

直流电磁继电器

产品名称	直流电磁继电器
公司名称	乐清市柳市建业电器厂
价格	145.00/个
规格参数	应用范围:直流电磁 品牌:ARC/阿城 型号:JT3-22/530/5JT3-11/12/21/22
公司地址	乐清市柳市镇长虹村长寿路85号
联系电话	86 577 62759727 13587716811

产品详情

电话：18357778078

座机：0577-61715870

qq7384421

适用范围

jt3系列直流电磁式继电器(以下简称继电器)主要供直流电压至220v的电气传动系统中作控制与保护之用。

本产品符合gb14048.5标准。

型号及其含义

1.继电器型号及其含义如下：

jt3 直流电磁继电器的常见型号有：jt3-11 48v jt3-11/1 220v jt3-11 220v jt3-11/1 110v jt3-11/1 24v

jt3-11/3 24v jt3-11 110v jt3-11/3 48v jt3-11 440v

直流电磁继电器 jt3-11/5 110v jt3-11/5 220v jt3-11/3 110v jt3-11/3 220v jt3-20 220v

jt3-20/3 110v jt3-20/5 220v jt3-20/3 220v jt3-11/1 48v

2.继电器吸引线圈的额定控制电压：

直流：(12)、24、48、110、220、(440)v

3.继电器按用途分：

电压继电器：jt3-

时间继电器：jt3- /

4.继电器按触头数量分：

a . 2对触头；

b . 3对触头；

c . 4对触头。

5 . 继电器按工作制分：

a . 八小时工作制；

b . 反复短时工作制；

反复短时工作制的额定操作频率为1200次/小时，负载因数为40%。

6.继电器为板前接线。

主要技术参数

1.继电器的额定绝缘电压为440v。

2.继电器触头的约定发热电流为10a。

3.继电器的触头参数符合表1的规定。

4.电压继电器的动作特性：

当吸引线圈在冷态时，吸引电压为额定电压的30%~50%或者释放电压为额定控制电压的7%~20%，返回系数不作规定。

注：具有4对触头的继电器其吸合电压允许为额定控制电压的35%~50%。

5.时间继电器的延时范围：

继电器在周围温度为 20 ± 2 ，吸合电压不小于75%额定控制电压，且充电时间大于0.8s的情况下，其断电延时范围符合表2的规定。

注1：序号2供参考。

注2：具有三对或四对触头的继电器，其延时允许较表2规定的延时值降低30%。

6.电压继电器的动作值允许误差不超过 $\pm 10\%$ ，时间继电器在额定控制电压下工作的延时允许误差为 ± 10

%。

7. jt3直流电磁式继电器在表3条件下的电寿命为10万次。

8. 继电器线圈的消耗功率约16w，继电器重量为2-2.5kg。

本产品的应用范围是直流电磁，品牌是ARC/阿城，型号是JT3-22/530/5JT3-11/12/21/22，产品系列是JT3系列，触点负载是正常功率，触点切换电流是5A，触点切换电压是5A，触点形式是一动一合，额定电流是10A，额定电压是220，防护特征是密封式，线圈电源是220V，线圈功率是0.25A