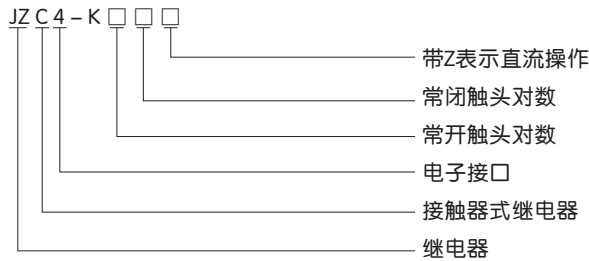


### 用途

JZC4-K系列接触器式继电器主要用于交流50Hz或60Hz工作电压至380V和直流工作电压到220V的控制电路中，作控制各种电磁线圈，以使信号放大和传递控制有关元件之用。

该继电器完全可替代CA2-KN和CA3-KN的进口产品，已广泛应用于微电子接口电路中。

### 型号及其含义



### 主要规格及技术参数

继电器规定	触头数量	
	常开(NO)	常开(NC)
JZC4-K40	4	0
JZC4-K31	3	1
JZC4-K22	2	2

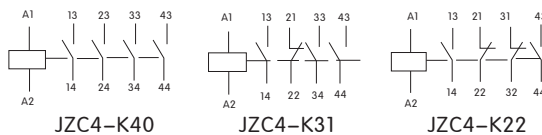
### 技术参数

参数	型号	JZC4-K系列接触式继电器
绝缘电压(V)		690
约定发热电流(A)		6
可接通最小负载		24V、10mA
机械寿命(次)		$3 \times 10^6$
电寿命(次)		$0.5 \times 10^6$
周围空气温度(°C)		-5°C~+40°C
海拔(m)		2000
其它参数参照CJX2-K		

### 外形及安装尺寸

参照JZC4-K

### 接线圈



### 订货须知

订货时应指出：继电器的全型号及名称、控制线圈的频率及电压、订货数量。

例：JZC4-K22中间继电器线圈电压220V 50Hz 100台。

JZC4-K22Z直流操作中间继电器线圈电压DC220V 100台。