


**特点**

- 两组转换触点形式。
- 体积小和重量轻，适用于密集安装。
- 可供150mW。

**触点负载**

型号	JM4078
额定负载(阻性)	1A 120VAC
最大切换电流	2A
最大切换电压	125VAC
最大切换功率	120VA

**性能参数**

触点材料	银合金	
接触电阻	100mΩ Max.	
吸合时间	6msec. Max.	
释放时间	4msec. Max.	
绝缘电阻	1,000MΩ Min.(DC500V)	
介质耐压	触点与触点间: AC 750V, 50/60Hz 1Min.	
	触点与线圈间: AC1,000V, 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	20G Min.
	误动作	100G Min.
寿命	机械寿命 (每小时10,800次)	100,000,000 次
	电气寿命 (每小时1,800次)	100,000 次
环境温度	-40℃ ~ +85℃(不冷凝)	
重量	约4.6g	

**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	50	60	7	额定电压的 75 %	额定电压的 5 %	约0.15W
5	30	167	11.5			
6	25	240	13.8			
9	16.6	540	20.8			
12	12.5	960	27.7			
15	10	1,500	34.6			
18	8.3	2160	41.4			
24	6.25	3,840	55.2			

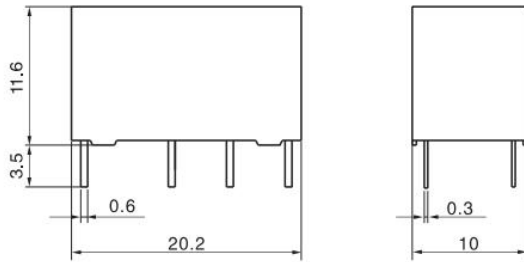
## 线圈参数 (at 20°C)

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	66.6	45	6	额定电压的 75 %	额定电压的 5 %	0.2W	
5	40.0	125	10				
6	33.3	180	12				
9	22.2	405	18				
12	16.6	720	24				
15	13.3	1,125	30				
18	11.1	1620	36				
24	8.3	2,880	48				
3	120.0	25	4.5			约0.36W	
5	72.0	69	8				
6	60.0	100	10				
9	40.0	225	14.5				
12	30.0	400	18.5				
15	24.0	625	22				
18	20.0	900	27.8				
24	15.0	1,600	35.5				
48	12.0	4,000	56				约0.58W

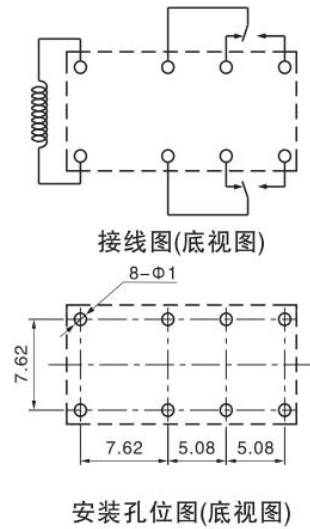
## 订货标记

型号命名规则			
JM4078	2C	12	D-XX
特殊参数：无-标准型，字母或数字-特殊要求			
线圈功耗：D-0.36W，L-0.20W，H-0.58W，无-0.15W			
线圈规格 (VDC)：3, 5, 6, 9, 12, 15, 18, 24, 48			
触点形式：2C-2组转换			
基本型号：JM4078			

外形尺寸、接线、安装孔位图(单位: mm)



未标注尺寸公差:  
 < 1mm: ±0.2mm  
 1~5mm: ±0.3mm  
 > 5mm: ±0.4mm  
 注: 1、引出脚尺寸为预焊前尺寸  
 2、安装孔尺寸公差: ±0.1mm



典型用途

- 通讯设备
- 电脑周边设备
- 医疗设备
- 办公设备
- 安全报警系统

性能曲线图

