使用该系统。

有些电配存在着断电后恢复的问题，一旦断电，数据库往往就不准了，或者跳接跳线必须严格按照既定次序，稍微不注意，链路的连接数据就会出错。这对电配是致命的，意味着必须人工查找所有线缆，手工输入，所有操作必须没有错误，而在实际工作中这是难以避免的。数据库记录的出错，意味着该系统不再能准确反映实际布线链路，大量的投资也就白花了。

电子配线架的模块是否可以单独拆卸和重新安装也是用户需要关注的问题。设想一下，如果有一个模块坏了，又不能单独拆卸。那么要么换下整个配线架，要么容忍这个模块一直不能使用。如果配线架上的模块可单独拆卸，问题就很容易解决了。