

## JZC3系列接触器式继电器

### 1. 简介

JZC3系列接触器式继电器主要用于交流50Hz（或60Hz）、交流电压至380V及直流电压至220V的控制回路中，用于控制各种电磁线圈，放大或传递信号。

产品动作机构为直动式，触头为双断点；采用模块化设计，可加装辅助触头组、空气延时头等功能附件，以满足不同用户需求；触头采用斜导轨自清洁结构设计；塔形弹簧设计达到最佳吸持效果；线圈电压规格齐全，静音产品线圈带有整流模块可交直流通用；特别为用户设计过电压抑制器，可顶装、侧装、线圈端加装，用于抑制浪涌、雷击等过电压冲击；直流操作产品铁芯采用“山”字形和“螺管式结构”设计，衔铁与磁轭接触面小，产品工作时无噪音。

产品主回路接线采用瓦垫螺钉接线、6.3×0.8标准插头接线、管型接线端子、U型或O型接线端子，适用硬线（BV导线）、软线（BVR导线）。产品采用35mm标准卡轨安装或螺钉安装。

### 2. 型号解释

#### JZC3系列接触器式继电器

$\frac{JZ}{1}$ $\frac{C}{2}$ $\frac{3}{3}$ - $\frac{\square}{4}$ $\frac{\square}{5}$ $\frac{\square}{6}$ $\frac{\square}{7}$ $\frac{\square}{8}$	
序号	序号说明
1	JZ: 继电器
2	C: 接触器式
3	3: 设计序号
4	常开触头对数
5	常闭触头对数
6	d表示结构代号；DT表示静音；Z表示直流操作
7	TH表示湿热带产品，C表示船用产品
8	线圈电压规格及代号（见表1、表2）

#### ○交流线圈

表1

产品型号	线圈电压规格及代号		
JZC3-d	24V 50/60Hz B7	36V 50/60Hz C7	48V 50/60Hz E7
	110V-120V 50/60Hz F7	220V-240V 50/60Hz M7	380V 50Hz 415V 60Hz Q
JZC3-DT	24V 50Hz B	48V 50Hz E	110V 50Hz F
	220V 50Hz M		

#### ○直流线圈

表2

产品型号	线圈电压			
JZC3-Z   JZC3-dZ   JZC3-DT	24V   BD	48V   ED	110V   FD	220V   MD

注：特殊电压的线圈可在订货时用文字说明。

### 3. 认证



#### 4. 产品外观

