

高性能JC-23系列冲击继电器

产品名称	高性能JC-23系列冲击继电器
公司名称	乐清市柳市良友电器厂
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:国产 型号:JC-23
公司地址	乐清市柳市镇杨宅村包桥南路42号
联系电话	86 0577 62715898 18989798112

产品详情

应用范围：冲击继电器
产品系列：jc-2

品牌：国产
触点形式：常开型

型号：jc-23

jc-2冲击继电器,高质量,欢迎您订购，

继电器的基本原理是采用电容充放电原理，用极化继电器作执行元件。冲击电流 i_c 自端子5流入，在 r_1 上得到电压增量 i_{cr1} ,该电压通过极化继电器绕组给电容器 c 充电，其充电电流使极化继电器动作。极化继电器具有双位置特性。当电容器充电完毕，充电电流消失，极化继电器触点保持在动作位置。其返回可以通过按钮或触点将复归电流通入端子2，经电阻 r_2 使极化继电器绕组流过反向电流而迫使返回；也可以用反向冲击自动返回，即当 i_c 突然减小 i_c 时，在 r_1 上有一减量电压- i_{cr1} ，该电压使电容器经极化继电器绕组放电，其放电电流使极化继电器返回。

继电器使用的典型接线图如图2所示。

3、技术要求

1．直流额定电压：220v、110v、48v、24v。

2. 冲击动作及冲击返回电流为0.1a。

3. 最大稳定电流为2a。

4. 最大稳定电流时的功率消耗为4w。

5. 触点断开容量

在直流有感($\tau=5\text{ms}$)回路, $u=250\text{v}$, $i=1\text{a}$, 为20w; 在交流($\cos\phi=0.4$)回路, $u=250\text{v}$, $i=1\text{a}$, 为100va。

6. 绝缘电阻不小于300m Ω 。

7. 介质强度2kv/50hz/1min。

所有电路对外壳之间应能承受交流2kv(有效值)、50hz的试验电压历时1min试验, 而无绝缘击穿和闪络现象。

8. 电寿命 5×10^3 次。

9. 重量约为1kg。

本产品的应用范围是冲击, 品牌是国产, 型号是JC-23, 触点负载是/, 触点切换电流是2A, 触点切换电压是24-220V, 触点形式是常开型, 额定电流是0.1A, 额定电压是110V, 防护特征是防尘罩, 线圈电源是110V, 线圈功率是50Hz