

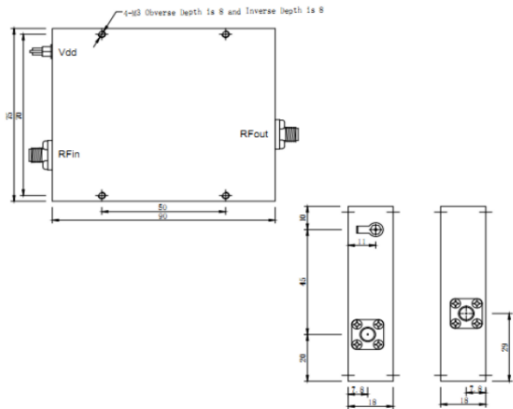
## TPA-030060G04



### 典型的应用领域

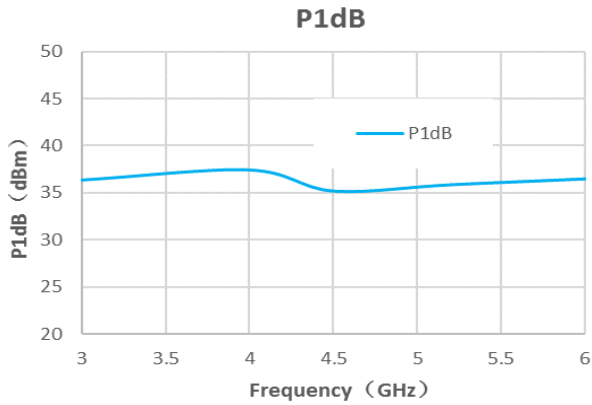
- 高功率线性功放的推动
- 小信号线性增强
- VHF/UHF信号传输
- 安防, FM, TV

### 外形尺寸



XB-18 UNIT: mm

### 测试曲线 (Temp @+25°C)



■ 频率范围	3.0~6.0GHz
■ 增益	34dB typ
■ P1dB	36dBm typ
■ 输出功率	4W typ

### 技术指标@25°C

频率范围	3.0~6.0GHz
增益	34dB typ (在所有的工作温度范围内)
增益平坦度	±2.0dB typ ±3.0dB max
P1dB	36dBm typ (在整个频率范围内)
输入驻波	2.5:1 typ 3.0:1 max
输出驻波	2.5:1 typ 3.0:1 max
电压	+24V
电流	1.5A
工作温度	-20°C~70°C
储存温度	-55°C~100°C
极限电压	+25V
结构尺寸	90mm×75mm×18mm
最大入口功率	+0dBm

### 订单描述

TPA-030060G04 指标特性

