

# MDF电话总配线架JPX01型100回线保安排128回线测试排

产品名称	MDF电话总配线架JPX01型100回线保安排128回线测试排
公司名称	宁波特汇通信技术有限公司
价格	280.00/个
规格参数	品牌:普天特发 型号:JPX01型 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇康庄大道四幢3号
联系电话	0574-63609651 13867846801

## 产品详情

MDF音频总配线架MDF总配线架VDF总配线架电话总配线架MDF配线架100回线保安接线排128回线测试接线排防雷保安单元

MDF音频总配线架/MDF电话总配线架/MDF语音总配线架100回线保安接线排/128回线测试接线排

MDF产品综述：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。技术特点：安全性：完善的过压、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；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 ~ +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~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：5) 接地方式：铜条6) 绝缘电阻：>1000M（500VDC）7) 耐电压：1000V（50HzAC）/min3. 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）：1.4mm5) 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 $\mu s$ 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 )。;