

UL, C-UL证书号: E179745

TUV证书号: R50031793/3

CQC认证文件号: CQC04001009431

- 微型 (10.0 x 18.2 x 14.7mm), 适用于密集安装。
- 耐冲击电压: 2500伏。

### 触点参数

触点形式	1c	
触点材料	银合金	
接触电阻 (1A 6VDC)	50mΩ Max.	
UL/C-UL 认证负载 阻性负载 (Cos φ = 1)	3A	250VAC 3A 28VDC
CQC 认证负载 阻性负载	3A	250VAC 3A 28VDC
TUV 认证负载	3A	250VAC 3A 28VDC
最大切换电压	250VAC	30VDC
最大切换电流	3A	
最大切换功率	1,200VA	140W
寿命	机械寿命 (120 次/分)	1X10 <sup>7</sup>
	电气寿命 (20 次/分)	1X10 <sup>6</sup>

### 性能参数

吸合时间	10 msec. Max.	
释放时间	5 msec. Max.	
相对湿度	45~85 % RH	
耐压	触点与线圈间	2,500VAC (50/60Hz) for 1 min.
	触点与触点间	1,000VAC (50/60Hz) for 1 min.
绝缘电阻	100MΩ Min. (500VDC)	
环境温度	-45℃ ~ +80℃	
抗冲击	耐久	10G Min.
	误动作	100G Min.
抗冲击	耐久	10 至 55Hz, 1.5mm 双振幅
	误动作	10 至 55Hz, 1.5mm 双振幅
重量	约 6 g	

### 线圈参数

额定功率	0.45W
------	-------

### 典型用途

- 家用设备, 办公设备, 音响设备, 汽车, 空调等

### 订货标记

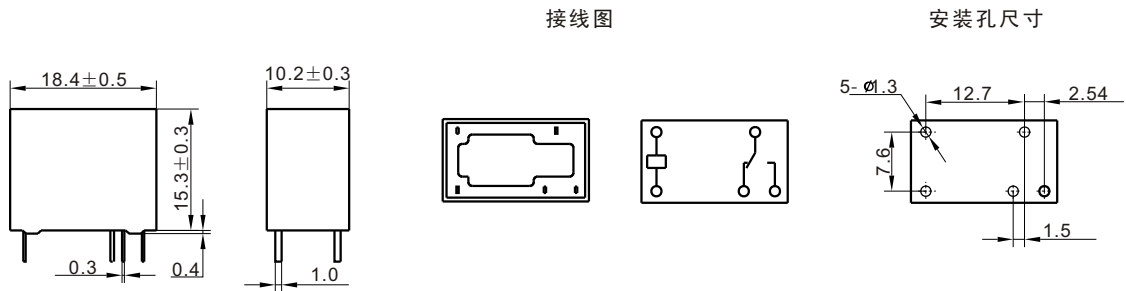
	SJ	S	1	12	D	M	
型 号	封装形式	触点组数	线圈规格	线圈功耗	触点形式		
SJ	无: 防尘式 S: 塑封式	1:1 组	03,05,06,09 12,18,24	D:0.45W	无:1 Form C		

# 线圈参数 (20°C)

SJ

电压代码	额定电压 (VDC)	额定电流 (mA)	线圈电阻 ( $\Omega$ , $\pm 10\%$ )	释放电压 (VDC)	吸合电压 (VDC)	功耗 (W)	最大允许电压 (VDC)
03	3	150.00	20	5%Min.	75%Max.	0.45	130%额定电压
05	5	90.90	55				
06	6	75.00	80				
09	9	50.00	180				
12	12	37.50	320				
18	18	25.00	720				
24	24	18.80	1,280				

## 外形尺寸、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)



## 性能曲线图

