

JPX01型卡接式总配线架【MDF总配线架】

产品名称	JPX01型卡接式总配线架【MDF总配线架】
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

JPX01型卡接式总配线架【MDF总配线架】MDF配线架-总配线架-|MDF音频配线架|MDF电话总配线架JPX01型卡接式总配线架【MDF总配线架】（100回线保安接线排），（128回线测试接线排），保安器，总配线架机架由保安接线排、保安单元、JPX01型卡接式总配线架【MDF总配线架】测试接线排,告警系统等组成,对用户电缆和程控交换机之间起到连接、调线、保护、告警等作用。MDF(Main Distribution Frame)总配配线架,总配线架|音频总配线架|电话总配线架。总配线架（MDF）、光纤配线架（ODF）、数字配线架（DDF）、综合设备机架、一体化机房等产品及其施工维护;通信电源维护包括提供铅酸蓄电池、低压配电设备、防雷设备及其维护。生产经营的通信产品。

普纬达通信生产各类MDF总配线架（柜）、保安接线排、测试接线排、保安单元、MDF保安器、接线工具等。具有品种全、产量高、性能指标优越等优点。

机架采用特殊铝型材及优质钢板作材料，经氧化、电镀、喷塑而成。外形美观，结构牢固。机架形式有敞开式和封闭式二种。全模块结构(卡条式)，配置灵活方便。

接线方式：卡接，线径： 0.4-0.6mm

普通分列元件保安单元：

过电压保护：采用三极半导体放电管，同步放电性能及自复性能好。

过电流保护：采用PTC热敏电阻减少进入交换设备的能级，自复性好。

新型电子集成块保安单元。

具有声、光告警功能。如用户需要，每列可增设集中告警端子板，便于与总监控室相连接。走线层次清楚、维护方便。

机架前面中间从上到下设有大穿线环，便于保安与测试模块之间的跳线。

机架背面每模块均有小穿线扣便于纵列模块与横列模块之间跳线。

机架左半部及右半部全部模块通过固定模块的支架各自分别向左右两侧旋转。

露出电缆引入区，便于用户电缆及程控电缆的引入，进行全正面操作，维护方便。

使模块的背面部份及模块的穿线扣旋转到机架前面，便于用户电缆及程控电缆分别卡在保安及测试模块上，进行全正面操作，维护方便。

中间配线柜 JPX168Z

产品介绍：优质高强度铝型材或钢制柜体，表面静电喷涂，结构新颖，美观气派全封闭结构，防尘性佳结构灵活，可充分利用机房空间，适用于一字形、靠墙或背靠背安装方式模块可单/双面安装，安装STO-120C音频接线排，分别接续不同业务设备音频线，并用跳线进行连接卡接接续方式，单层单卡口簧片，表面经特殊镀银工艺，接触电阻小，防护性能好防护性能可靠，完善可靠的过电流、过电压保护功能，二级声光告警全正面操作，电缆成端、测试操作、告警系统的观察和故障排除均在正面进行，对某一线路的维护及测试不影响其它线路具有足够的走缆布线空间，可大限度实现短跳线，配备齐全的测试塞绳，便于操作维护有清晰完整的标识技术参数：绝缘电阻：1000M 抗电强度：1000V（45~60Hz）/min 无击穿和飞弧现象簧片间接触电阻：7m 高温、低温、温度变化、湿热试验后接触电阻增值：3m 保安单元与保安接线排间的接触电阻 7m 高温、低温、温度变化、湿热试验后接触电阻增值：3m 成端接触电阻：3m 高温、低温、温度变化、湿热、振动试验后接触电阻增值：2m 气密性：未被腐蚀面积占总面积的50%以上保安单元簧片与保安接线排卡接簧片间的接触压力 > 5N拉脱力：25N 单股塑料绝缘导线：芯线直径为0.32~0.6mm，大外径（包括绝缘层在内）1.44mm卡接寿命 > 200次传输特性（4kHz ~ 2.2MHz）：插入损耗 1.5dB回波损耗 10 dB设备标准：符合YD/T694 - 2004的相关规定塑料件和印制板燃烧性能符合：GB/T5169.7 - 1985的相关规定