

2400对总配线架-MDF音频总配线架

产品名称	2400对总配线架-MDF音频总配线架
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	普纬达:-40 ~ +60 PWD01: 95% (+40 时) 宁波:70 kPa ~ 106 kPa
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

2400对总配线架-MDF音频总配线架机架采用特殊铝型材及钢板作材料，2400对总配线架-MDF音频总配线架经氧化、电镀、喷塑而成。外形美观，2400对总配线架-MDF音频总配线架结构牢固。机架形式有敞开式和封闭式二种。2400对总配线架-MDF音频总配线架全模块结构(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：

2400对总配线架-MDF音频总配线架

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：2400对总配线架-

MDF音频总配线架采用PTC热敏电阻减少进入交换设备的能级，自复性好。

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。

) 直流击穿电压 $U_{dc}=230 (+30/-40) V$ ；2) 脉冲击穿电压 $U_{max} = 800V(1000V/\mu s$ 电压上升率时)；3) 耐雷电冲击能力：能通过下面的模拟雷击试验。在脉冲电压4KV，电压波形10/700 μs 试验次数10次间隔1分钟相邻两次电压极性相反冲击下，能正常工作；4) 耐电力线感应(长线路)能力：在电压 $U_{ac} (max) = 600Vr.m.s f=50HZ$ 持续时间500ms试验5次，间隔1分钟条件下，能正常工作；5) 耐电力线碰触能力：在电压 $U_{ac} (max) = 220Vr.m.s$

f=50HZ持续时间15分钟条件下，不起火、不燃烧；失效保护（FS）功能：按YD/T 694-1999的6.26规定，放电回路中的a线或b线在15秒内接地,并输出告警信号；6) 常温电阻 < 20 Ω ，a、b线差 < 1.5 Ω ；7) 过电流防护功能：不动作电流100mA，1小时不动作（测试电压直流60V，环境温度+40 $^{\circ}$ C）。；技术特点：安全性：完善可靠的过压、过流保护功能；塑料件均采用阻燃塑料，达到国际FV-0级和UL94-V0级阻燃标准；先进性：双层双卡口、卡口镀金，创新的三点式卡接（IDC）技术使卡接耐力持久，并增强了导线卡接时的气密性；适应性：高密度的横、直排模块减小了体积，增大了操作空间，尤其适合MDF改造；管理性：模块化结构，组件化架体、不需打孔安装，所有测试操作、告警等均正面操作，并可并架扩容或背靠背安置，节省机房空间。技术指标：1. 环境要求：1) 工作温度：-5 $^{\circ}$ C ~ +40 $^{\circ}$ C 2) 贮存温度: -25 $^{\circ}$ C ~ 55 $^{\circ}$ C 3) 工作相对湿度: 85% (+30 $^{\circ}$ C) 4) 贮存相对湿度: 75% 5) 大气压力：70KPa ~ 106KPa 2. 设备机架：1) 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm 2) 机架材料：铝型材 3) 操作方式：全正面操作 4) 机框颜色：华为灰、电信灰 5) 接地方式：铜条 6) 绝缘电阻：>1000M Ω (500VDC) 7) 耐电压：1000V (50HzAC) /min

由安装在背托架上的排告警组合，固定有走线槽

、保安单元的跳、局线模块组合，固定在背托架上，3200回线MDF总配线架插保安单元的接地告警组合组成。有两个和两个以上接线槽口的卡接刀和底板插接在有两个和两个以上开口槽的卡接模块内，构成跳、局线模块组合。使一个跳线端子能同时承接两根跳线，使维护、跳线和割接方便，而且不会中断用户电话。结构紧凑能达到邮电部部颁标准。是安装在邮电通信系统电话交换机总配线架上的一种关键部件。测试接线排模块，由单独或前后一分为二的模块头、模块座合拢成模块体，其内有前端有两条导线卡缝的簧片，导线卡接部在模块头的前方，模块体内有簧片、测试工具插塞的插孔。3200回线MDF总配线架 MDF总配线架是一种具有整体装正面操作的电话总配线架卡接式保安器，它有100回线保安接线排/128回线测试接线排/保安单元的整体装结构，包括支架，座板条，保安单元，其中座板条分成底座，进线板和跳线板三个部分。进线与跳线的卡线及保安单元插接均在正面操作，且操作时互不影响，跳线接线采用双卡，且复接时可以不中断通话(保安单元可以不拨出)。故障告警功能具全，体积小巧，对大中小容量总配线架(箱)均可适用。