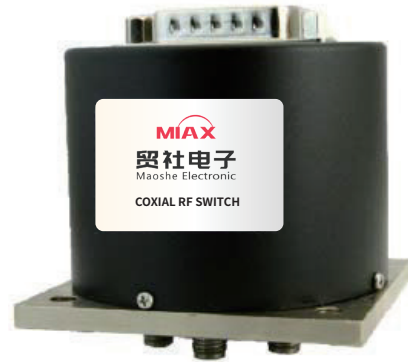


## 1P6T,带负载,SMA,DC-18GHz 常开或自保持

SPnT: n=3-6 (例如 n=6 时为 1P6T)

M6产品特性是采用SMA型高频接头,操作频率范围从DC到18GHz。该产品可以为自保持或失效保护类型,并且带内部端子。提供的选项包括线圈抑制二极管、TTL、和/或自切断电路和指示器。

规格	
触点材料	镀金
开关次序	先断后合
开关时间(最大)	15ms
阻抗	50 Ω
温度范围	-25° C to +65° C -55° C to +85° C (“e”选项)
相对湿度	5 to 85%
机械寿命(次)	2,000,000
振动(操作)	10G RMS, 20-2000Hz
机械冲击(非操作)	50G, 1/2 Sine, 11msec
重量(近似)	240g

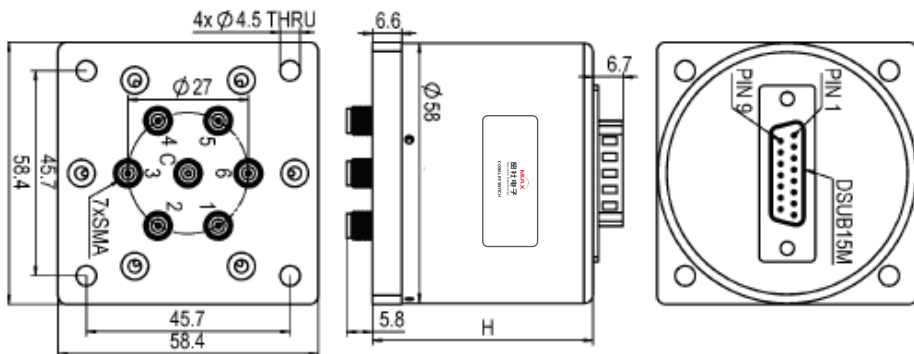


电压 (VDC)		12	18	24	28
电流 (mA)	常开	300	220	167	160
	自保持 (设定)	350	240	180	160

频率范围 (GHz)	驻波比 (Max)	插入损耗 (dB) (Max)	隔离度 (dB) (min)
DC-6	1.3	0.3	80
6-12	1.4	0.4	70
12-18	1.5	0.5	60

RESET 电流\*6

对于自保持, I(重设) = n x I(设定). 其他选项可按需求提供。



尺寸单位: mm  
H = 50(max) (标准)  
= 60(max) (带TTL)  
= 65(max) (带指示器)

1PnT 端口配置						
1PnT	使用的端口					
1P6T	1	2	3	4	5	6
1P5T	1	2	3	4	5	
1P4T	1	2		4	5	
1P3T	1		3		5	

注意: “空格”代表未使用的射频和对应控制端口

可选指示器规格  
最大耐压: 60V  
最大承载电流: 100mA  
最大“ON”阻抗: 16Ω  
注意: 如要操作, 必须连+VDC和-C

可选指示器	
引脚编号	引脚分布
8	1 (IND: J1-C)
9	2 (IND: J2-C)
10	3 (IND: J3-C)
11	4 (IND: J4-C)
12	5 (IND: J5-C)
13	6 (IND: J6-C)
14	COM_I
15	+VDCI

自保持 (脉冲) 15 引脚控制引脚分布	
引脚编号	引脚分布
n=1-6	+ΔVn (Jn-COM)
7	COM(-)
8	+RESET (重设全部断开)
9-15	未使用

自保持 TTL 15 引脚控制引脚分布	
引脚编号	引脚分布
n=1-6	An (Jn-COM)
7	COM(-)
8	+RESET (重设全部断开)
9-14	未使用
15	+VDC

常开 15 引脚控制引脚分布	
引脚编号	引脚分布
n=1-6	Vn (Jn-COM)
7	COM(-)
8-15	未使用

自保持(TTL/自切断)	
引脚编号	引脚分布
n=1-6	An (Jn-COM)
7	COM(-)
8-14	未使用
15	+VDC

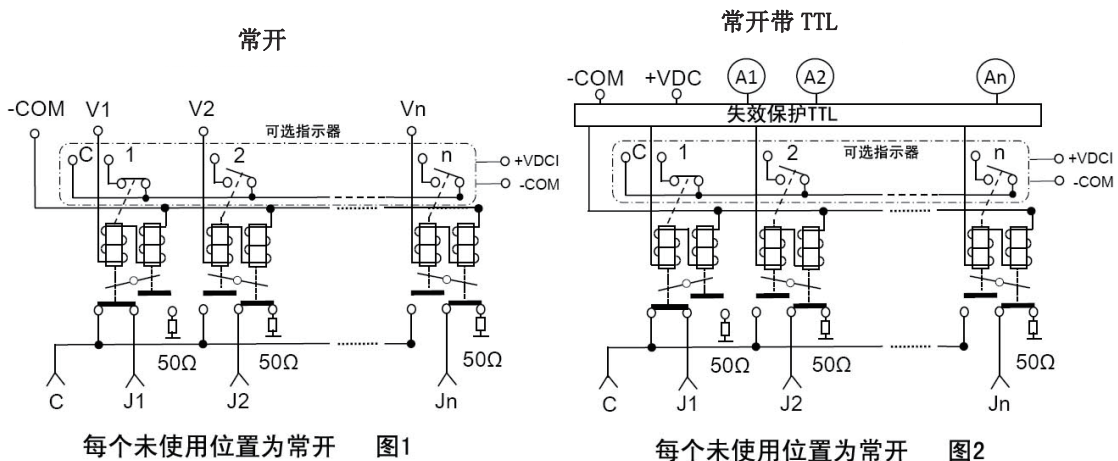
常开 TTL 15 引脚控制引脚分布	
引脚编号	引脚分布
n=1-6	An (Jn-COM)
7	COM(-)
8-14	未使用
15	+VDC

自保持 (自切断)	
引脚编号	引脚输出
n=1-6	Vn (Jn-COM)
7	COM(-)
8-15	未使用

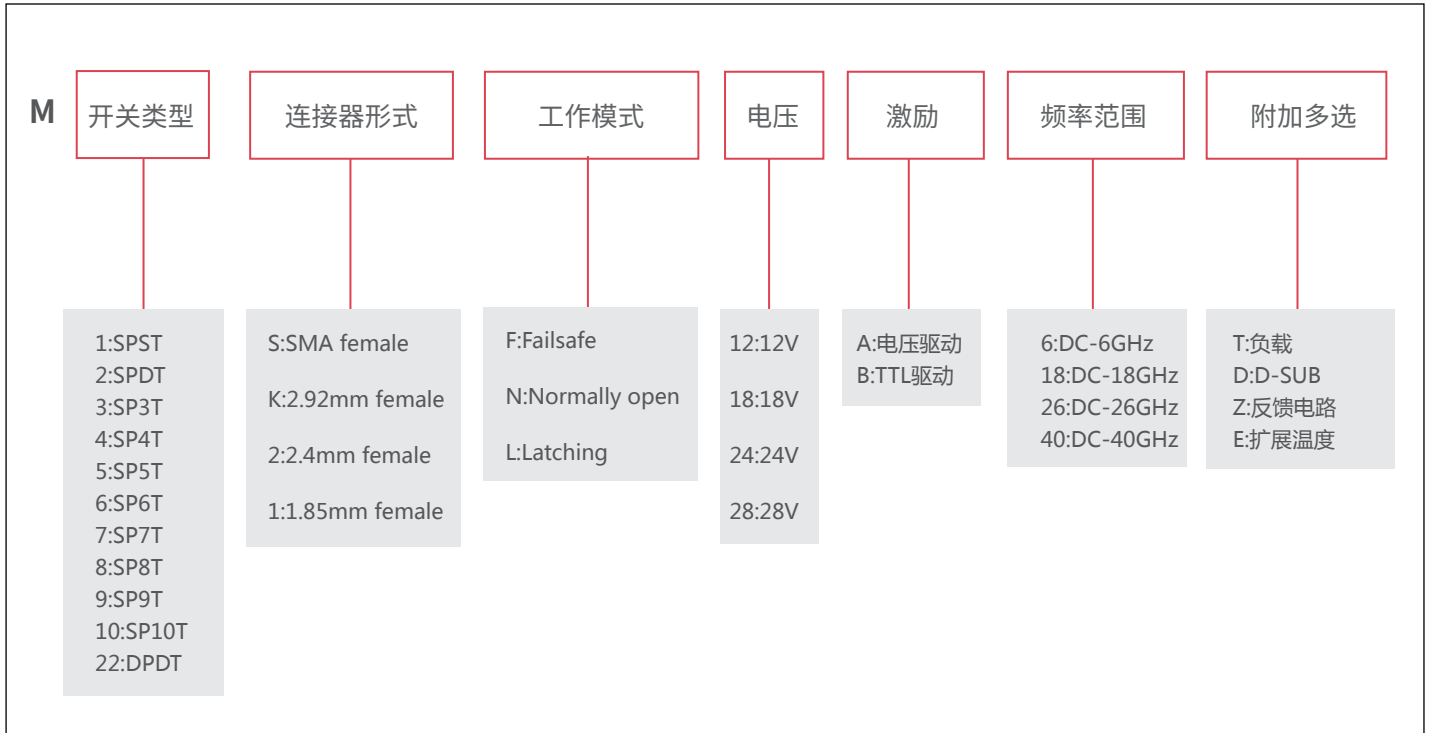
引脚1-6: 对应控制信号输入

## 多掷系列 带或不带负载

## 电路图



## MS开关选型



## 功率曲线

