

JPX202型卡接式总配线架（MDF-1200L回线/对）

产品名称	JPX202型卡接式总配线架（MDF-1200L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/ μ 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/ μ 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》；

(2) 中间配线区 (IDA)

可选的中间配线区用于支持中间交叉连接 (IC)，常见于占据多个建筑物、多个楼层或多个机房的大型数据中心。每间房间、每个楼层甚至每个建筑物可以有一个或多个中间配线区，并服务一个或多个水平配线区和设备配线区，以及计算机房以外的一个或多个电信间。

作为第二级主干，交叉的配线设备位于主配线区和水平配线区之间。

中间配线区可包含有源设备。

(3) 水平配线区 (HDA)

水平配线区用来服务于不直接连接到主配线区的HC设备。水平配线区主要包括水平配线设备，为终端设备服务的局域网交换机、存储区域网络交换机和KVM交换机。小型的数据中心可以不设水平配线区，而由主配线区来支持。一个数据中心可以有设置于各个楼层的计算机机房，每一层至少含有一个水平配线区，如果设备配线区的设备水平配线距离超过水平缆线长度限制的要求，可以设置多个水平配线区。

在数据中心的中心，水平配线区为位于设备配线区的终端设备提供网络连接，连接数量取决于连接的设备端口数量和线槽通道的空间容量，应该为日后的发展预留空间。