

质保2年JT4系列直流电磁继电器

产品名称	质保2年JT4系列直流电磁继电器
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jt4系列交流电磁继电器(以下简称继电器)适用于交流50hz、380v及以下电压的自动控制电路中，作为零电压(或中间)和过电压继电器之用。产品属性型号意义：2 结构及工作原理继电器主要由电磁系统、接触系统和整流桥构成，与jt3型单排列触点组继电器基本相同。继电器的特点是没有交流叫声，而且动作值与返回值精度高，功耗小。2.1 电磁系统继电器的电磁系统是由“u”型铁芯、衔铁和吸引线圈构成的拍合式机构。吸引线圈装在“u”形铁芯一臂上，而“u”形铁芯则是与铝合金基座浇铸成一体，故继电器没有另外的底座，也无外壳。衔铁装在铁芯(磁极)的上面，可沿支点转动并带动触点组同步工作。继电器不工作时，衔铁由其尾部弹簧的作用而打开。弹簧的弹力可由安装在它顶端的螺母来调节，借以在较大范围内调整动作电压值。当继电器获得额定电压输入时，交流电量通过桥式整流变为脉动直流流量激励线圈，衔铁被吸合，同时带动触点组动作。2.2

接触系统继电器的接触系统采用桥形触点组合，单排或双排触点形式。触点的配置形式和数量见表1。2.3 接线、安装方式继电器的输入接线端子装在底部的印制电路板上，触点输出的接线则在静触点片的另一端上，接线简单方便。继电器的安装方式为板前或板后接线，其外形和安装开孔尺寸见图1及jt3中图2。注意事项3 技术数据3.1 继电器基本规格参数见表1。3.2 触点电寿命

在表2试验条件下进行，数据见表1。3.3 触点通断能力 见表3。3.4 额定功率 10va。3.5 介质强度 50hz,2000v,1min。3.6 绝缘电阻 300m 。3.7 重量 2.5kg。4 订货须知订货时须注明：a.

产品型号、规格、名称及数量；b. 线圈额定电压；c. 收货地址及单位。表 1继电器类型额定电压un(v)ac 可调参数调整范围返回系数触头数量复位方式机械寿命(万次)电寿命(万次)jt4 - a过电压继电器11022 0380吸合电压105%~120%un约0.1~0.31动合1动断自动1.51.5jt4 - p380吸合电压60%~85%un。或释放电压10%~30%un约0.2~0.42副其他说明试验电压(v)接通电流(a)分断电流(a)试验条件ac

380 × 1.055010cos =0.3~0.4通断20次每通断一次间歇5~10sdc 110 × 1.05102 =0.05~0.1(s)dc

220 × 1.0550.8交易说明具体参数联系厂家，价格低，性能好，你最理想的厂家选择。