

MDF机柜式音频配线架，开放式音频配线架，JPX01型音频配线架，100回线保安排，128回线测试排

产品名称	MDF机柜式音频配线架，开放式音频配线架，JPX01型音频配线架，100回线保安排，128回线测试排
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	品牌:烽火太平 型号:JPX01 产地: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,达到国际FV-0级和UL94-V0级阻燃标准；***性：双层双卡口,卡口镀金,***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

$>1000M (500VDC)$ 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 $U_{max} 800V (1000V/\mu s \text{电压上升率时})$ ；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 $10/700 \mu s$ 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 ,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 ）。