

## JC-2型 冲击继电器



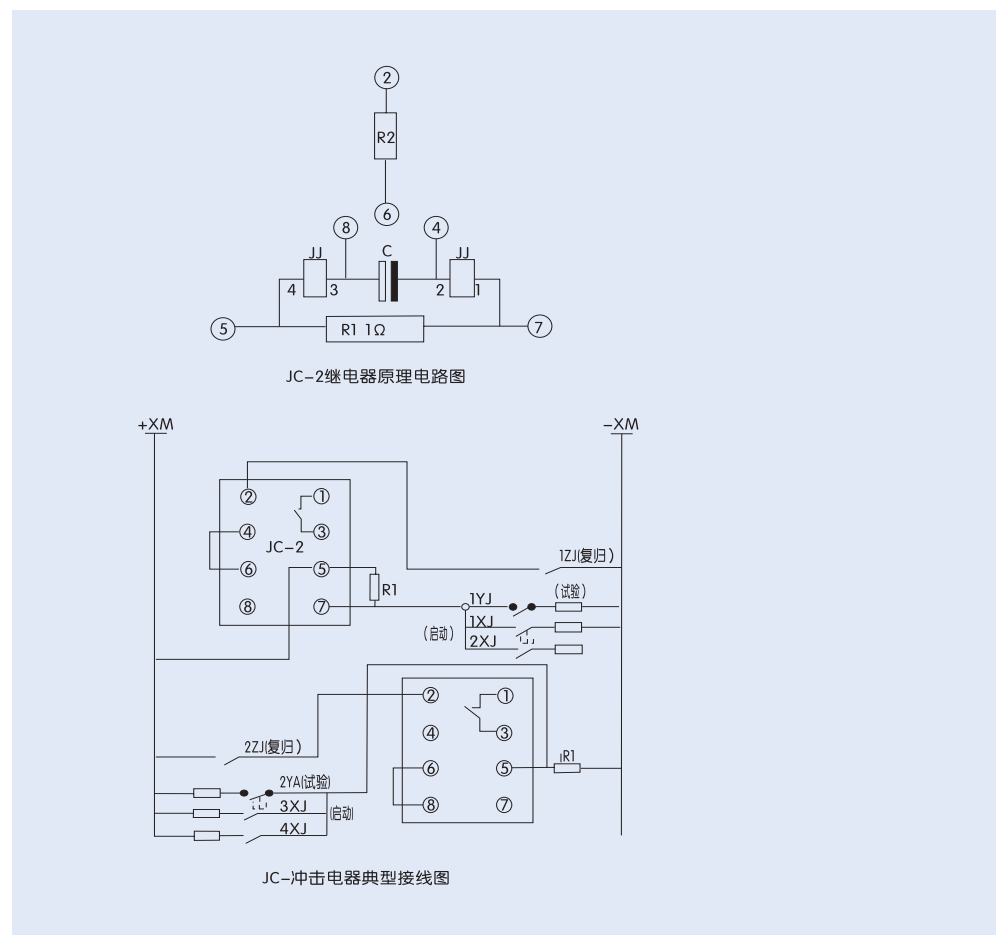
### 1 适用范围

JC-2型冲击继电器（以下简称继电器）使用于在直流操作的继电保护控制回路中作为中央信号的主要元件。

### 2 主要参数及技术性能

- 2.1额定直流电压：DC220V、110V、48V、24V；冲击动作电流及冲击返回电流 $I_C=0.1A$ ，不受稳定电流 $\Sigma I_C$ 的限制。
- 2.2最大长期稳定电流： $\Sigma I_{Cmax}=2A$ 。
- 2.3功率消耗： $\Sigma I_C=2A$ 时不大于4W。
- 2.4触点容量：在电压不大于220V，电流不大于1A时可断开直流有感负荷（时间常数为 $5 \pm 0.75ms$ ）为20W。
- 2.5介质强度：产品各异电端子连在一起，对外露的非带电金属或外壳之间，能耐受交流50Hz，电压2000V历时1min的工频耐压试验而无击穿或闪络现象。

### 3 内部接线图



### 4 外形及安装尺寸

继电器采用A11K、A11HA、11Q、系列壳体，外形尺寸，安装开孔及图详见C-50页附录图2。

### 5 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及数量。