

JC-2型 冲击继电器



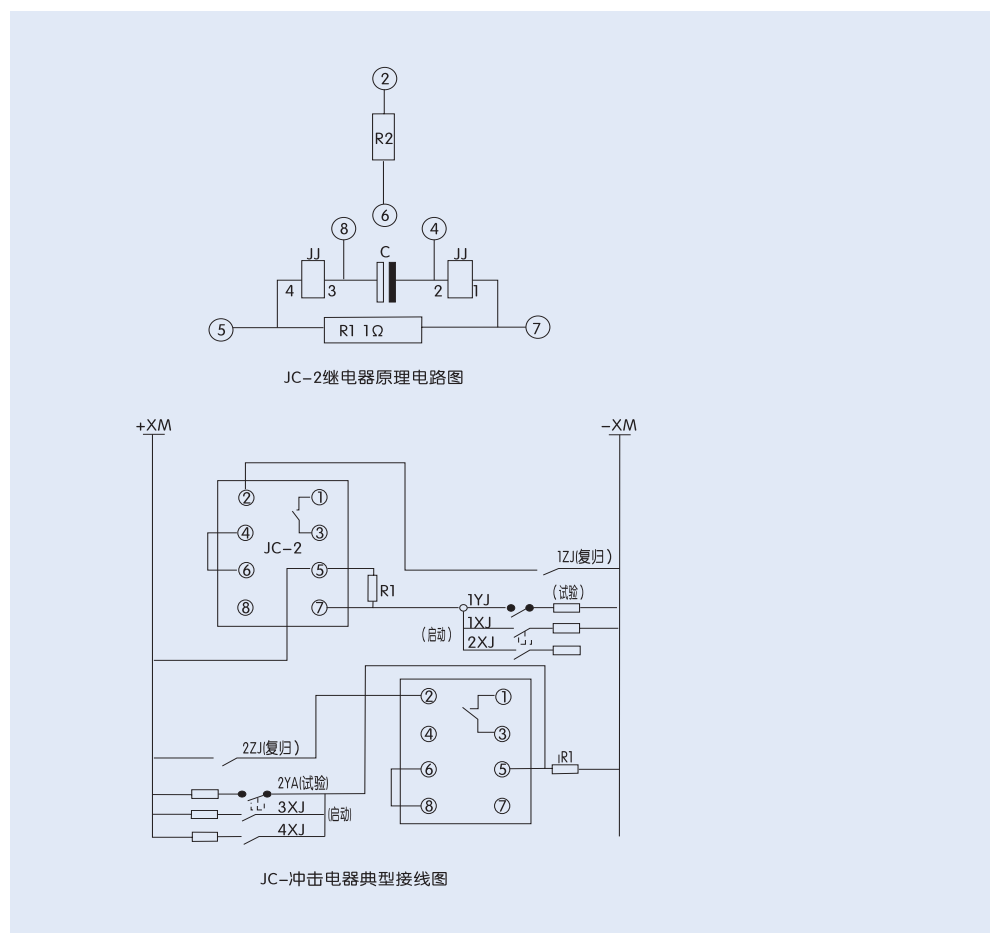
1 适用范围

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 ΣI_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,对外露的非常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。