

## JQX-10F 系列小型电磁继电器





### 一、适用范围

2Z、3Z两种触点形式;触点切换电流可达10A;交、直流规格齐全;备有多种装置式插座选用。

### 二、型号及含义

## 三、正常工作条件

1、温度范围: -10℃~+55℃ 2、相对湿度: +20℃达98% 3、大气压力: 86kPa~106kPa

4、工作位置:直立或侧立(簧片在上方)

### 四、主要技术参数

#### 1、触点参数

触点形式	初始接触 电阻	触点材料	触点负载(阻性)	最大开关电压	最大开关电流	最大切换 功率	电气寿命 (次)	机械寿命 (次)
2Z(C)	100mΩ	银合金	10A/250VAC	250VAC	104	2500VA 280W	1×10 <sup>5</sup>	4 > 4 0 7
3Z(C)	100m2	採芦壶	10A/28VDC	125VDC	10A	2500VA 260W	1 × 10	1×10 <sup>7</sup>

#### 2、性能、特征参数

绝缘电阻		100MΩ (500VDC)
介质耐压	触点线圈间,异组触点间	1500VAC
刀灰帆压	断开触点间	1000VAC
动作时间		≤20ms
释放时间		<b>≤20ms</b>
冲击(稳定性)		加速度100m/s²,脉冲持续时间11ms
振动		双振幅1.0mm, 10~55Hz
引出端形式		插拔式
外形尺寸(mm)		35×35×53

#### 3、线圈参数

额定功耗	吸合电压	释放电压	最大电压
2W、3VA	DC: ≤75%额定电压 AC: ≤80%额定电压	DC:≥10%额定电压 AC:≥20%额定电压	110%额定电压



# JQX-10F

## 系列小型电磁继电器

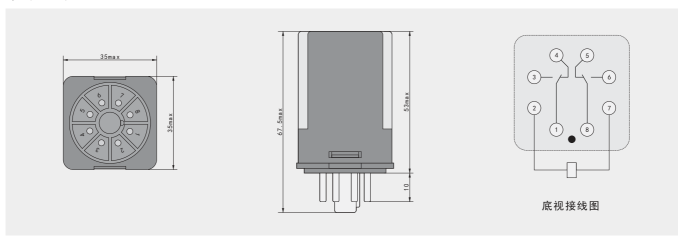
#### 4、规格参数

额定电压VDC	动作电压VDC(≤)	释放电压VDC(≥)	线圈电阻Ω±10%
6	4. 5	0.6	24
12	9.0	1. 2	80
24	18.0	2.4	360
36	27. 0	3.6	840
48	36.0	4. 8	1600
110	82.5	11.0	7560
220	165.0	22.0	29000

额定电压VAC	动作电压VAC(≤)	释放电压VAC(≥)	线圈电阻Ω±10%
6	4.8	1.2	7
12	9.6	2.4	19
24	19.2	4.8	80
48	38. 4	9.6	400
110	88.0	22	1600
220	176.0	44	7300
380	304.0	76	22500

## 五、外形及安装尺寸

#### 1、JQX-10F/2Z



#### 2、JQX-10F/3Z

