# YPD-R200 数据手册 超高频模块数据手册

文件版本: V0.2

# 版本控制

修订时间	版本号	修订内容
20210826	VO. 1	初始版本发布
20210827	VO. 2	修改版本布局及增加数量内容

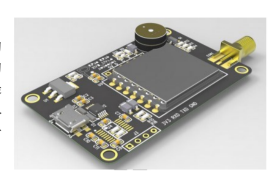
# 目录

	简介	
	产品特性	
	应用范围	
	模块接口说明	
五、	模块参数	5
	联系方式	
+.	<b>免</b> 書声明	6

#### 一、简介

#### YPD-R200 模 块 均 支 持

IS018000-6C/EPC C1G2 协议用户通过其接口上的RS232-TTL 管脚即可与自己的设备进行互联通信,其较宽的供电范围(DC3. 6V~5. 5V)和可配置的 GPIO 接口能给用户提供更多的选择,由于模块功耗低、体积小,非常适用于嵌入到手持移动设备中以及短距离应用,例如短距离手持机,手机附件,发卡器等。



## 二、产品特性

- 符合协议: ISO18000-6C & EPC Class-1 Generation-2
- 频率范围:840~960MHz
- 灵敏度:-10dBm 本地阻塞情况下-69dBm, 测试误包率为 1%
- 电源电压:3.6V~5.5V single supply
- 调制编码和数据率:发射为 80kHz DSB-ASK;接收为 80kHz FMO
- 支持 LBT and FHSS 跳频模式
- 集成低噪声 vco 和频率综合器
- UART 串口, 数据率可调, 最高达 115200bps
- 典型阅读距离:1 米以内
- 提供 STM32 驱动例程
- 提供安卓驱动 APP 及开发包;
- 提供 Windows C#上位测试软件及开发包;
- 提供硬件演示套件;

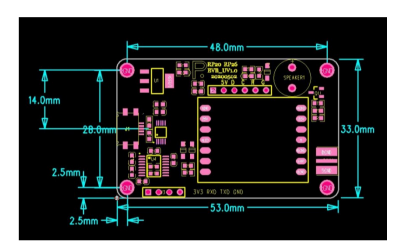
第4页 /共 6页

### 三、应用范围

应用于手持移动设备、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、生产自动化等各种无线 RFID 应用方案。

#### 四、模块接口说明

#### 1. 模块框图



### 五、模块参数

1. 工作频率:840~960MHz

2. 支持协议: ISO 18000-6C/EPC C1G2

3. 工作电压:+3. 6V~+5. 5V

4. 工作电流:5V 供电

(1) RPEUM-20:发射 20dBm 时工作峰值电流 180mA 左右

(2) RPEUM-26:发射 26dBm 时工作峰值电流 380mA 左右

5. 尺寸大小:53mm\*33mm (不含 SMA 头)

- 6. 发射功率:
- (1) RPEUM-20:12.5~20dBm, 软件可调, 1dBm 步进
- (2) RPEUM-26:5~26dBm, 软件可调, 1dBm 步进
- 7. 通信距离:
- (1) RPEUM-20:1 米(室外空旷地, 25mmX 25mm 陶瓷天线)
- (2) RPEUM-26:3 米(室外空旷地, 45mmX45mm 陶瓷天线)
- **8. 通信接口:** USB 转串口(默认波特率:115200bps, 数据位:8, 停止位:1, 奇偶位:无, 流量控制位:无)
- 9. 工作温度:-25°C~+80°C;
- 10. 存储温度:-35°C~+85°C;

#### 六、联系方式

公司:深圳市远诺德通信有限公司

地址:深圳市龙华街道清祥路清湖科技园 B333-336

网址:http://www.innod-rfid.cn/

#### 七、免责声明

本文档提供有关产品的信息,本文档未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外,我公司概不承担任何其它责任。并且,我公司对本产品的销售和或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用性,适销性或对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改,恕不另行通知。