

JPX202型卡接式总配线架（MDF-1600L回线/对）

产品名称	JPX202型卡接式总配线架（MDF-1600L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》；

(4) 区域配线区 (ZDA)

在大型计算机房中，为了获得在水平配线区与终端设备之间更高的配置灵活性，水平布线系统中可以包含一个可选择的对接点，叫做区域配线区。区域配线区位于设备经常移动或变化的区域，可以采用通过集合点 (CP) 的配线设施完成缆线的连接，也可以设置区域插座连接多个相邻区域的设备。区域配线区不可存在交叉连接，在同一个水平缆线布放的路由中，不得超过一个区域配线区。区域配线区中不可使用有源设备。

(5) 设备配线区 (EDA)

设备配线区是分配给终端设备安装的空间，这些终端设备包含各类服务器，存储设备，小、中、大型计算机及相关的外围设备等。设备配线区的水平缆线终接在固定于机柜或机架的连接硬件上。每个设备配线区的机柜需设置足够数量的电源插座和连接硬件，使设备缆线和电源线的长度减少至短距离。、