

## JPX265型总配线架（MDF-9000回线/对/门电话配线架）

产品名称	JPX265型总配线架（MDF-9000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。

综合布线是一种模块化的、灵活性极高的建筑物内或建筑群之间的信息传输通道。它既能使语音、数据、图像设备和交换设备与其它信息管理系统彼此相连,也能使这些设备与外部相连接。它还包括建筑物外部网络或电信线路的连接点与应用系统设备之间的所有线缆及相关的连接部件。综合布线系统由不同系列和规格的部件组成,其中包括:传输介质、相关连接硬件(如配线架、连接器、插座、插头、适配器)以及电气保护设备等。这些部件可用来构建各种子系统,它们都有各自的具体用途。

综合布线系统分为七个部分:工作区;配线子系统;干线子系统;建筑群子系统;设备间;进线间与管理。实际上布线工作中要遵循一定的规律,此规律不仅体现于结构化布线工程实施所要遵循的相关规范和标准。

### 综合布线施工前准备

作为施工组织者要头脑清楚,有责任感。根据管槽完工时间和后续布线系统安装和装修封顶的时间要求,列出穿线进度计划和保证质量的措施。穿线前要严格进行穿线检查,具体要求参见相应的管槽检查要求,严重影响穿线质量和进度的管槽质量问题包括:管槽规格小;接口处有毛刺;埋地安装管槽阻塞、积水等;埋地管槽穿线前必须全面试穿。需准备的文档包括:布线系统系统图;布线系统平面图;穿线技术要求和空白穿线报告。

### 综合布线工程实施

先进行穿线组织策划,要组织好穿线关键在于施工组织者,施工组织者应:理解布线系统总体结构,不要穿错路线;能明确区分要敷设的各种电缆,不要用错电缆;熟悉电缆要经过的管路,有丰富的穿线经验;懂得预防典型的影响穿线质量和进度的问题;理解综合布线系统电缆敷设的特殊要求;思路清晰,把信息点分组,一组一组地敷设,不多穿,不漏穿;每组应不超过20个信息点,否则同时穿放的电缆量

大，穿放费力容易导致电缆损伤，也容易缠绕、打结，非常影响进度；严谨地做标号，并记录长度刻度；严格地组织测试，用检测仪表逐条电缆测通断状况。

穿线应按工序要求进行。管槽检查，钢管加护口，埋地钢管试穿。对所有参与穿线的人员讲解布线系统结构、穿线过程、质量要点和注意保护电缆。策划分组，一组一组地穿放电缆，对于其中一组，选择穿线起点。电缆运至起点，标号，记配线架端刻度，把此一组穿至配线架，按要求留余长。度量起点到插座端长度，截断，标号，记插座端刻度。插座端盘绕在插座盒内。对每根电缆进行通断测试，补穿，修改标号错误。后整理穿线报告，扣线槽盖。

在配线箱处从配线柜入口算起余长为配线柜的（长+宽+深）。机柜和理线槽，应该是井井有条。余线应按分组表分组，从线槽出口捋直绑扎好，绑扎点间距不大于50cm。不可用铁丝或硬电源线绑扎。50芯电缆转弯半径应不小于162mm。垂直电缆通过过线箱转入垂直钢管往下一层走线时，要在过线箱中绑扎悬挂，避免电缆重量全压在弯角的里侧电缆上，这样会影响电缆的传输特性。线槽内布放电缆应平直，无缠绕，无长短不一。