# 灵-T2A 串口数据发射模块



## 一、概述

灵-T2A是一款具有自主专利、小体积、大功率的数据发射模块,模块主要特点是串口透明传输,使用非常简单。

模块内置高性能RF芯片和谐波抑制电路,具有小体积、低功耗、宽电压范围、高稳定性、高性价比等优点,大量应用于安防、智能家居、家电、遥控灯开关、传感数据采集等领域。模块自带天线,可通过FCC、CE等认证,此模块为发射,配合灵-R2串口接收模块使用。

## 二、特点

- 视距百米
- 宽电压范围
- 串口透传
- 抗干扰
- 自带天线

# 三、参数指标

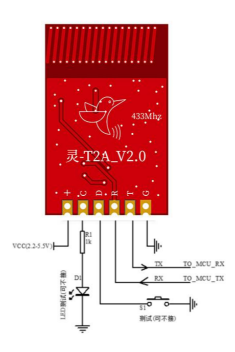
- 工作频率:315MHz/433.92MHz可选
- 工作电压:2.2V-5.5V
- 工作电流:9.8mA@3V
- 待机电流: 0.25mA
- 调制方式:ASK/OOK
- 谐波抑制:>40dBc
- 传输速率:9.6kbps
- 数据量:16byte
- 数据输入:URAT (3V)
- 外形尺寸:18mm×11.5mm×3.0mm [宽×长×厚]
- 工作温度:-40 至 +85°C

#### 四、功能说明

本模块采用低功耗设计,在串口无数据时,模块处于低电流的待机状态。当检测到串口数据后,执行相应的命令,如果为非命令数据,将通过无线发射出去,一包数据最多可以发送16bytes。

串口参数为9600, 8N1, 命令有无回车符均可。数据格式可以为ASC2码或HEX码。配合接收端模块灵-R2, 完成串口数据通信。

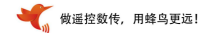
# 五、电路和引脚



引脚	功能	说明
+	电源正	2.2-5.5V
С	发射状态标志	正常时输出低电平,发射时输出高电平指示,MCU可用此脚作BUSY检测
D	一键测试	可接按键,配合灵R2模块,一键测试,发射为2字节的测试数据FF 01(16进
		制)。
R	串口接收	连接MCU的TX
Т	串口发射	连接MCU的RX
G	电源地	



注: 距离如需更远, 请选择灵-T2Apro,视距可达300米



#### 六、串口命令

ATE1

透传数据回显开,用于发送完成提示,如串口助手中Rec: 及x bytes Sent! 字样提示的开关 ATEO

透传数据回显关

ADD=xx

设置发射地址码, 比如ADD=12, 则实际地址就为31 32(地址编码为2字节16进制 此处为方便观察设为"12", 也可以用全16进制符将地址设为0XFF 0XFE, 对应指令则也必须将ADD=以HEX方式发送, 即41 44 44 3D FF FE)。

ADD?

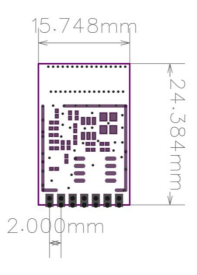
查询当前地址码,会收到回应,比如ADD=12,注意,如用串口助手,地址码为16进制的话,将会显示异常,请切换为HEX显示模式。

注意: 所有命令为大写, 如下图:



## 七、安装及尺寸

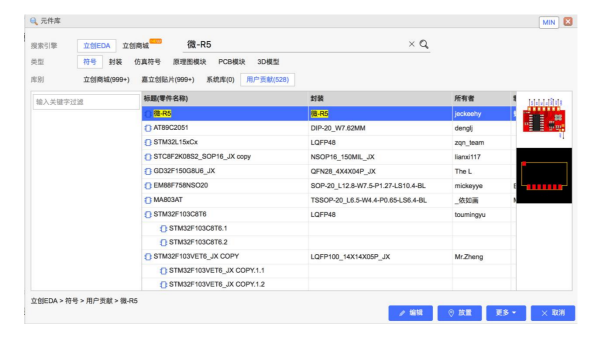
本模块背面无器件可以背面贴线路板安装,既可焊排针也可贴片,支持波峰焊及回流焊。



#### 八、原理图符号和封装

推荐使用高效的国产 PCB 设计工具: 立创 EDA (www.lceda.cn)

直接搜索"蜂鸟无线"或"产品型号"即可找到





微信扫一扫 技术咨询+免费拿样品



微信扫一扫 产品购买+资料下载