

JPX284A型MDF卡接式壁挂总配线架/箱配置说明

产品名称	JPX284A型MDF卡接式壁挂总配线架/箱配置说明
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

JPX284A型MDF卡接式壁挂总配线架/箱配置说明总配线架即一侧连接交换机外线，另一侧连接交换机入口和出口的内部电缆布线的配线架。JPX284A型MDF卡接式壁挂总配线架/箱配置说明英文简写MDF，全称Main Distribution Frame。配线架是管理子系统中重要的组件，JPX284A型MDF卡接式壁挂总配线架/箱配置说明是实现垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在机柜或墙上。通过安装附件，JPX284A型MDF卡接式壁挂总配线架/箱配置说明配线架可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。总配线架适用于与大容量电话交换设备配套使用，用以接续内、外线路。一般还具有配线、测试和保护局内设备及人身的作用。双面机架采用特殊铝型材做材料，安装方便，有机架式和机柜式两种结构，便于扩容。单面机架融汇双面机架的优点，节约机房空间，全部操作均在正面进行，避免长跳线过多、混乱不堪的情况，使维护更简单。全模块结构，配置安装灵活方便。总配线架由机架、保安接线排、测试接线排、保安单元及其它附件组成。具有良好的保护功能，防止因雷电和其它原因产生的过电流、过电压对通信设备和机房的人员造成危害。所有塑料均采用阻燃工程塑料。接触表面采用镀金、银、镍工艺和防腐处理。四级告警：单元、排、列告警和总告警(声、光)。机架具有可靠的接地系统。

东亿通信设备厂，研发生产总配线架，MDF总配线架，网络机柜，综合配线柜，通信产品

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》。

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；

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；

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；

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保安接线排编辑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

外径（包括绝缘层在内）不超过1.4mm

系列测试接线排编辑6.jpx202-sto-83系列测试接线排

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；

适用于双面架、单面架；

输出光告，用于识别产生告警的列；

与架用总告器一起使用。

输出声、光告警；提供远端告警监控开关量接口；

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

输出声、光告；

提供远端告监控开关量接口。

jpx202-fa9-81b气体放电管保安单元编辑

适用于局用交换设备、接入网设备的一级防护；

具备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；

半导体放电管保安单元编辑

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：

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；

