

JPX202型卡接式总配线架（MDF-2000L回线/对）

产品名称	JPX202型卡接式总配线架（MDF-2000L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》；

二、支持空间布线

数据中心支持空间（计算机房外）的布线空间包含进线间、电信间、行政管理区、辅助区和支持区。进线间可设置与外部配线网络相连接的入口设施，电信间则配置满足水平缆线连接的FD配线模块，FD处可采用交叉或互连的方式完成设备之间的互通。

（1）进线间

进线间是数据中心布线系统和外部配线及公用网络之间接口与互通交接的场地，主要用于电信缆线的接入和电信业务经营者通信设备以及企事业数据中心自身所需的数据通信接入设备的放置。这些用于分界的连接硬件设施在进线间内经过通信缆线交叉转接，接入数据中心内。进线间可以设置在计算机房内部，也可与主配线（MDA）区合并。

进线间应满足多家接入电信业务经营者的需要。

基于安全目的，进线间宜设置在机房之外。根据冗余级别或层次要求的不同，进线间可设置多个，在数据中心面积非常大的情况下，次进线间就显得非常必要，这是为了让进线间尽量与机房设备靠近，以使设备之间的连接缆线不超过线路的大传输距离要求。

如果数据中心只占建筑物之中的若干区域，则建筑物进线间、数据中心主进线间和可选的次进线间的关系。若建筑物只有一处外线进口，数据中心主进线间的进线也可经由建筑物进线间引入。