



UL, C-UL认证号: E179745
TUV认证号: R9924354
CQC认证号: CQC02001002126

- 高触点容量: 15安培。
- 可提供密封型。
- 线圈功耗低。
- 可供TV-5型号。

触点参数

触点形式	1a, 1b, 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)	TV-5	120VAC
	15A	120VAC
	12A	120VAC
	10A	240VAC
	10A	24VDC
	7A	250VAC
感性负载 (cos φ = 0.75~0.8)	4A	120VAC
TUV 认证负载	10A	240VAC
	10A	24VDC
	7A	240VDC
CQC 认证负载	10A	250VAC
最大切换电压	250VAC	24VDC
最大切换电流	15A	
最大切换功率	2,400VA 240W	
寿命	机械寿命 (180次/分)	1X10 ⁷
	电气寿命 (20次/分)	1X10 ⁵

性能参数

吸合时间	15 msec. Max.	
释放时间	5 msec. Max.	
相对湿度	45~85% RH	
耐压	触点与线圈间	1,500VAC (50/60Hz) for 1 min.
	触点与触点间	1,000VAC (50/60Hz) for 1 min.
绝缘电阻	100MΩ Min.(500 VDC)	
环境温度	-40℃~+85℃	
温升(最大)	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
重量	约 12g	

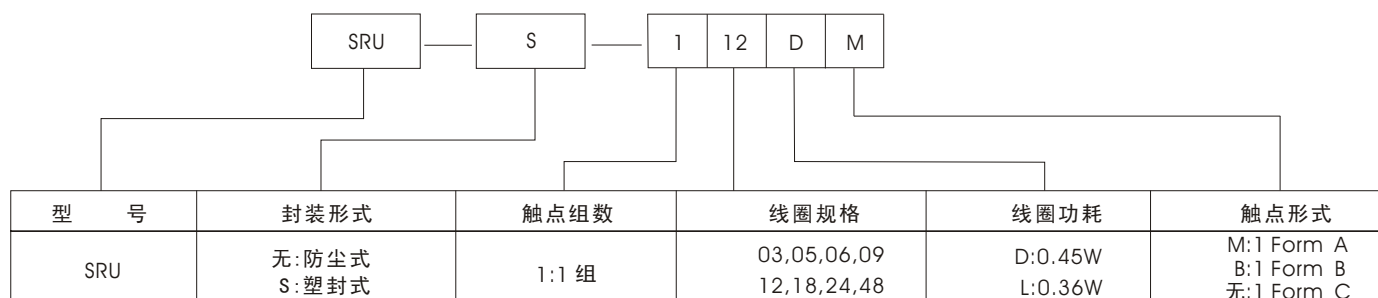
线圈参数

额定功率	0.36 W, 0.45W
------	---------------

典型用途

- 家用电器
- 音响设备
- 电视接收器, 遥控器
- 办公设备
- 自动控制仪器仪表
- 汽车控制装置等

订货标记



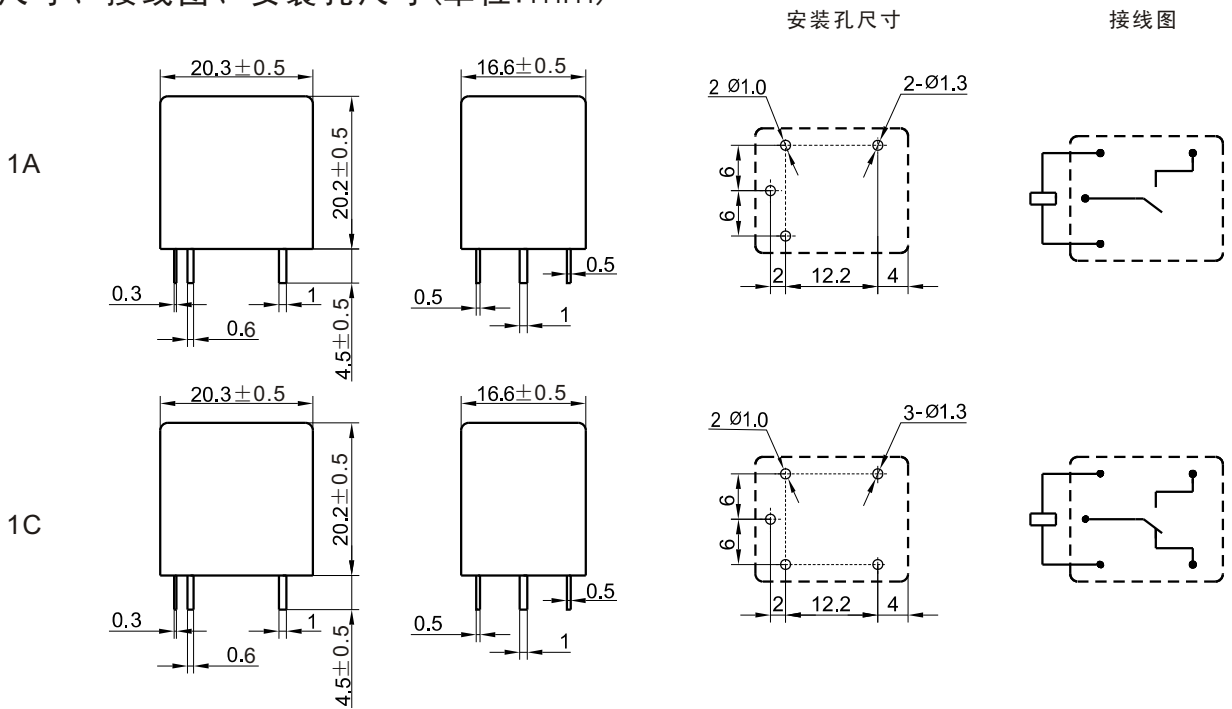
线圈参数 (20°C)

SRU

电压代码	额定电压 (VDC)	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω , $\pm 10\%$)	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	89.28	56				
06	6	75.00	80				
09	9	50.00	180				
12	12	37.50	320				
18	18	20.00	720				
24	24	18.75	1,280				
48	48	9.38	5,120				

电压代码	额定电压 (VDC)	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω , $\pm 10\%$)	释放电压 (VDC)	吸合电压 (VDC)	功耗 (W)	最大允许电压 (VDC)
03	3	150.00	25	5%Min.	75%Max.	0.36	130%额定电压
05	5	71.42	70				
06	6	75.00	100				
09	9	50.00	225				
12	12	37.50	400				
18	18	20.00	900				
24	24	20.87	1,600				
48	48	9.38	6,400				

外形尺寸、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)



性能曲线图

