

特征参数

- 工作频段：1560-1620MHz
- 带内平均输出功率：46dBm
- 工作电压：32V
- 带内波动：<1dB
- 上边带频率偏移：<10MHz
- 下边带频率偏移：<10MHz

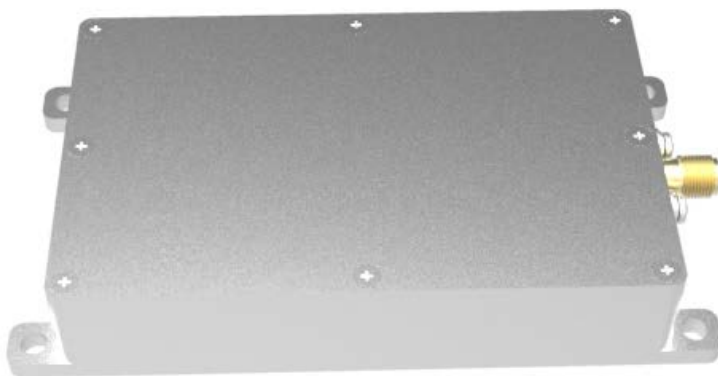
应用领域

- 可用于 1600MHz 无人机无线信号屏蔽

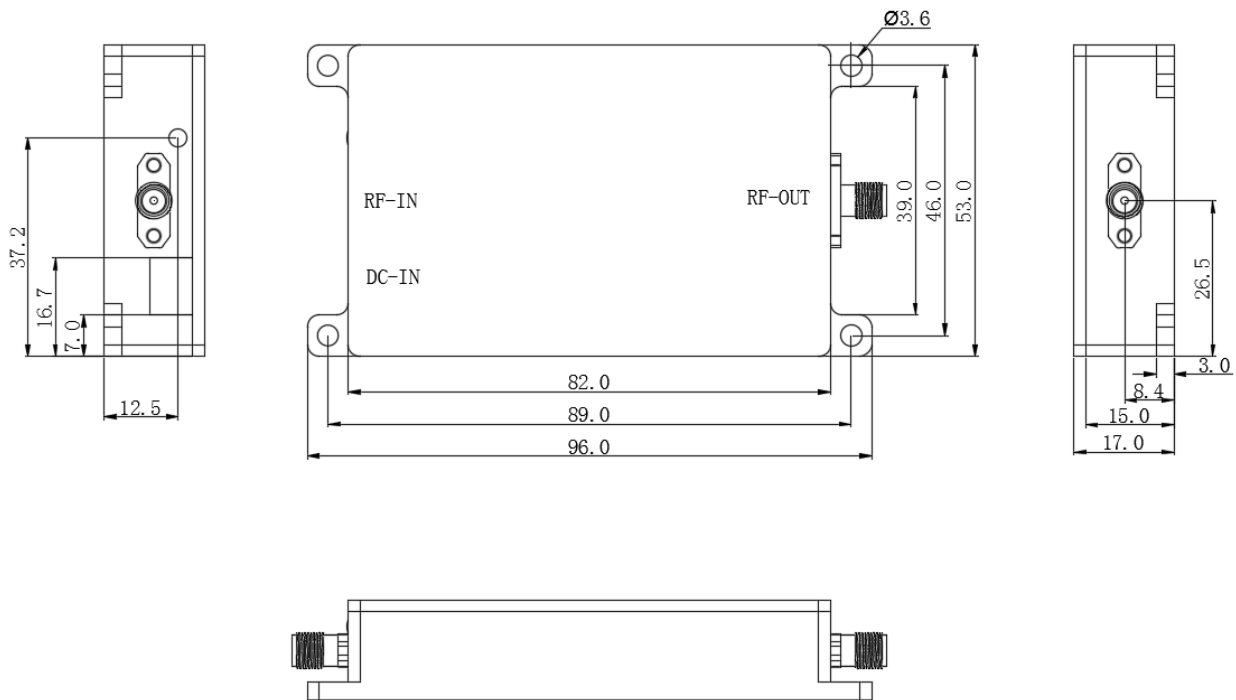
产品描述

YJM1650B是一款专用于1560-1620MHz信号的无线信息安全模组，此模组拥有平均输出功率高、带内平坦度好、上下边带偏移量小等优点。模块提供32V供电模式。

产品展示



结构尺寸



额定标称值

参数	标称值	单位	参数	标称值	单位
工作电压 (有 DCDC)	32	V	储存温度	-40 ~ +150	°C
工作温度	-30 ~ +85	°C	相对湿度	<80%	RH

电气特性

参数	特征值			单位	描述
	最小	典型	最大		
测试环境					DC=32V, T=25°C
信号带宽	1560		1620	MHz	
输出功率	46	46.5	47	dBm	
带内平坦度		0.5		dB	
工作电流		3.3		A	
上边带热偏移				MHz	模组表面温度85°C
下边带热偏移				MHz	模组表面温度85°C