

产品简介



本产品是专为 1.4GHz 开发，主要应用于 1.4GHz 频段范围的双向功率放大器。该产品与直接序列（DSSS）、正交频分复用（OFDM）等频率扩展技术相匹配。采用 Time Division Duplex (TDD) 快速微波检测技术和线性功放技术，在保证无线设备传输速率不变的情况下，极大扩展无线射频通讯距离。

产品规格

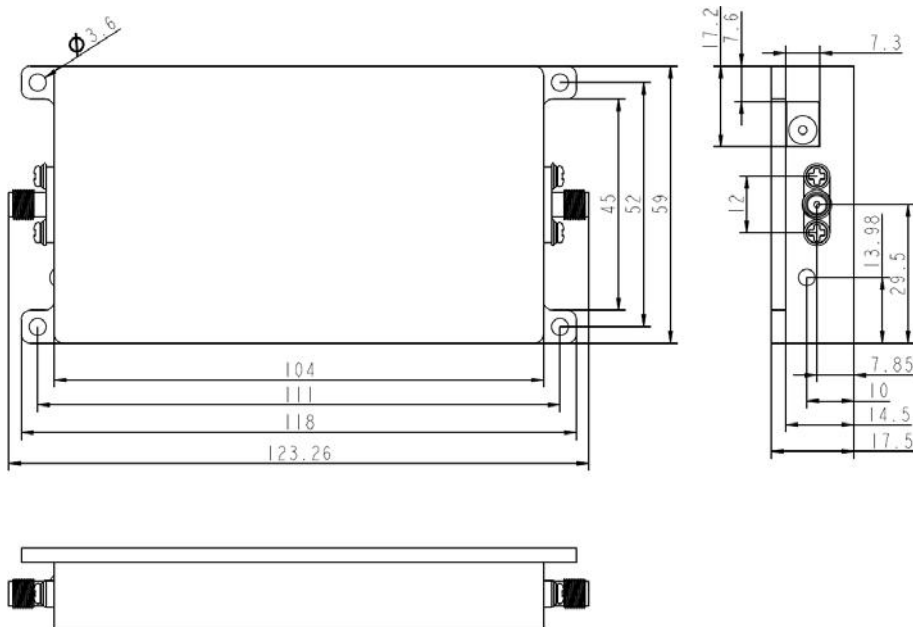
- 工作频段: 1.42~1.47GHz
- 工作电压: 12~ 24V
- 接收增益: 18dB
- 发射增益: 18dB
- 输入功率范围: 最小 5dBm; 最大 25dBm
- 最大输出功率 (P1dB) : 43dBm(20W)
- EVM: 5%@37dBm 802.11g 54Mbps OFDM 64QAM BW 20MHz
- 噪声系数: ≤3.0dB
- 直流功耗: 1800mA@Pout 37dBm 12V
- TX/RX 开关延时: <1us
- 工作温度: -20°C~+60°C

应用领域

- 1.4GHz 无线局域网接入点、客户端
- 基于 1.4GHz 导航系统
- 基于 1.4GHz 物联网传输
- 1.4GHz 无人机遥控、图传

产品尺寸

- 壳体尺寸: 118*59*17.5mm
- 射频接口: SMA 外螺纹内孔
- 电源供电口: 6.0*2.0mm DC 接头
- 壳体: 铝材质, 拉丝镀镍
- 固定孔位: 壳体四周四个固定位
- 净重: 215g



使用注意事项

- 需要有 12V/5A 或 60W 以上的供电能力
- 如果输出功率大于 5W 及以上, 建议增强散热处理, 如增加散热片或增加风扇
- 连接时, 须先拧上天线, 然后连接上前端的信源设备, 最后再供电