

JZC1 系列接触式继电器

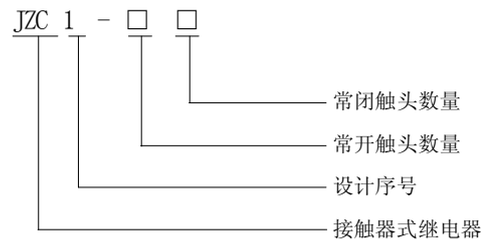
适用范围

JZC1 系列接触器式继电器适用于交流 50Hz 或 60Hz, 额定工作电压至 660V 及直流 220V 的电路中, 作控制电磁线圈, 以使信号放大或将信号传递给有关控制元件之用。

JZC1 系列继电器为双断点直动式结构, 设计紧凑, 触头组有单层与双层两种, 常开与常闭可有多种组合, 可用螺钉安装, 也可用卡轨安装。



型号含义



工作条件

- ◆ 周围空气温度:
 - a. 周围空气温度上限为 +40℃, 24h 内其平均值不超过 +35℃;
 - b. 周围空气温度下限为 -5℃;
- ◆ 安装地点的海拔不超过 2000m;
- ◆ 安装地点的空气相对湿度, 最湿月的月平均最低温度不超过 +25℃, 该月平均最大相对湿度不超过 90%, 由于温度变化发生在产品上的凝露情况必须采取措施;
- ◆ 安装地点的污染等级为 3 级;
- ◆ 安装类别为 II 类;
- ◆ 安装面与垂直面的倾斜度不超过 ±5° ;
- ◆ 安装地点应无显著摇动和冲击振动。

主要技术参数

- ◆ 主电路参数

表 1

使用类别	AC-15			DC-13		
额定工作电压 V	220	380	660	110	220	600
额定工作电流 A	10	6	2	0.9	0.45	0.2

- ◆ 控制电路

继电器额定控制电源电压 (Us) 的标准值:

交流 (50Hz) 36V、48V、110V、220V、380V

(60Hz) 42V、58V、132V、264V、460V

- ◆ 动作特性

继电器在额定控制电源电压 (Us) 的 85%~110% 之间的任何值均能可靠地吸合。

继电器释放动作电压范围: 交流: 20%~75%Us 直流: 10%~75%Us。

JZC1 系列接触式继电器



触头组合情况及结构示意图

表 2

型号	结构	常开触头 NO	常闭触头 NC
JZC1-40	单层	4	0
JZC1-31		3	1
JZC1-22		2	2
JZC1-13		1	3
JZC1-04		0	4
JZC1-80	双层	8	0
JZC1-71		7	1
JZC1-62		6	2
JZC1-53		5	3
JZC1-44		4	4

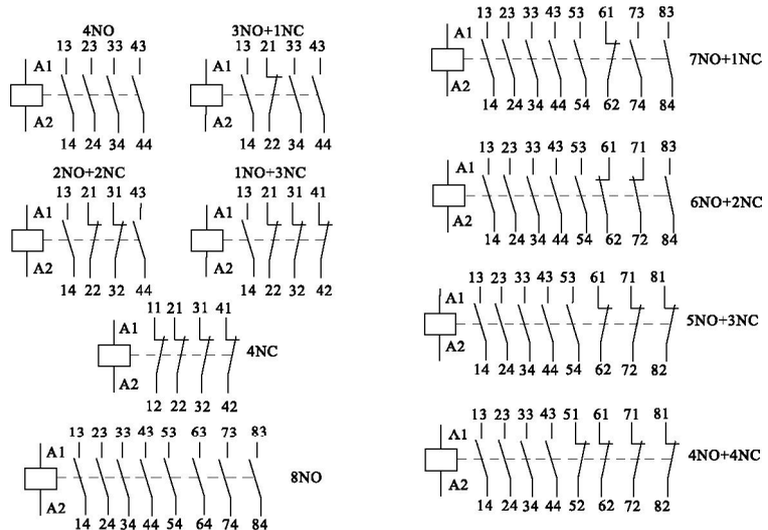


图 1

外形及安装尺寸

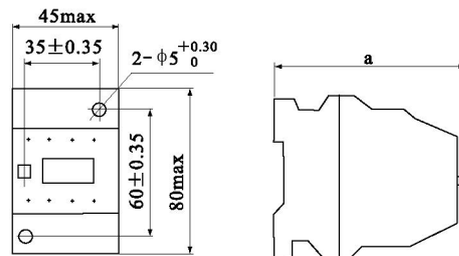


图 2

安装方式

产品可用螺钉安装，也可借助底座上滑鞍扣装在 35 毫米宽的标准卡轨上。

订货须知

- ◆ 产品型号及名称
- ◆ 控制线圈电压
- ◆ 订货数量