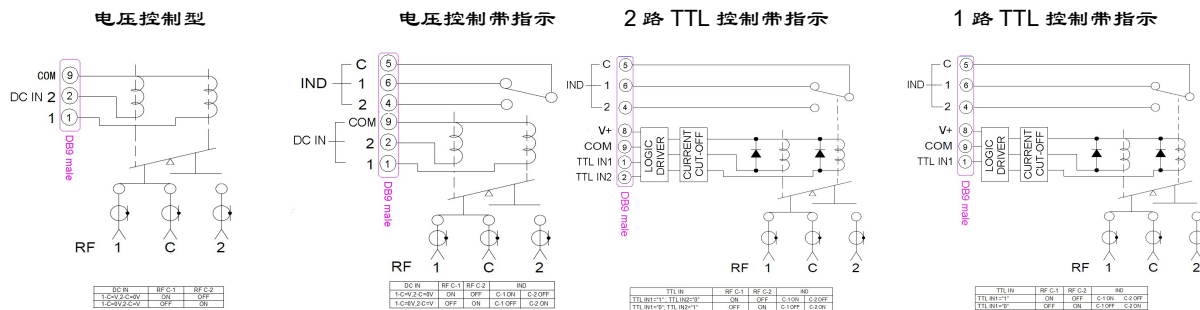


RF SPEC.

频率范围	插入损耗	驻波	隔离度	承载功率
DC-0.5GHZ	<0.08dB	<1.05	>85dB	1600W
0.5-1GHZ	<0.10dB	<1.10	>80dB	1100W
1-2GHZ	<0.15dB	<1.15	>75dB	700W
2-3GHZ	<0.20dB	<1.20	>70dB	600W
3-6GHZ	<0.40dB	<1.35	>65dB	400W



性能参数		外型尺寸 (mm)	
RF 阻抗	50 ohm		
控制电压/电流:	DC12V / 300mA DC24V / 150mA (可选 15V, 28V)		
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	N female		
重量:			
原理图			



产品编号选择

系列	控制电压	频率范围	电压控制逻辑控制	RF通道指示	接线形式	选项
L1HN2	<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"/>	<input type="checkbox"/> -V 抗振动 <input type="checkbox"/> -W 防水减
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 DC12V	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 DC-3GHZ	<input type="checkbox"/> 电压控制, 公共端负极	<input type="checkbox"/> 无指示	<input type="checkbox"/> S 焊接柱	
	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 5 DC15V	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 6 DC-6GHZ	<input type="checkbox"/> R 电压控制, 公共端正级	<input type="checkbox"/> I 有指示	<input type="checkbox"/> DB9 male	
	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 DC24V	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 DC-12GHZ	<input type="checkbox"/> T1-S 1路TTL控制, 带自关断电路			
	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 8 DC28V		<input type="checkbox"/> T2 2路TTL控制			
			<input type="checkbox"/> T2-S 2路TTL控制, 带自关断电路			

- L1HN21203** (大功率 SPDT 自保持型/DC12V(公共端负极)/DC-3GHZ/N female/DB9 male 接线)
- L1HN22406R-I** (大功率 SPDT 自保持型/DC24V(公共端正级)/DC-6GHZ/N female/带通道指示/DB9 male 接线)
- L1HN22403T1-S-I** (大功率 SPDT 自保持型/DC24V/DC-6GHZ/N female/1路TTL控制/带自关断电路/带指示功能/DB9 male 接线)
- L1N22406T2-S-V** (大功率 SPDT 自保持型/DC24V/DC-6GHZ/N female/2路TTL控制/带自关断电路/DB9 male 接线/抗振动)



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

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