

# SPDT 18GHz

负载型

Failsafe / Latching

## ◆ 射频特性

频率范围 (GHz)	插入损耗 (dB)	隔离 (dB)	驻波	承载连续功率 (W)
DC-6	0.3	70	1.3	80
6-12	0.4	60	1.4	60
12-18	0.5	55	1.5	50

## ◆ 工作电压/电流

工作电压 (V)	12	24	28	
电流 (mA)	Failsafe	350	200	180
	Latching	400	200	180

\*可根据用户要求选择电压

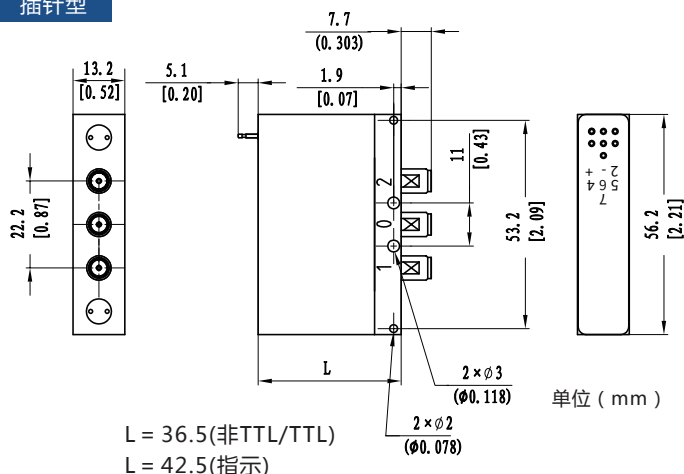
TTL	低电平(V)	高电平	
	0-0.3	3~5V	20mA

指示端	耐压V(max)	电流容量mA (max)	阻值Ω (max)
	50	100	15

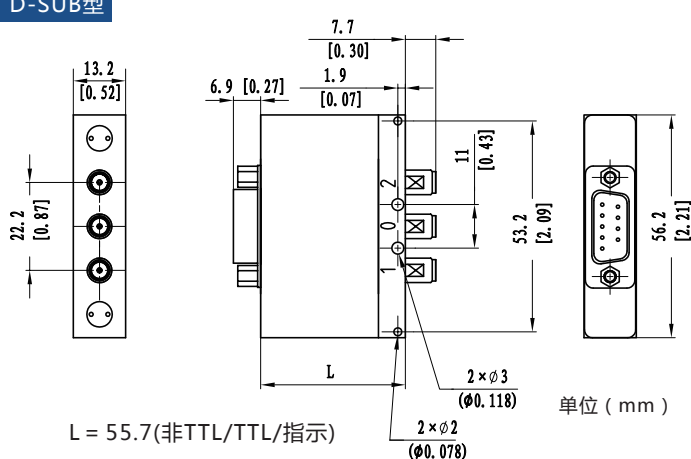
\*该功能运行前先连接控制端 VDC & GND

## ◆ 产品尺寸

### 插针型



### D-SUB型



## ◆ 技术指标

开关顺序: 先断后合

开关速率: ≤15ms

储存温度: -55℃~85℃

工作温度: -25℃~65℃ (标准)

-45℃~85℃ (温度扩展1)

-55℃~85℃ (温度扩展2)

开关寿命: 200万次

射频连接器: SMA Female

特性阻抗: 50Ω

冲击 (非工作状态): 50G、1/2 Sine、11 ms

振动 (工作状态): 20-2000 Hz、10G RMS

控制接口: 插针/D-SUB 9Pin Male

重量: 70g

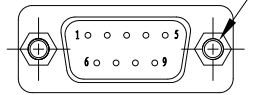


## ◆ 产品特性

- DC至18GHz
- 低驻波, 低损耗, 高隔离
- 连接器形式SMA
- 可选择TTL电平控制

2 × UNC#4-40▽4

[Depth 0.157]



DB9 male

◆ 真值表

Failsafe 非TTL				Failsafe TTL			
控制接口			射频接口	控制接口			射频接口
插针/D-SUB 9Pin Male				插针/D-SUB 9Pin Male			
Pin No.	定义		不加电,RF 1-0	Pin No.	定义		不加电,RF 1-0
1	V		RF 2-0	1	VDC		RF 2-0
2	N/A		-	2	TTL		-
3	GND		-	3	GND		-
4	指示1	指示端	RF 1-0	4	指示1	指示端	RF 1-0
5	指示2		RF 2-0	5	指示2		RF 2-0
6	指示公共端		-	6	指示公共端		-
7	VDC		-	7~9	N/A		-
8~9	N/A		-				

Latching 非TTL				Latching TTL			
控制接口			射频接口	控制接口			射频接口
插针/D-SUB 9Pin Male				插针/D-SUB 9Pin Male			
Pin No.	定义		-	Pin No.	定义		-
1	V1		RF 1-0	1	VDC		
2	V2		RF 2-0	2	TTL		RF 1-0
3	GND		-	3	GND		-
4	指示1	指示端	RF 1-0	4	TTL		RF 2-0
5	指示2		RF 2-0	5	指示1	指示端	RF 1-0
6	指示公共端		-	6	指示2		RF 2-0
7	VDC		-	7	指示公共端		-
8~9	N/A		-	8~9	N/A		-

◆ 产品选型

系列	开关掷数	连接器形式	驱动模式	频率	电压	是否负载	控制方式	工作温度	安装方式	控制接口
E	2	S				T			S	
标准版	SP2T	SMA	L:Latching F:Failsafe	06:DC~6GHz 08:DC~8GHz 12:DC~12.4GHz 18:DC~18GHz	05:5V 12:12V 24:24V 28:28V	负载型	0:非TTL,共地 1:TTL 2:非TTL,共阳 3:self cutoff 4:非TTL,共地,指示 5:TTL,指示 6:非TTL,共阳,指示	0:标准温度 1:温度扩展1 2:温度扩展2	常规式	0:插针 1:DB9(2排)

★ 例：E2SL0605T00S0：标准版、SP2T、SMA、Latching、DC~6GHz、5V、负载型、非TTL，共地、标准温度、常规式、插针。