

(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解

产品名称	(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解
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:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解MDF总配线架，安装在测量室里。一般在测量室还装有测量台及远户继电器架。(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解MDF总配线架是用户线路的入局设备。有九直列和八直列两种规格。(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解一般情况，座装九直列的，以后再装八直列的。所谓九直列总配线架，(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解即可装保安器排九直列，每直列202回线(10块保安器排)，(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解共1800回线。其

横列即安装试验弹簧排侧。当一座九直列总配线架和一座八直列总配线架配合起来，(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解一横排可装10块试验弹簧排，共可装15横排。(一)埋地脚螺丝、装配底座不论是九直列或八直列的总配线架都有9个地脚螺丝。可根据设备尺寸并结合地板上预留的外线成端电缆孔，(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解来确定地脚螺丝位置。在地面划好十字线后，(MDF-2200L对/回线)单面卡接式音频总配线架/图文讲解可用射钉枪射入射钉。注意直列侧及横列侧不要弄错。底座装上后，应调整水平。不平时可在三块横扁钢下垫铁垫片来找平。

按YD/T694-1999标准设计。

机架采用铝合金型材制作，结构牢固，外型美观，安装方便。测试接线排、单接点式、双接点式、绕卡式、带角度卡接簧片、接续可靠。

保安单元具有过压、过流防护和接地警告功能。

总配线架的所有操作（保安器的插拔、内外线和跳线的接续及测试）均在正面进行。

所有塑料零件均具有阻燃性,其阻燃性能达到GB/T5169.7中*要求，其它各项指标均符合行标YD/T694-2004《总配线架》的要求

机架采用铝合金型材制作，结构牢固，外型美观，安

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) 最大外径（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) 保安器簧片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 $U_{max} 800V(1000V/\mu s$ 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 , a、b线差 < 1.5 ; 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 ）。；