

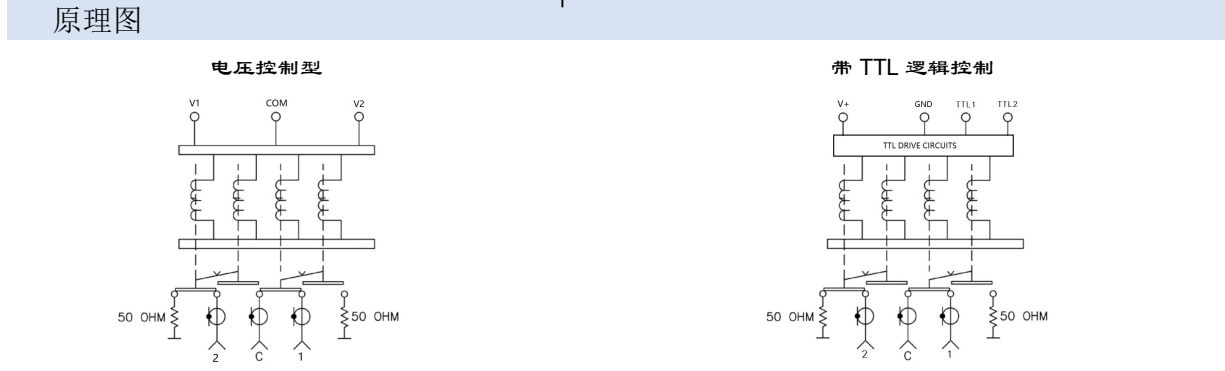
RF SPEC.

频率范围	插入损耗	驻波	隔离度	承载功率
DC-3GHZ	<0.20dB	<1.20	>80dB	30W
3-6GHZ	<0.30dB	<1.30	>70dB	20W
6-12.4GHZ	<0.40dB	<1.40	>65dB	15W
12.4-18GHZ	<0.50dB	<1.50	>60dB	10W



*内接负载承载功率: 1W

性能参数		外型尺寸 (mm)	
RF 阻抗	50 ohm		
控制电压/电流:	DC12V / 400mA DC24V / 200mA		
切换时间	<20ms		
切换寿命	>100 万次		
切换模式	先断后和		
工作温度范围	-25 ~ +60°C		
RF 接口	SMA female		
重量:			
		带 TTL 控制: 37.5+3.5=41mm, DB9 male=37.5+10.5=47mm	



产品编号选择

系列	控制电压	频率范围	电压极性	逻辑控制	指示功能	引线形式
P/N: 23S-L	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2 DC12V	0 6 DC-6GHZ	<input type="checkbox"/> 负极	<input type="checkbox"/> NO TTL	<input type="checkbox"/> 无指示功能	<input type="checkbox"/> 焊接柱
	2 4 DC24V	1 2 DC-12GHZ	<input checked="" type="checkbox"/> 正极	<input checked="" type="checkbox"/> With TTL	<input checked="" type="checkbox"/> 有指示功能	<input checked="" type="checkbox"/> DB9 male
		1 8 DC-18GHZ		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 带TTL及自关断电路		

*带 TTL 逻辑控制功能控制电压无极性选择
*带指示功能均为 DB9 male 接线

- 23S-L1212 (SPDT 自保持型/带内接负载/DC12V (公共端负极) /DC-12GHZ/SMA female/焊接柱)
- 23S-L2418R-I-D (SPDT 自保持型/带内接负载/DC24V (公共端正极) /DC-18GHZ/带指示功能/SMA female/DB9 male)
- 23S-L2418T-S (SPDT 自保持型/带内接负载/DC24V/DC-18GHZ/带 TTL 逻辑控制/带自关断电路/SMA female/焊接柱)



Tel :0086-10-82087227
Fax:0086-10-82087380

E-mail: sales@rf-switch.com
Web site: www.rf-switch.com