

ZJ3-C 系列快速中间继电器

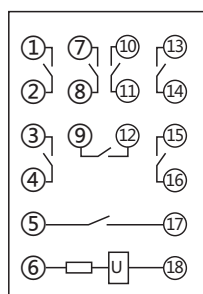
一、应用范围

ZJ3-C系列快速中间继电器(以下简称继电器)用于电力系统二次回路继电保护和自动控制线路中,作为增加保护和控制触点数量和触点容量。

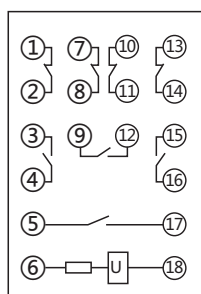
二、主要技术数据

- 额定工作电压:220V、110V、48V、24V。
- 额定工作电流:0.25A、0.5A、1A、2A、4A。
- 额定保持电流:0.25A、0.5A、1A、2A、4A。
- 动作值:电压型继电器的动作电压为50~70%的额定电压值;电流型继电器的动作电流不大于80%额定电流。
- 保持值:电压保持时不大于70%额定电压;电流保持时不大于80%额定电流。
- 返回值:不小于额定值的5%。
- 动作时间:不大于7ms。
- 功率消耗:不大于8W。
- 触点容量:在电压不超过250V,电流不超过5A,时间常数为 5 ± 0.75 ms的直流有感负荷电路中,产品输出触点的断开容量为50W。输出触点在上述规定的负荷条件下,产品能可靠动作及返回 5×10^4 次。输出触点长期允许接通电流为5A。
- 介质强度:产品各导电端子连在一起,对外露的非带电金属部分或外壳之间,能承受2000V(有效值)50Hz的交流电压历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。

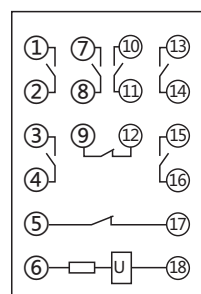
三、内部接线图及外引接线图 (正视图)



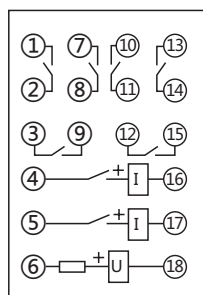
ZJ3-1C/80



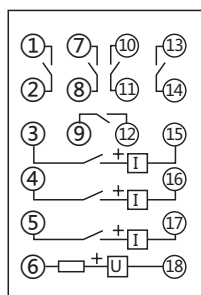
ZJ3-1C/44



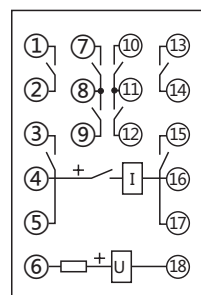
ZJ3-1C/62



ZJ3-2C/80



ZJ3-3C/80



ZJ3-4C/80

四、外形及开孔尺寸

单位：mm

图号	结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
附图 2	JK-1 板后 接线			
附图 2	JK-1Q 板前 接线			