

总配线架 普天总配线架 XJP总配线架

产品名称	总配线架 普天总配线架 XJP总配线架
公司名称	慈溪市巨富通信设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市慈溪观海卫镇工业园东区
联系电话	86-057463656093

产品详情

总配线架，单面总配线架，双面总配线架	
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。	
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装，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 ~ 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：华为灰、电信灰	
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：118（h）×240（w）×12.0（d）；直排：185	

- (h) × 118 (w) × 102 (d)
- 2) 导线材料：单股塑料绝缘导线；
 - 3) 芯线直径：0.4-0.6mm；
 - 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 $u_{max} = 800v(1000v/\mu s \text{电压上升率时})$ ；
 - 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 Ω ，a、b线差 < 1.5 Ω ；
 - 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 $^{\circ}C$ ）。；

订货指南：

总配线架（双面操作）

规格型号	保安接线排			测试接线排			外高
	容量	列数	数量	容量	列数	数量	
jpx-3000	3000	5	30	3072	5	24	20
jpx-4000	3000	5	40	4096	5	32	22
jpx-5000	5000	5	50	5120	5	40	27