

技术要求

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	0	~	40	GHz
插入损耗			0.2@6GHz; 0.8 @26.5GHz; 1.2 5@40GHz	dB
隔离度	70@6GHz; 55 @26.5GHz; 50 @40GHz			dB
驻波比			1.3@6GHz; 1.8 @26.5GHz; 2@ 40GHz	

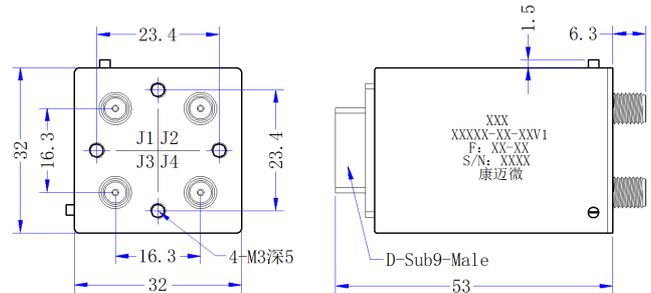
其它参数

开关路数	双刀双掷
控制方式	TTL控制
开关特性	机械反射式开关
开关时间	20ms
接口形式	2.92-K
接口材质	不锈钢
功率容量	30W@6GHz; 15W@26.5GHz; 5W@40GHz设计保证
工作电压	+24V
工作电流	185mA
工作温度	-30~+70°C设计保证
开关寿命	100万次
其它	控制接口 : DB9-male

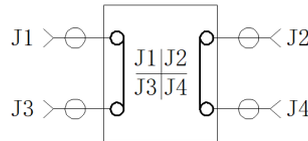
控制引脚定义

TTL电平	Pin1 , Pin2
24V	Pin8
GND	Pin9

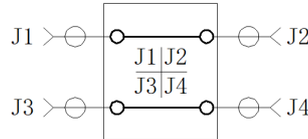
参考实物图

外形结构图 (mm)

控制电路图

TTL IN1=1, IN2=0



TTL IN1=0, IN2=1


注意事项

1	清洗产品表面, 请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
2	整体温度大于125°C的情况, 订货前与我们协商。