

## JPX202型卡接式总配线架（MDF-9600L回线/对）

产品名称	JPX202型卡接式总配线架（MDF-9600L回线/对）
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型卡接式总配线架（MDF-9600L回线/对） 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》；

## 机房用电

- (1) 机房内电源架（柜）、配电开关、线缆标识清楚、正确。
- (2) 设备的主备用电源，交流应尽量从不同的电源设备和配电柜上引入，直流应尽量从同一直流电源设备的不同配电柜回路上引入。
- (3) 吸尘器、空调器及其他施工工具等严禁使用机房内的UPS交流电源。机房内应安装专用的施工用电插座，并明确标识。
- (4) 机房内选用的电源电缆、配电设备等，应符合国家质量标准和安全标准，机房建筑消防系统、应急电源线路、电梯线路的电缆应选用耐火型，其他动力、照明等用途的电缆宜选用阻燃型，同时电源线径值应根据国家标准和实际用电电流值正确选定。
- (5) 外市电应采用两路单独市电电源（该电源为来自不同电网的独立电源）和一台柴油发电机组的主备用形式，或一路市电和两台柴油发电机组的主备用形式。
- (6) 机房应设置工作地线、保护地线，交流零线严禁与工作地线和保护地线相接。如所安装的设备没有

提出特殊要求，可以采用建筑物的防雷接地、通信设备的工作接地及保护接地“三地合一”的联合接地方式。接地电阻要求小于1 $\Omega$ 。

(6) 空开大小匹配、上下级匹配；

(7) 直流电缆电流小于2安/mm<sup>2</sup>；

(8) 机房禁止安装、使用高温照明灯具、电炉、电热水器等电热器具，无白炽灯等灯具。

(9) 应备有各种灯具，开关和熔断器等备件，并在固定的位置存放。

(10) 机房内应安装应急照明灯，并配备手持应急照明灯，并由专业人员定期检查和维护。

(11) 走线架、机柜正上方不得有灯管。