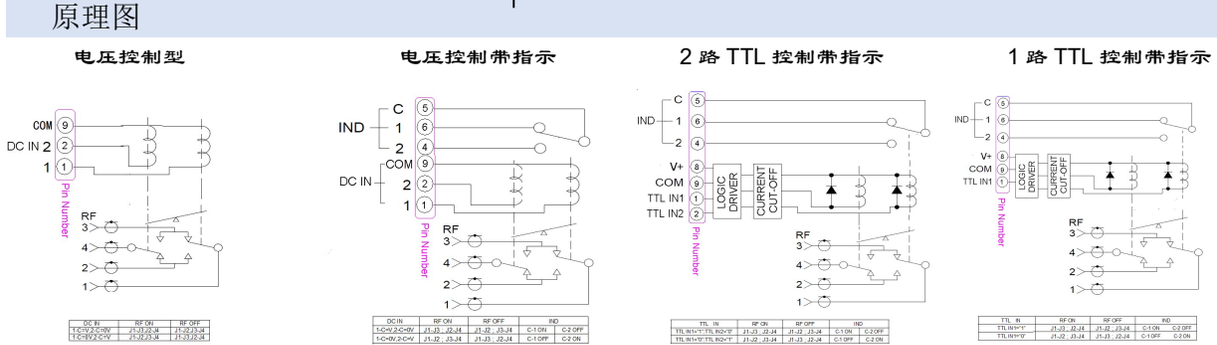
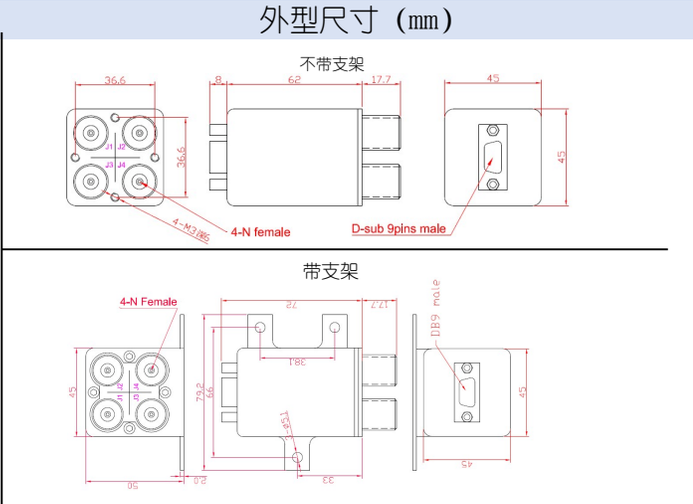


RF SPEC.

频率范围	插入损耗	驻波	隔离度	承载功率
DC-3GHZ	<0.20dB	<1.20	>80dB	200W
3-6GHZ	<0.40dB	<1.35	>70dB	150W
6-12.4GHZ	<0.90dB	<1.80	>60dB	100W



性能参数	
RF 阻抗	50 ohm
控制电压/电流:	DC12V /800mA DC24V /400mA (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:	



产品编号选择

系列 P/N: L2N2

控制电压: 1 2 DC12V, 1 5 DC15V, 2 4 DC24V, 2 8 DC28V

频率范围: 0 3 DC-3GHZ, 0 6 DC-6GHZ, 1 2 DC-12GHZ

电压控制逻辑控制: 电压控制, 公共端负极; 电压控制, 公共端正级; T1-S 1路TTL控制, 带自关断电路; T2 2路TTL控制; T2-S 2路TTL控制, 带自关断电路

RF通道指示: 无指示; 有指示

接线形式: DB9 male

支架: 无支架; 有支架

选项: -V 抗振动; -W 防水溅

- L2N21206-I (自保持型转化开关/DC12V(公共端负极)/DC-6GHZ/N female/带指示/DB9 male 接线)
- L2N22403R-D (自保持转换开关/DC24V(公共端正极)/DC-3GHZ/N female/DB9 公头接线/无支架)
- L2N21506T2-S-I-D-P-V(自保持转换开关/DC15V/DC-12GHZ/N female/2路 TTL 控制/带自关断电路/带指示/DB9 公头接线/带支架/抗振动)
- L2N22806T1-S-D-P(自保持型转换开关/DC28V/DC-6GHZ/N female/1路 TTL 控制/带自关断电路/DB9 公头接线/带支架)



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

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