

MDF音频总配线架JPX01型音频配线架100回线保安排128回线测试排01型保安单元

产品名称	MDF音频总配线架JPX01型音频配线架100回线保安排128回线测试排01型保安单元
公司名称	慈溪市观海卫日晟通信设备厂
价格	1280.00/100回线
规格参数	日晟通信:烽火太平 FHTP:JPX01 浙江:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇城南村里宅中路105号
联系电话	0574-63616261 18105846675

产品详情

MDF总配线架

产品介绍：MDF（音频配线）产品用于局内交换设备与局外线路的接口,借助于配线可以方便进行用户线路与交换设备之间的连接,具有连接内,外线跳线,对用户线路过压过流防护,故障告警,用户线路测试等功能。特点说明：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FV-0级和UL94-V0级阻燃标准；性：双层双卡口,卡口镀金,的三点式卡接（IDC）技术使卡接耐力加长,并增加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,加大了操作空间,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。

主要技术指标：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 $\geq 1000M$ (500VDC) 7) 耐电压：1000V (50HzAC) /min

3. 模块指标：1)

结构尺寸：横排：192 (H) \times 119 (W) \times 84 (D)；直排：120 (H) \times 180 (W) \times 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) 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/ μ 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 μ s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 $^{\circ}C$)。