

## JPX265型音频总配线柜/架（MDF-2600L回线/对配线机柜）

产品名称	JPX265型音频总配线柜/架（MDF-2600L回线/对配线机柜）
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，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型测试排

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 (高×宽×深)mm	容量 直列数(保安接线模块)	备注 横列数(测试接线模块)
JPX265型总配线架	2600 × (N × 250) × 860	100回线/模块	128回线/模块
	2200 × (N × 250) × 860	1100回线(11模块)/列 100回线/模块	1408回线(11模块)/列 128回线/模块
	2000 × (N × 250) × 860	900回线(9模块)/列 100回线/模块	1152回线(9模块)/列 128回线/模块
	2600 × (N × 250) × 860	800回线(8模块)/列	1024回线(8模块)/列
	2600 × (N × 250) × 860	单面架。 拼架结构，拼架宽度为：N × 250，N为直列和横列组合安装列数之和。	

## 二、工程技术管理

### 1.技术标准和规范管理

弱电工程要在系统设计、提供和安装等环节上认真检查，对照有关的标准和规范，使整个管理处于受控状态。弱电工程设计的国家或行业的技术标准和规范很多，必须严格遵守。根据合同和设计要求，应在

工程实施过程中确定弱电各系统之间，以及每个子系统与机电设备、土建、装饰之间的工程界面，以及产品供应商、工种承包商及施工单位之间的工程范围，职责界面的确定，以及在工程实施过程中这些工程界面的修改调整和再确认工作。

## 2. 安装工艺管理

弱电工程是一个技术性、工艺性都很强的工作，要做好整个弱电工程的技术管理，主要要抓住各个施工阶段安装设备的技术条件和安装工艺的技术要求。现场工程技术人员要严格把关，凡是遇到与规范和设计文件不相符的情况或弱电施工过程中做了现场修改的内容，都要记录在案，为后系统整体调试和开通，建立技术管理档案和数据。

## 3. 技术文件管理

弱电工程的技术文件是工程各阶段实施的共同依据。这些文件夹主要包括各弱电施工图纸、设计说明、以及相关的技术标准、产品说明书、各子系统的调试大纲、验收规范、弱电工程的验收标准等，这些技术文件都有要进行系统的科学管理，为了能够及时向工程管理人员提供完整、正确的上述技术文件，因此建立技术文件收发、复制、修改、审批归案、保管、借用和保密等一系列的规章制度，实施有效科学的管理。

## 三、 工程质量管理

弱电工程质量管理是建筑弱电工程单位各项工作的综合反映，执行ISO9001系统工程质量体系，要贯穿在弱电系统的整个工程实施过程之中，要确实抓好以下的质量环节：

1. 弱电施工图的规范化和制图的质量标准;
2. 管线弱电施工的质量检查和监督;
3. 配线规格的审查和质量要求;
4. 配线弱电施工的质量检查和监督;
5. 现场设备或前端设备的质量检查和监督。