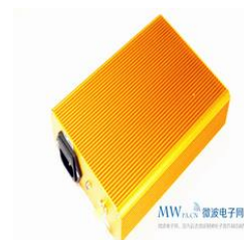


## 特性

- 超宽带，可用范围 1G - 18 GHz
- 性能稳定
- 增益： 26dB



## 应用

- 雷达
- 射频和测试设备
- 实验室测试
- 前置放大器

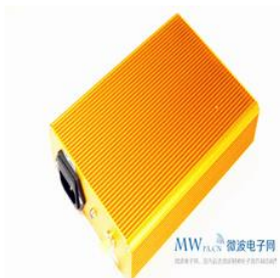
## 技术指标

指标参数	条件	最小值.	典型值.	最大值	单位
频率范围		1	-	18.0	GHz
增益	在所有的工作温度范围内	-	26.0	-	dB
增益平坦度		-	±2.0	-	dB
P1dB	在整个频率范围内	-	15.0	-	dBm
噪声系数			3.5		dB
输入驻波		-	2.0	2.5	:1
输出驻波		-	2.0	2.5	:1
电压		-	220	-	V
电流		-	-	-	mA

测试条件:室温 25°C, 阻抗 50Ω, +220V DC。

## 外形尺寸

(163mm\*120mm\*45mm)

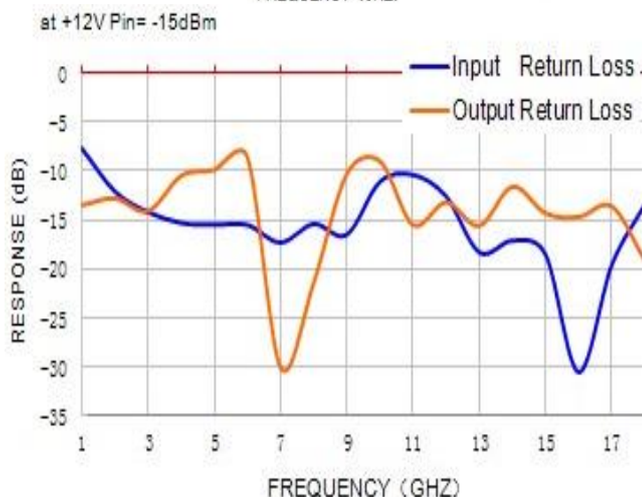
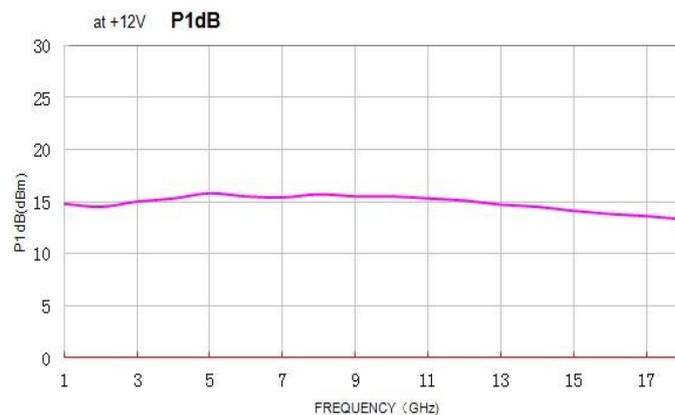
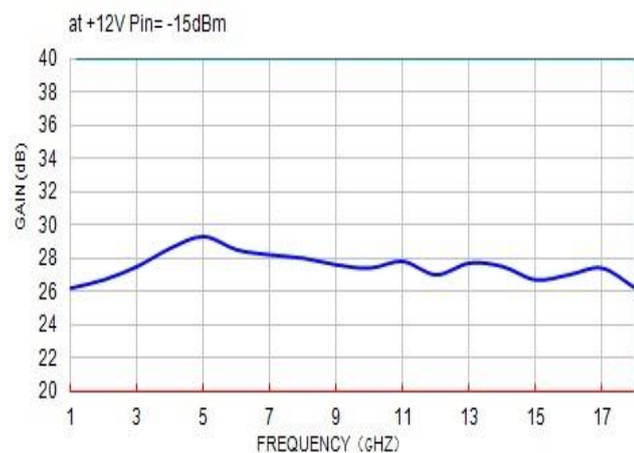


## 极限参数

参数	范围
操作温度	-20°C to 70°C
储藏温度	-55°C to 100°C
极限电压	230V
最大入口功率	-5dBm

超出该极限值可能导致性能下降或器件损坏!

## 典型性能曲线



### 典型性能参数测试数据 (220V,25°C)

