

MDF1000对/门/回线卡接式音频总配线生产厂家

产品名称	MDF1000对/门/回线卡接式音频总配线生产厂家
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	15988616688 15968986688

产品详情

MDF1000对/门/回线卡接式音频总配线生产厂家总配线架|MDF总配线架|MDF音频配线架|MDF语音配线架|MDF电话配线架|MDF音频总配线柜|MDFMDF1000对/门/回线卡接式音频总配线生产厂家（单面/双面）卡接式总配线架|HPX系列总配线架|100回线保安接线排（直列模块）|128回线测试接线排MDF1000对/门/回线卡接式音频总配线生产厂家（横列模块）|MDF保安单元|防雷保安器生产基地！MDF配线架-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），（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，调线，保护，告警等作用。

技术指标：1. 环境要求：1) 工作温度：-5 ~ 40 2) 贮存温度: -25 ~ 55 3) 工作相对湿度: 85% (30 ~) 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：5) 接地方式：铜条 6) 绝缘电阻：>1000M (500VDC) 7) 耐电压：1000V (50HzAC) /min 3. 模块指标：1) 结构尺寸：横排：192 (H) × 119 (W) × 84 (D)；直排：120 (H) × 180 (W) × 100 (D) 2) 导线材料：单股塑料绝缘导线；3) 芯线直径：0.4-0.7mm；4) 大外径（包括绝缘层在内）：1.4mm 5) 单根导线沿槽口垂直方向的拉脱力：25N；6) 保安器与接线排端子片间的接触压力：f > 50g 7) 卡接寿命：> 200次 4. 保安单元 1) 直流击穿电压 $U_{dc}=230 (30/-40) V$ ；2) 脉冲击穿电压 $U_{max} 800V(1000V/\mu s \text{电压上升率时})$ ；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 ）。；