# UHF-R200 产品资料 超高频模块



- 小体积,低功耗,远距离;
- 内置多标签防冲突算法架构;
- ▶ 支持 5-28dbm 功率可调,1dbm 递进;
- 支持在线升级固件,支持获取模块唯一物理地址;
- > 支持 EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C 标准协议;
- ▶ 支持多平台开发语言: C、C++、C#、Java、Android、PHP、Windows、 Linux 等

#### 1、产品介绍

#### 1.1 产品概述

超高频模块 R200 是一款高度集成了 UHF 读写器芯片的远距离读写模块,主要用于典型读距离在 0-30m 以内的应用。该芯片具有低功耗,小尺寸、远距离的特征,是低成本 RFID 系统的优良解决方案。

模块采用多标签防冲突算法架构,支持符合 EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C 协议的标签,用户通过其接口上的 TTL 管脚即可与自己的设备 进行串口通信、匹配不同增益不同接口的超高频天线,实现不同需求的读卡距离。

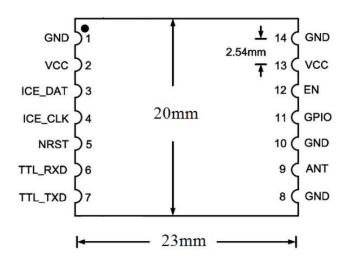
#### 1.2 产品特性

模块特点	说明
距离可适配	通过外接不同增益的天线,达到不同距离效果
功率可调	支持 5-28dbm 调制,默认 26dbm 输出
在线升级固件	可以通过模块TTL串口连接电脑更新模块内部程序
唯一物理地址	可以通过指令获取模块唯一物理 ID
待机零功耗	可以通过控制模块 EN 管脚控制模块内部电源
内置标签防冲突算法	I-Serch 动态 Q 多标签识别防冲突算法
支持定制	程序/硬件均是自主研发,支持客户定制

# 1.3 电气参数

	电气参数表	
工作电压	+3~5V (高功率下需稳定+5V)	
待机状态电流	<10mA	
休眠电流	< 100uA	
工作峰值电流	≈300mA	
支持协议	EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 /ISO 18000-6C 标准协议	
工作频段范围	840Mhz - 960Mhz ( 适配 )	
盘存标签峰值速度	>60 张/秒	
输出功率范围	5~28dBm,1dbm 递进,功率可调;	
适用距离	0-30 米, 匹配不同增益天线有不同距离效果	
通讯波特率	115200 bps ( 默认和推荐 )	
工作区域支持	US, Canada and other regions following U.S. FCC Europe and other regions following ETSI EN 302 208 China, Korea, Malaysia	
接收灵敏度	< -75 dBm	
射频接口	SMA/IPEX	
工作温度	- 40 °C - + 85 °C	
工作湿度	< 95% ( + 25 °C)	
尺寸大小	28 * 25 * 3.5mm ( 长*宽*高 )	
通讯接口	TTL Uart 接口)(3.3V)	
标签 RSSI	支持获取标签信号强度 RSSI	
盘存标签峰值速度	200 张标签 @ 96 bit EPC	
散热方式	空气冷却(无需外置散热片)	
模块地址	模块具有唯一物理 ID	

# 1.4 模块管脚定义

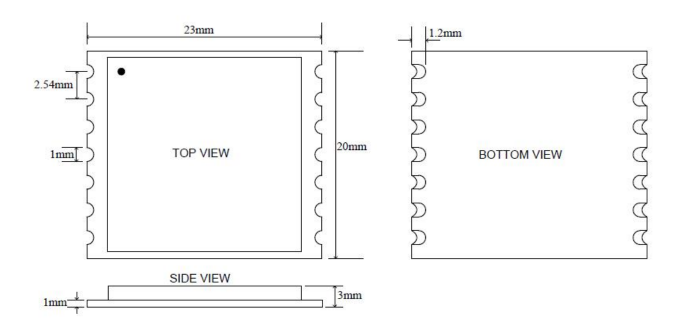


管脚编号	管脚名称	管脚定义
1	GND	模块地
2	VCC	模块电源、支持 5V 供电
3	ICE_DAT	MCU 烧录管脚,悬空
4	ICE_CLK	MCU 烧录管脚,悬空
5	NRST	模块复位管脚,低电平复位。默认为高电平 3.3V
6	TTL_RXD	UART 串口接收管脚, TTL 3.3V, 通讯速率为 115200bps
7	TTL_TXD	UART 串口发送管脚, TTL 3.3V, 通讯速率为 115200bps
8	GND	模块地
9	ANT	天线管脚,模块射频输出端
10	GND	模块地
11	GPIO	模块 IO 管脚,默认高电平,读到标签输出低电平
12	EN	模块使能管脚。模块内部 10K Ohm 下拉电阻。EN 管脚电压高于 1.1V 时,模块开始工作。
13	VCC	模块电源,支持5V供电。
14	GND	模块地

## 1.5 产品外观以尺寸



1.5.1-R200 模块产品外观



1.5.2-R200 模块产品尺寸

产品尺寸:长\*宽\*高=23mm\* 20mm\*3mm

## 2、产品应用

#### 2.1 开发套件(USB直接电脑测试)



#### 2.2 应用系统方案

应用于手持移动设备盘点、物品及物流管理、仓储管理、动物管理、物品防伪、电子商品监视及制造与加工、生产自动化、无人超市,无人售货柜、机器人,加等各种无线 RFID 应用方案

## 3、 技术支持

- ◆ 提供 PC 读写测试软件、安卓 App Demo;
- ◆ 提供模块硬件封装图,设计原理图;
- ◆ 提供 RFID 读写卡协议、AT 指令集;
- ◆ 提供 Android、Windows 等平台开发软件源代码;