

## JPX202型卡接式总配线柜/架（MDF-1000L回线/对配线机柜）

产品名称	JPX202型卡接式总配线柜/架（MDF-1000L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

JPX202型卡接式总配线柜/架（MDF-1000L回线/对配线机柜）  
JPX202卡接式总配线架（MDF）

### 目录

- 1 JPX202-F系列双面架
- 2 JPX202-F系列单面架
- 3 JPX202-GQ挂墙式总配线架
- 4 JPX202-A3挂墙式总配线柜
- 5 JPX202-B系列总配线架（柜）
- 6 JPX202-FA8-72保安接线排
- 7 JPX202-STO-83系列测试接线排
- 8 JPX-LGJ-JY列告警器

9 JPX-ZGJ-JY总告警器

10 JPX-GJ-GY柜用告警器

11 JPX202-FA9-81B气体单元

12 JPX202-FA9-83A半导体单元

13 JPX202附件

JPX202-F系列双面架

1. [1] JPX202-F系列双面架

产品特点与应用：适用于大容量局点；机架采用钣金结构；由横列和直列背靠背构成：横列内线安装 JPX202 -STO-83B测试接线排，直列外线安装 JPX202 -FA8-72保安接线排；提供充足的走线空间和清晰的过线通道；符合YD/T694-2004《总配线架》。

JPX202-F系列单面架

2. [2] JPX202-SF系列单面架

JPX202-SF系列单面架

产品特点与应用靠墙安装，适用于小容量局点；由直列和直列肩并肩组成，全正面操作；机架一列安装JPX202-FA8-72保安接线排，一列安装JPX202-STO-83A测试接线排，间隔安装；提供充足的走线空间和清晰的走线通道；机架底部安装跳线通道，规范跳线管理；符合YD/T694-2004《总配线架》。

JPX202-GQ挂墙式总配线架

3. [3] JPX202-GQ挂墙式总配线架

产品特点与应用适用于小容量局站，挂墙安装，体积小；内线，外线和跳线的成端端子设置在同一面，外线安装JPX202-FA8-72保安接线排，内线安装JPX202-STO-83A测试接线排；符合YD/T694-2004《总配线架》。

JPX202-A3挂墙式总配线柜

产品特点与应用适用于小容量局站，挂墙安装，体积小；上、下走线方式；内线，外线和跳线的成端端子设置在同一面；符合YD/T694-2004《总配线架》。

## JPX202-B系列总配线架（柜）

### 4. [4] JPX202-B系列总配线架（柜）

#### 产品特点与应用

适用小容量局点；由直列和直列背靠背构成，外线安装JPX202-FA8-72保安接线排，内线安装JPX202-STO-83A测试接线排；单面架体积，达到双面架容量；易拆卸式柜门，机架快速组合成机柜；符合YD/T694-2004《总配线架》

#### JPX202-FA8-72保安接线排

### 5. [5] JPX202-FA8-72保安接线排

产品特点与应用 模块容量：100回线/模块；接续功能：用来接续外线电缆和跳线；卡接功能：每个卡接端子能复接两条导线；卡接片触点常开，插入保安单元后形成通路；每一线路的维护不会影响其它线路；适用导线：芯线直径为0.32mm~0.6mm 大外径（包括绝缘层在内）不超过1.4mm

#### JPX202-STO-83系列测试接线排

### 6. JPX202-STO-83系列测试接线排

产品特点与应用 模块容量：128回线/模块；接续功能：用来接续跳线和局内电缆；卡接功能：每个卡接端子能复接两条导线；卡接片触点常闭，插入开路塞可开路；适用导线：芯线直径为0.32mm~0.6mm 大外径（包括绝缘层在内）不超过1.4mm

#### JPX-LGJ-JY列告警器

### 7. JPX-LGJ-JY列告警器

产品特点与应用 适用于双面架、单面架；输出光告警，用于识别产生告警的列；与架用总告警器一起使用。

#### JPX-ZGJ-JY总告警器

### 8. JPX-ZGJ-JY总告警器

#### 产品特点与应用

适用于双面架、单面架；

输出声、光告警；提供远端告警监控开关量接口；

与架用列告警器一起使用。

### JPX-GJ-GY柜用告警器

产品特点与应用 适用于机柜、挂墙柜和挂墙架（可提供两列列告警输出）；  
输出声、光告警；提供远端告警监控开关量接口。

### JPX202-FA9-81B气体单元

产品特点与应用 适用于局用交换设备、接入网设备的一级防护；  
具备告警信号输出和大电流开路功能；过压防护采用气体放电管：  
直流击穿电压：190 - 260V 脉冲击穿电压： $<800V(1kV/\mu s)$   
过流防护采用高速高分子热敏电阻，当电流为1A时，动作时间 $<0.4S$ ；符合YD/T 694-2004  
《总配线架》；符合ITU-T K.20 (07/2003) Res i s t i b i l i t y of telecommunication e installed in a  
telecommunications centre to overvoltages and overcurrents.

### JPX202-FA9-83A半导体单元

产品特点与应用 适用于局用交换设备、接入网的一级防护；  
具备告警信号输出和大电流开路功能；电力线搭接时可输出告警；  
过压防护采用半导体放电管：直流击穿电压：190 - 260V 脉冲击穿电压： $<400V(1kV/\mu s)$   
过流防护采用高速高分子热敏电阻，当 $I=1A$ 时，动作时间小于 $0.4S$ ；符合YD/T 694-2004  
《总配线架》；

## 机房施工管理制度

到机房施工或现场开发的人员，必须凭相关部门开据的《施工申请单》和运行维护部办理的《施工许可证》。《施工申请单》上必须列出施工人员名单并附上身份证复印件，由施工方负责人带领，且只有在《施工许可证》中罗列出的人员，在出入登记表中登记，交押有效证件或押金换取胸卡《施工证》后方可进入机房，并由机房管理人员指定施工位置、认可，将审批后的《施工申请单》交给机房值班保安备案。胸卡《施工证》必须在当天离开机房时退还并换回证件，遗失或当天未退还胸卡，需赔偿工本费人民币50元。

机房施工必须在保证现有通信网络安全的前提下进行，涉及到现网设备的操作必须制定详细的施工方案并经过评审通过后方可进行，尤其是新设备的加电操作。

按照“谁主管、谁负责”的原则，层层落实安全责任，做到安全施工各个环节有人监督。工程负责部门须向施工单位宣讲我公司机房管理制度及施工管理制度，在机房施工必须派遣随工人员现场跟踪和管理。如工程负责部门负责人无法到场，应授权代理人全权负责所有的工作。

特殊工种人员必须持证上岗（如：电工证、焊工证、高空作业证等），进行相关操作前需出示相关操作证件。凡未经审查或审查不合格的施工单位、个人，均不得上岗施工。

施工过程中和施工后必须保证机房清洁卫生，可以在机房外完成的施工工作坚决不允许在机房内操作,对于钻孔等产生尘土的施工，必须同时配备吸尘器除尘，施工结束后施工单位应清洗设备防尘网和清洁机柜表面；施工单位当天工作结束时，应清点物料、工具并妥善归类保存，切断施工使用的工作电源和照明电源（水源、气源），检查发热工具是否冷却，清扫工作场地，做好日清工作。施工后必须清理现场，工程余料摆放整齐，机房环境保持清洁。

机房内用电要注意安全，防止明火的发生，机房内除维护设备使用UPS电源外，其他施工用设备严禁使用UPS或逆变器等生产性电源，严禁使用电焊。各种安装、施工工具在人员撤离现场后应关闭电源。

施工负责人应加强对工程施工的安全监督，重申对监理单位的安全责任要求。

设备安装应不影响消防、防盗设备的使用效能，如工程确实需要更改相关消防、防盗设备功能布局，施工单位必须向相关部门说明，经许可后方可实施，严禁未经审批执行。

对设备单板、硬盘等含电子器件的部件进行操作时要注意防静电手腕的佩戴，必须按要求正确佩带防静电手腕和使用其它防静电设施（将防静电手腕可靠连接的保护地上，正常情况下设备有防静电手腕的接地孔应避免连接在设备机壳的绝缘部分），使用的防护工具、包装材料、工作环境应符合机房静电防护要求。