

JPX265型总配线架（MDF-8600回线/对/门电话配线架）

产品名称	JPX265型总配线架（MDF-8600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。

水平数据及语音铜缆布线均采用符合EIA/TIA568-B2等的六类4对非屏蔽双绞线，线缆阻燃级别为LSZH低烟无卤阻燃，防火等级符合IEC60332-3C标准。

b) 楼层弱电间配线设备，包括42U的19"标准布线机柜（600mmx600mmx2000mm）、铜缆配线架及光纤配线架。主干侧数据采用光纤配线架并配备原厂光纤跳线，主干侧语音采用110型配线架；水平侧数据采用RJ45型配线架并配备原厂铜缆跳线，水平侧语音采用110型配线架。

c) 水平六类铜缆的连接采用24端口RJ45标准模块普通铜缆配线架，楼层垂直主干光缆连接采用24端口LC连接头的普通光纤配线架，光纤端接要求采用尾纤融接方式。

d) 六类4对UTP除必须符合对所有产品要求的标准外，必须符合EMC标准的电磁兼容性要求。

e) 六类线缆要求具有三方认证机构提供的六类测试技术认证报告。

3) 干线子系统

a) 语音主干采用3类25/50大对数铜缆，每个语音点按主干1对铜缆配置，并留有30%以上的扩展余量。

b) 计算机外网、电话通信系统综合布线以及计算机内网综合布线数据主干采用12芯50/125 μm室内OM3多模光缆（要求能支持万兆以太网传输150米及支持1000Base-SX达1000米距离），主干光缆应满足OFNR阻燃级别。

c) OM3光缆要求具有三方认证机构提供的多模OM3测试技术认证报告。

d) 当电缆从建筑物外面进入建筑物时，应选用适配的信号线路浪涌保护器。

4) 管理子系统/设备间子系统

管理子系统/设备间子系统由交连和输入/输出（I/O）组成，为连接其它子系统提供端接手段。

a) 配线架连接六类UTP电缆采用24端口RJ45型快接式配线架，并自带跳线管理器，模块采用六类标准。

b) 配线架连接室内OM3光缆采用光纤配线架。

c) 连接电话主干电缆采用110型100对插接式配线架。

d) 所有配线架安装于19英寸标准机柜中，应自带明显数据或语音标签，卡接线规范围：22~26AWG。