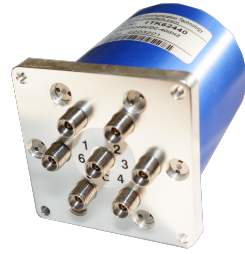


RF SPEC.

频率范围	插入损耗	驻波	隔离度	承载功率
DC-6GHZ	<0.30dB	<1.25	>70dB	30W
6-12.4GHZ	<0.40dB	<1.35	>65dB	20W
12.4-18GHZ	<0.50dB	<1.50	>60dB	15W
18-26.5GHZ	<0.80dB	<1.60	>55dB	10W
26.5-40GHZ	<1.00dB	<1.80	>50dB	5W

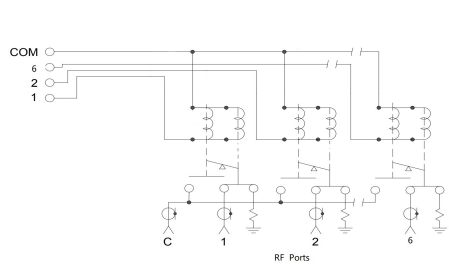


\*内接负载承载功率: 1W

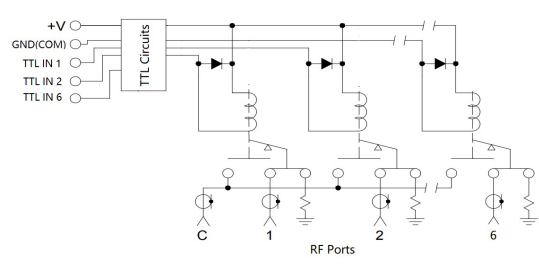
性能参数		外型尺寸 (mm)	
RF 阻抗	50 ohm		
控制电压/电流:	DC12V /285mA DC24V / 160mA		
切换时间	<20ms		
切换寿命	>100 万次		
切换模式	先断后和		
工作温度范围	-25 ~ +60°C		
RF 接口	K(2.92mm) female		
重量:			

原理图

电压控制型



带 TTL 逻辑控制



产品编号选择

系列	RF通道数	控制电压	频率范围	
P/N: 1TK	<input type="checkbox"/> 3通道 <input type="checkbox"/> 4通道 <input type="checkbox"/> 5通道 <input type="checkbox"/> 6通道	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DC12V <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DC24V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DC-26.5GHZ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DC-33GHZ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DC-40GHZ	<input type="checkbox"/> 电压控制, 公共端是负极 <input type="checkbox"/> 电压控制, 公共端是正极 <input type="checkbox"/> 带TTL逻辑控制

\*带 TTL 逻辑控制无电压极性定义

- 1TK41226 (SP4T 常开型/带内接负载 DC12V(公共端负极)/DC-26.5GHZ/K female)
- 1TK62433R (SP6T 常开型/带内接负载 DC24V(公共端正级)/DC-33GHZ/K female)
- 1TK42440T (SP4T 常开型/带内接负载 DC24V/DC-40GHZ/K female)



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

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