



#### 关键指标

频率: DC~18GHz

衰减范围: 0.5~31.5dB

衰减精度均方根: 1dB

插入损耗: 2.5dB

电压/电流: -5V/5mA

控制电平: 0/+5V

芯片尺寸: 2mm×0.9mm×0.1mm

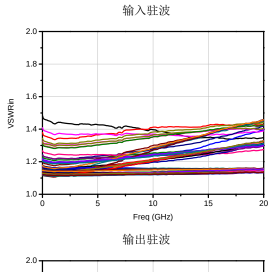
# 产品简介

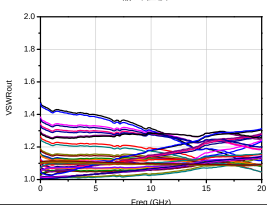
HG166SB-2 是一款 DC $\sim$ 18GHz 六位数控衰减器 芯片,集成控制驱动器功能,使用-5V 单电源供电,CMOS 电平控制,衰减步进 0.5dB。

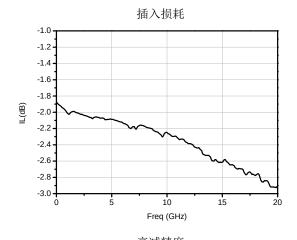
### 电性能 (T<sub>A</sub>=25℃, Vdd= -5V)

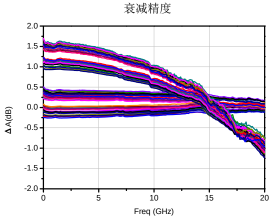
指标	最小值	典型值	最大值
频率(GHz)	DC∼18		
输入驻波	-	1.4	-
输出驻波	-	1.4	-
插入损耗(dB)	-	2.5	-
衰减精度(dB)	-	-0.5~1.5	-
衰减精度均方根(dB)	-	1	-
相位波动(°)	_	-2~8	
静态电流 (mA)	_	5	_

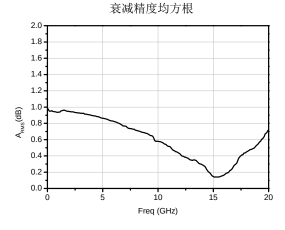
## 典型测试曲线

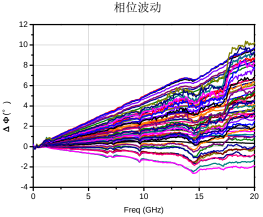




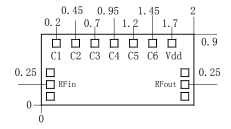




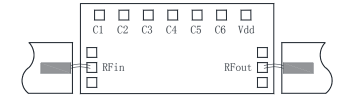




# 外形和端口尺寸 (mm)



#### 推荐装配图



## 真值表 (0: 0V, 1: +5V)

状态	C1	C2	C3	C4	C5	C6
零态	0	0	0	0	0	0
-0.5dB	1	0	0	0	0	0
-1dB	0	1	0	0	0	0
-2dB	0	0	1	0	0	0
-4dB	0	0	0	1	0	0
-8dB	0	0	0	0	1	0
-16dB	0	0	0	0	0	1
-31.5dB	1	1	1	1	1	1

#### 绝对最大额定值

最大输入功率	+27dBm					
电源电压	-7V					
控制电压	低电平: 0~0.5V	高电平: 3.7~5V				
工作温度	-55℃~125℃					
贮存温度	-65°C∼150°C					

### 注意事项

- 1. 芯片在干燥、氮气环境中存储,在超净环境使用;
- 2. GaAs 材料较脆,不能触碰芯片表面,使用时必须小心;
- 3. 芯片用导电胶或合金烧结(合金温度不能超过300℃,时间不能超过30秒),使之充分接地;
- 4. 芯片微波端口与基片间隙不超过 0.05mm, 使用 Φ25μm 双金丝键合,建议金丝长度 250~400μm;
- 5. 芯片微波端无隔直电容;
- 6. 芯片对静电敏感,在储存和使用过程中注意防静电。