

## 特征参数

- 工作频段：5720-5860MHz
- 带内平均输出功率：40dBm
- 工作电压：28V
- 上边带频率偏移：<5MHz
- 下边带频率偏移：<5MHz

## 应用领域

- 可用于 5720-5860MHz 无线信号屏蔽

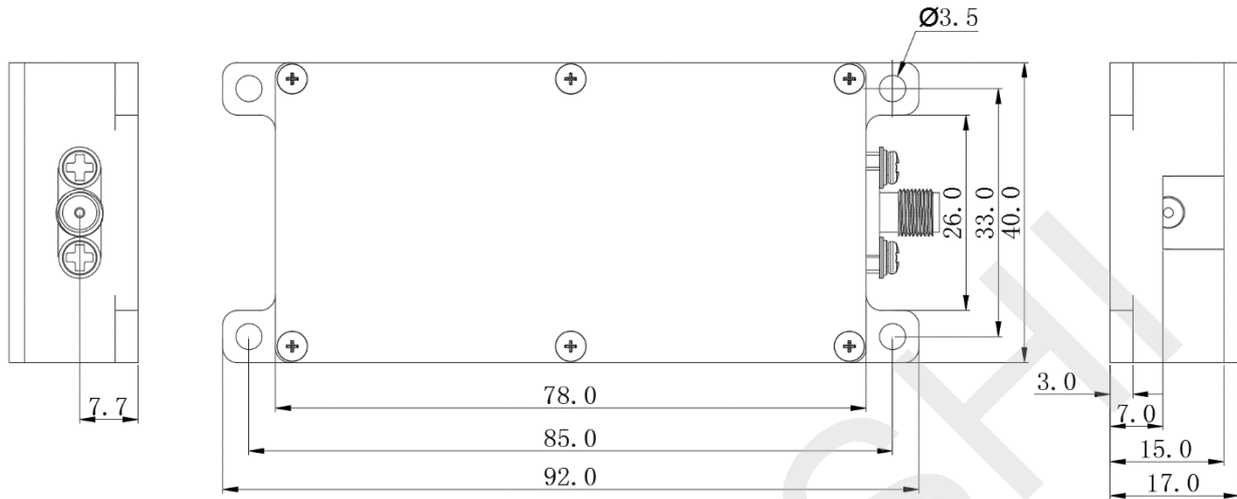
## 产品描述

YJM5810B是一款专用于5720-5860MHz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28V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	28	V	储存温度	-40 ~ +150	°C
工作温度	-30 ~ +70	°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=28V, T=25°C
信号带宽	5720		5860	MHz	
输出功率		40		dBm	
带内平坦度		1		dB	
工作电流		1.2		A	