



UL, C-UL认证号: E179745  
 TUV认证号: R50038852/3  
 CQC认证号: CQC02001002125

- 体积小, 适用与密集安装。
- 耐压可达5000伏。

### 触点参数

触点形式	2a, 2c	
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)	5A	250VAC
	5A	24VDC
感性负载 (cos φ = 0.75~0.8)	2A	240VAC
	2A	120VAC
TUV 认证负载	5A	240VAC
	5A	30VDC
CQC 认证负载	5A	250VAC
最大切换电压	250VAC	30VDC
最大切换电流	5A	
最大切换功率	1,250VA	120W
寿命	机械寿命 (180 次/分)	1X10 <sup>7</sup>
	电气寿命 (20 次/分)	1X10 <sup>5</sup>

### 性能参数

项目		型号	
		SMI-D	SMI-L
吸合时间		15 msec.Max.	20 msec.Max.
释放时间		8 msec.Max.	
相对湿度		45~85% RH	
耐压	触点与线圈间	5,000VAC (50/60Hz) for 1 min.	
	触点与触点间	1,000VAC (50/60Hz) for 1 min.	
环境温度		-40℃~+85℃	
温升 (最大.)		45℃	35℃
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	
浪涌耐压		10,000V (触点与线圈间)	
重量		约 15 g	

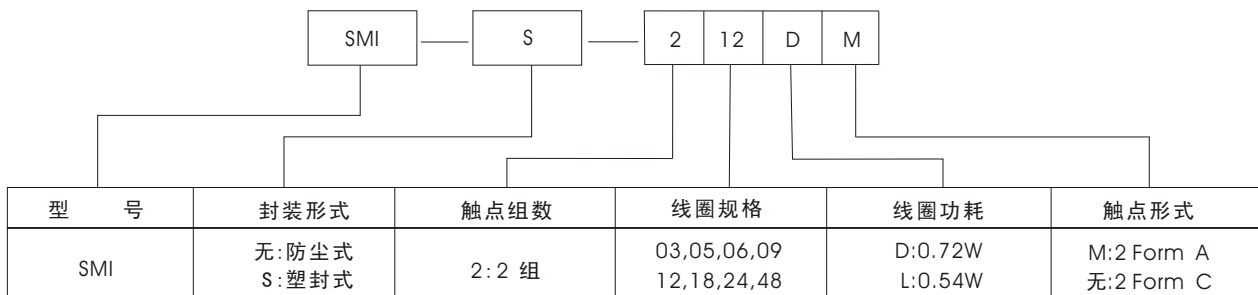
### 线圈参数

额定功率	0.54W, 0.72W
------	--------------

### 典型用途

- 家用电器, 空调, 微波炉, 音响, 显示器, 工业控制, 仪器仪表等

### 订货标记

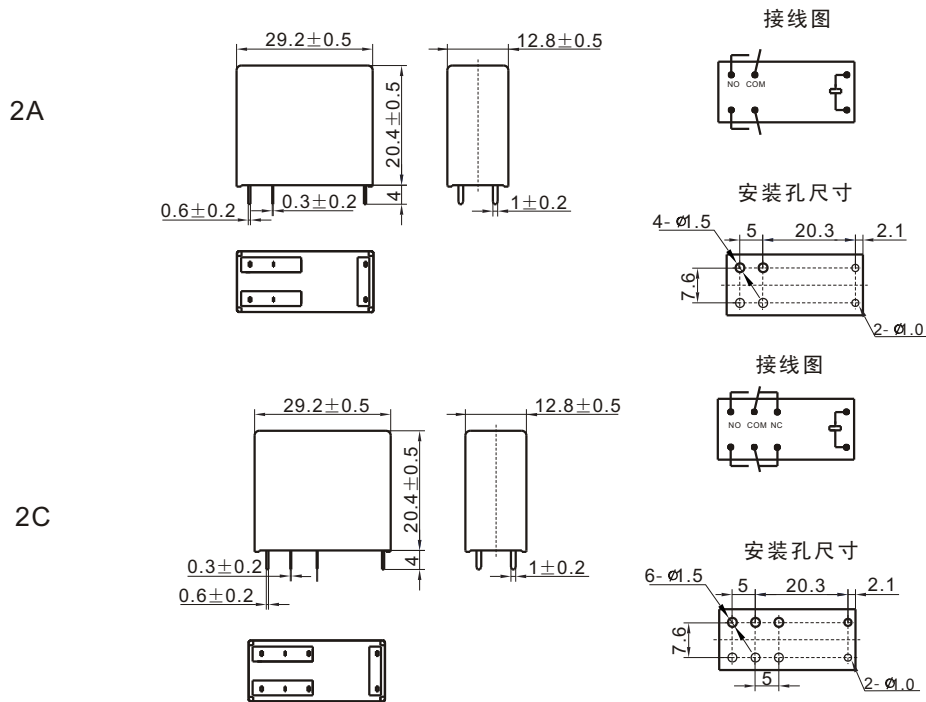


# 线圈参数 (20°C)

SMI-2P

型号	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)
SMI-D	03	3	240.00	12.5	5%Min.	80%Max.	0.72	130%额定电压
	05	5	138.89	36				
	06	6	120.00	50				
	09	9	78.26	115				
	12	12	60.00	200				
	18	18	40.00	450				
	24	24	29.27	820				
	48	48	14.55	3,300				
SMI-L	03	3	176.47	17	5%Min.	80%Max.	0.54	130%额定电压
	05	5	108.70	46				
	06	6	89.55	67				
	09	9	60.00	150				
	12	12	44.94	267				
	18	18	30.00	600				
	24	24	22.49	1,067				
	48	48	11.25	4,267				

## 外形尺寸、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)



## 性能曲线图

