



UL, C-UL 认证号: E190598  
 TUV认证号: R50032402  
 CQC认证号: CQC02001002109

- 小型大容量继电器，最大切换负载30安。
- 触点形式为常开或常闭或转换型。
- 可供耐压达5000VAC的特殊继电器。
- 可提供密封型或敞开型。

### 触点参数

触点材料	银合金		
接触电阻 (1A 6VDC)	50 mΩ Max.		
触点形式	1a,1b	1c	
		N.O:	N.C:
UL/C-UL 认证负载			
阻性负载 (Cos φ = 1)	30A 240VAC	20A 240VAC	10A 240VAC
感性负载 (Cos φ = 0.75~0.8)	15A 240VAC 1-1/2HP 240VAC	10A 240VAC 1-1/2HP 240VAC	10A 240VAC 1/2HP 240VAC
马达负载	3/4HP 120VAC	3/4HP 125VAC	1/4HP 125VAC
TUV 认证负载	1a: 30A 240VAC 1b: 15A 240VAC	20A 240VAC	10A 240VAC
CQC 认证负载	30A 250VAC	20A 250VAC	10A 250VAC
最大切换电流	30A	20A	10A
最大切换功率	7,200VA	4,800VA	2,400VA
最大切换电压	250VAC		
寿命	机械寿命 (120次/分)	1×10 <sup>7</sup>	
	电气寿命 (20次/分)	1×10 <sup>5</sup>	

### 性能参数

吸合时间	15 msec.Max.	
释放时间	10 msec.Max.	
相对湿度	45 to 85%RH	
耐压	触点与线圈间	1,500VAC(50/60Hz) for 1 min. 可供 5,000VAC(50/60Hz) for 1 min.
	触点与触点间	1,500VAC(50/60Hz) for 1 min.
绝缘电阻	1,000MΩ Min.(500 VDC)	
环境温度	-40℃ ~ +85℃	
抗冲击	耐久	10G Min.
	误动作	100G Min.
抗振动	耐久	10 至 55Hz, 1.5mm 双振幅
	误动作	10 至 55Hz, 1.5mm 双振幅
重量	敞开式: 约 20g 密封式: 约 25g	

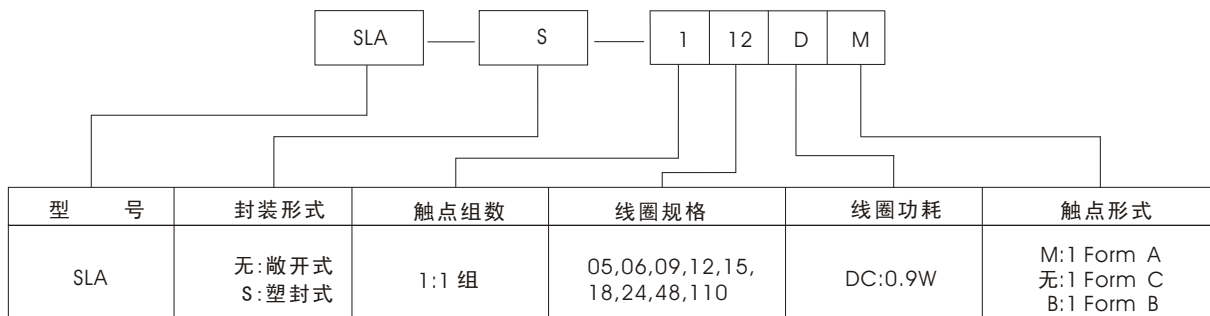
### 线圈参数

额定功率	0.9W
------	------

### 典型用途

- 汽车
- 空调
- 加热器和通风装置
- 家用电器

### 订货标记

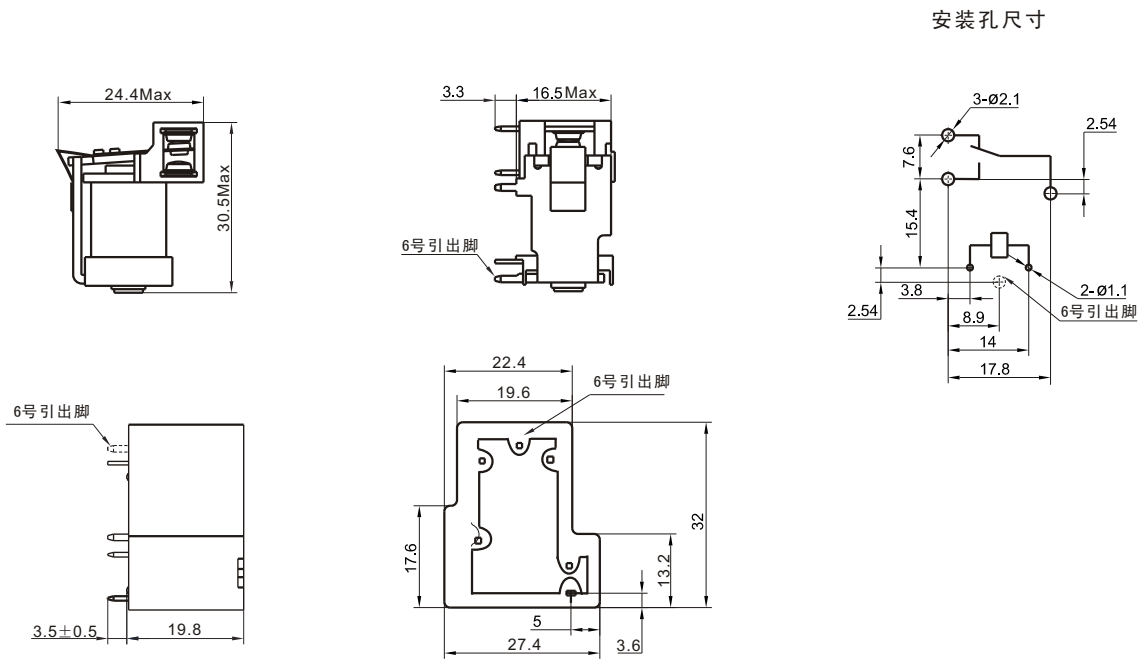


# 线圈参数 (20°C)

SLA

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)
05	5	185.19	27	5%Min.	75%Max.	Abt.0.9	110%额定电压
06	6	150.00	40				
09	9	100.00	90				
12	12	75.00	160				
15	15	60.00	250				
18	18	50.00	360				
24	24	37.50	640				
48	48	18.75	2,560				
110	110	8.21	13,400				

## 外形尺寸、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)



## 性能曲线图

