

ZJY-620 ZJY-420 202

产品名称	ZJY-620 ZJY-420 202
公司名称	乐清市林豪电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市柳市泮东工业区
联系电话	0577-27863830

产品详情

产品介绍1、应用 本系列中间继电器用于各种继电器保护和自动控制装置中，以扩充触点和增加触点容量。产品属性3、主要性能 常规110v和220v的电磁型中间继电器所用导线很细、匝数很多，存在容易断线、可靠性低、动作时间和返回时间长等缺点。本系列中间继电器采用线圈电压较低的多个继电器组合而成，具有以下性能和特点：3.1采用进口密封型继电器，防潮，防尘，不断线，可靠性高。3.2 zjy、zjl、zjb为快速中间继电器，动作和返回时间快。3.3 zjs为带延时的中间继电器，动作或返回延时可用面板上的拨轮开关整定。3.4继电器动作后有灯光指示。3.5继电器电气和机械寿命长。3.6触点容量大，触点接触电阻小。3.7绝缘耐压水平高。4、技术条件4.1环境基准条件 环境温度：20±2 相对湿度：45%~75% 大气压力：86~106kpa4.2正常使用条件 环境温度：-10 ~ +50 环境相对湿度：不大于90% 大气压力：80~110kpa 储存和运输过程中极限温度：-25 ~ +70 使用地点的海拔高度：不大于2500米 作用环境的周围介质无爆炸危险：不含有腐蚀气体；所含导电尘埃的浓度不应使绝缘水注意事项5、结构型式代号及相应背视端子接线5.1结构型式代号：ak - 11，aq - 11(a k - 11嵌入式加底为aq - 11)，ap - 11，jk - 1/18，jk - 10，外形尺寸、安装开孔尺寸参见结构图。5.2 ak - 11、ap - 11结构其他说明4.4特性参数 * 动作值和保持值 直流电压型：不大于70%额定电压，不小于50%额定电压。 交流电压型：不大于70%额定电压，不小于30%额定电压。 直流电流型：不大于70%额定电压，不小于40%额定电压。 * 返回值：不小于5%额定值。 * zjy、zjl、zjb系列快速中间继电器动作和返回时间：不大于20ms。 * zjs系列带延时的中间继电器延时范围和级差：0.04~1s：级差0.01s 0.1s~10s：级差0.1s4.5最大功耗 直流电压型：不大于3w。 交流电压型：220vac下不大于3va（包括外附电阻）；380vac下不大于5va（包括外附电阻）。 直流电流型：不大于1.5w。4.6触点最大容量：直流250v以下 =5ms的感性负载50w；允许电流5a。4.7绝缘电阻：用1000v摇表测量各引出端子对外壳锁紧螺钉之间的绝缘电阻不小于10m。4.8绝缘耐压：各引出端子对外壳锁紧螺钉能承受二频电压2000v，同组触点间能承受工频电压1000v，历时一分钟无击穿。交易说明 zjy - 202/d是2个zjy - 202型中间继电器组合在一起，zjy - 300/d为2个zjy - 300型中间继电器组合在一起，详见触点型式及背视端子接线图。