

MDF总配线架3000回线安装图文

产品名称	MDF总配线架3000回线安装图文
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 MDF配线架: 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

MDF总配线架3000回线安装图文卡接式总配线架|MDF配线架-总配线架-MDF总配线架|MDF音频配线架|MDF电话总配线架(100回线保安接线排),MDF总配线架3000回线安装图文(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、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、MDF总配线架3000回线安装图文调线、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MDF总配线架3000回线安装图文。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。

)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 $<20\Omega$,a、b线差 $<1.5\Omega$;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~106KPa2.设备机架:1)机架高度:2000mm、2200mm、2600mm2)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: $>1000M\Omega(500VDC)$ 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，对大中小容量总配线架(箱)均可适用。