

特点

- 超小型继电器。
- 200mW高灵敏度继电器。
- 接触可靠的镀金触点。
- 密封型结构。

触点负载

型号	JM4100
额定负载(阻性)	3A 120VAC
最大切换电流	3A
最大切换电压	250VAC
最大切换功率	360VA

性能参数

触点材料	银合金	
接触电阻	100mΩ Max.	
吸合时间	JM4100-D, H: 8msec. Max.	JM4100-L: 10msec. Max.
释放时间	4msec. Max.	
绝缘电阻	100MΩ Min.(DC500V)	
介质耐压	触点与触点间: AC500V, 50/60Hz 1Min.	
	触点与线圈间: AC750V, 50/60Hz 1Min.	
抗振动	耐久	10~55Hz, 双振幅 1.5 mm
	误动作	10~55Hz, 双振幅 1.5 mm
抗冲击	耐久	10G Min.
	误动作	100G Min.
寿命	机械寿命 (每小时10,800次)	10,000,000 次
	电气寿命 (每小时1,800次)	100,000 次
环境温度	-30℃ ~ +70℃(不冷凝)	
重量	约3.7g	

线圈参数 (at 20℃)

额定电压 (VDC)	额定电流 ±10% (mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续外加电压	吸合电压 (Max.)	释放电压 (Min.)	额定功率
3	120.00	25	额定电压的 130 %	额定电压的 75 %	额定电压的 5 %	0.36W
5	71.43	70				
6	60.00	100				
9	40.00	225				
12	30.00	400				
24	15.00	1,600				

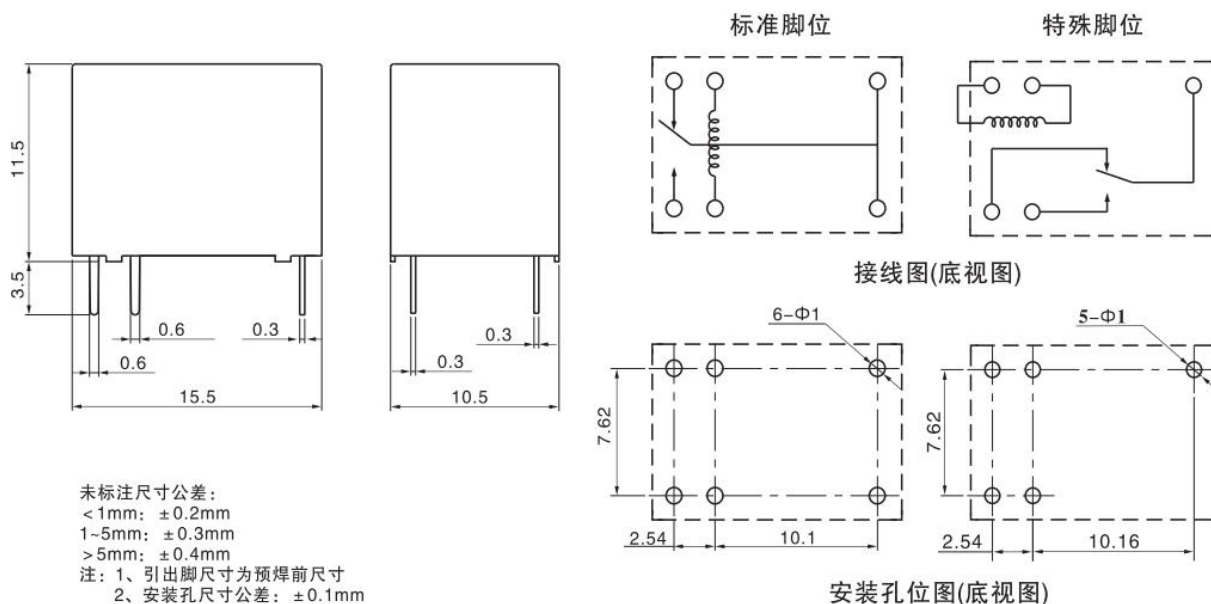
线圈参数 (at 20°C)

额定电压 (VDC)	额定电流 $\pm 10\%$ (mA)	线圈电阻 $\pm 10\%$ (Ω)	最大连续外加电压	吸合电压 (Max.)	释放电压 (Min.)	额定功率
3	66.67	45	额定电压的 130 %	额定电压的 75 %	额定电压的 5 %	0.20W
5	40.00	125				
6	33.33	180				
9	22.22	405				
12	16.67	720				
24	8.33	2,880				
3	150.00	20				约0.45W
5	90.00	55				
6	75.00	80				
9	50.00	180				
12	37.50	320				
24	18.75	1,280				

订货标记

型号命名规则			
JM4100	-1C	-12	D K-XX
特殊参数：无-标准型，字母或数字-特殊要求			
脚位形式：空-标准型，K-特殊脚位			
线圈功耗：D-0.36W，L-0.20W，H-0.45W			
线圈规格 (VDC)：3, 5, 6, 9, 12, 24			
触点形式：1A-1组常开，1C-1组转换			
基本型号：JM4100			

外形尺寸、接线、安装孔位图(单位：mm)



典型用途

- 通讯设备
- 办公设备
- 家用电器
- 音响设备等

性能曲线图

