

RF SPEC.

频率范围	插入损耗	驻波	隔离度	承载功率
DC-6GHZ	<0.30dB	<1.30	>70dB	30W
6-12GHZ	<0.40dB	<1.40	>65dB	20W
12-18GHZ	<0.50dB	<1.50	>60dB	15W
18-26.5GHZ	<0.80dB	<1.70	>55dB	10W
26.5-40GHZ	<1.00dB	<2.00	>50dB	5W



*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	K(2.92mm) female	
重量:		
		带 TTL 控制: 37.5+3.5=41mm, DB9 male=37.5+10.5=47mm

原理图



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: 23K-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"/>
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 DC12V	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 DC-26.5GHZ	<input type="checkbox"/> 负极	<input type="checkbox"/> NO TTL	<input type="checkbox"/> 无指示功能	<input type="checkbox"/> 焊接柱
	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 DC24V	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0 DC-40GHZ	<input type="checkbox"/> 正极	<input type="checkbox"/> T With TTL	<input type="checkbox"/> I 有指示功能	<input type="checkbox"/> D DB9 male
				<input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> S 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

- 23K-L1226 (SPDT 自保持型/带内接负载/DC12V (公共端负极) /DC-26.5GHZ/SMA female/焊接柱)
- 23S-L2440R-I-D (SPDT 自保持型/带内接负载/DC24V (公共端正极) /DC-40GHZ/SMA female/带指示功能/DB9 male)
- 23S-L2440T-S (SPDT 自保持型/带内接负载/DC24V/DC-40GHZ/带 TTL 逻辑控制/带自关断电路/SMA female/焊接柱)

