



UL, C-UL证书号: E179745
 TUV证书号: R50031793
 CQC认证文件号: CQC04001009429/1

- 体积小(10.2x20.6x15.3mm), 适用于密集安装, 5安切换容量。
- 耐冲击电压: 5000伏。
- 密封型结构。

触点参数

项目	SJE-D		SJE-L	
	1a	1c	1a	1c
触点形式				
触点材料	50 mΩ Max.			
接触电阻 (6V 1A)	Silver alloy			
UL/C-UL 额定阻性负载 (Cos φ = 1)	10A 125VAC 5A 250VAC 5A 30VDC	5A 250VAC(N.O.) 5A 30VAC(N.O.) 3A 250VAC(N.C.) 3A 30VDC(N.C.)	3A 250VAC 3A 30VDC	3A 250VAC(N.O./N.C.) 3A 30VDC(N.O./N.C.)
感性负载 (cos φ = 0.75~0.8)	1.5A 250VAC	1A 250VAC(N.C.)	1.5A 250VAC	1A 250VAC
TUV 额定	NO: 5A 250VAC NC: 3A 250VAC			
CQC 额定阻性负载	5A/ 250VAC		3A 250VAC	
最大切换电压	277VAC/ 30VDC			
最大切换电流	10A		3A	
最大切换功率	1,250VA/150W		750VA/90W	
寿命	机械寿命 (120 次/分) 1X10 ⁷			
	电气寿命 (20 次/分) 1X10 ⁶			

性能参数

项目	SJE-D		SJE-L	
	1a	1c	1a	1c
吸合时间	10 msec. Max.		15 msec. Max.	
释放时间	4 msec. Max.			
相对湿度	45~80% RH			
耐压	触点与线圈间		4,000VAC (50/60Hz) for 1 min.	
	触点与触点间		1,000VAC (50/60Hz) for 1 min.	
绝缘电阻	1,000MΩ Min.(500VDC)			
环境温度	-40℃ ~ +85℃			
绝缘耐压	5,000V 1.2×50μs (between coil contacts)			
抗冲击	耐久		10G Min.	
	误动作		100G Min.	
抗振动	耐久		10 TO 55 Hz at double Amplitude of 1.5mm	
	误动作		10 TO 55 Hz at double Amplitude of 1.5mm	
重量	Approx. 7g			

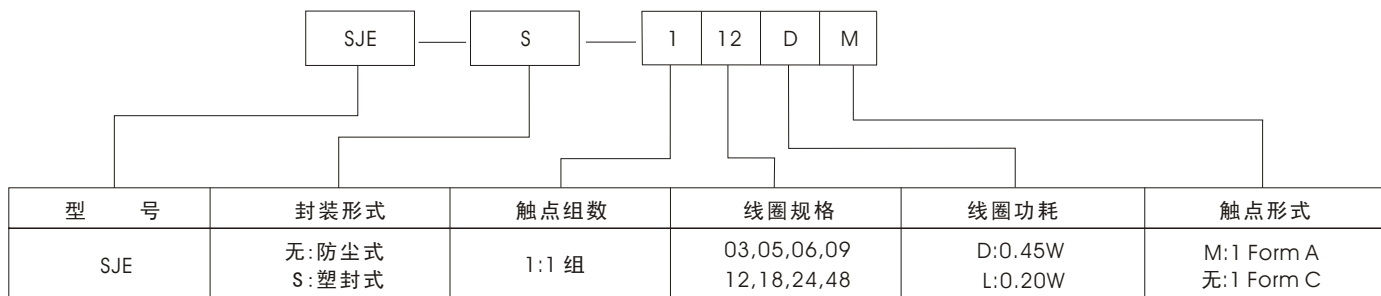
线圈参数

额定功率	0.2 W , 0.45W
------	---------------

典型用途

- 应用于家用电器, 办公室设备, 音响设备, 汽车, 空调等。

订货标记

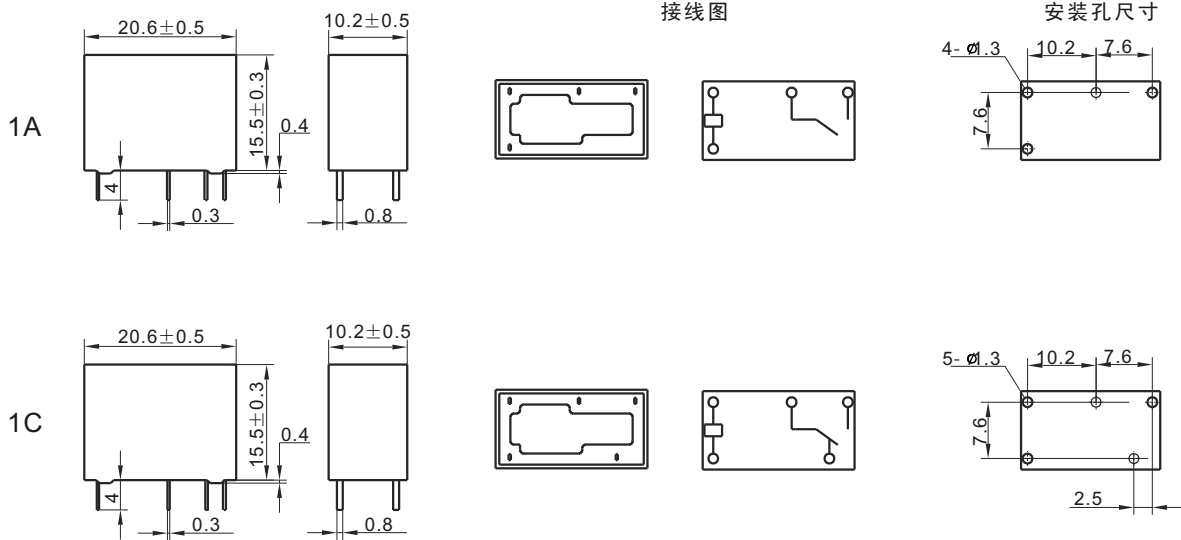


线圈参数 (20°C)

SJE

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	90.91	55				
06	6	75.00	80				
09	9	50.00	180				
12	12	37.50	320				
18	18	25.00	720				
24	24	18.75	1,280				
48	48	9.38	5,120	5%Min.	75%Max.	0.20	130%额定电压
03	3	66.67	45				
05	5	40.00	125				
06	6	33.33	180				
09	9	22.22	405				
12	12	16.67	720				
18	18	11.11	1,620				
24	24	8.33	2,880	48	48	4.17	11,520

外形尺寸、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)



性能曲线图

