

产品描述

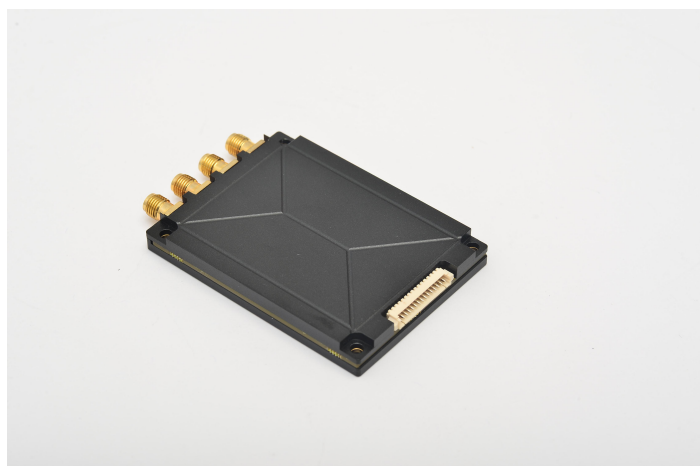
XT-M800射频模块是一款四通道的UHF RFID读写器。用户只需要提供电源和通讯接口，可以很方便的通过 API 函数库控制模块工作，同时模块提供有丰富的I/O接口，实现对外围设备控制。本模块优良性能可适合各种应用场景用户开发。

主要特点

- UHF RFID 读写器
- 工作频率范围：840MHz~960MHz
- 端口输出功率：33dBm
- 供电电源：5V~17V
- 功耗：7W @ +33dBm
- ISO 18000-6C/E1G2 support
- 解码：FM0, Miller 2/4/8
- 读卡速率：>400次/秒
- 尺寸：51.5mm x 67.5mm

典型应用

- 嵌入式RFID设备
- 一体式RFID设备



1、模块工作极限值

参数特性	数值
供电电压 (VCC)	+17V
端口输出最大功率	33dBm
工作温度	-20°C to +70°C
存储温度	-40°C to +85°C

2、模块通用供电

VCC = 5V, TA = 25°C

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压		+3.5	+5	+5	V
静态电流	关功放状态			40	mA
工作电流	输出功率27dBm (读卡状态)		0.6	0.75	A
	输出功率33dBm (读卡状态)		1.3	1.5	A
功放效率	输出功率33dBm		50		%

3、射频参数性能

VCC = 5V, TA = 25°C

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率		840		960	MHz
频率容差				5	PPm
频率步进	国标		250		KHz
输出功率		0		33	dBm
发射功率步进			1		dB
输出功率平坦度	输出功率27dBm	-1	0.5	1	dB
占用带宽	输出功率27dBm		100		KHz
VSWR	关功放状态			1.5	

4、模块功能

- 支持ISO18000-6C/6B所有强制命令,可同时支持GB/T29768、GJB7377.1协议
- 能够定频或跳频工作
- 输出功率可调,调节步进:1dB
- 支持读写器自动空闲模式
- 支持RSSI:可感知信号的强度
- 支持标签数据过滤
- 支持防碰撞协议
- 支持多标签识别

5、模块性能

- 工作频率
GB: 920MHz~925MHz、 GB: 840MHz~845MHz、
FCC: 902MHz~928MHz、
ETSI: 865MHz~868MHz (可选)
- RF端口输出功率: 33dBm±1dB
- 工作模式: 定频或跳频可选
- 前向调制方式: PR-ASK、DSB-ASK
- 解码: FM0, Miller 2/4/8
- 基带速率 : 40k ,160k, 320k, 400k
- 连续读标签距离(读EPC码): 0~15米,连续读100次读成功率大于95%(无干扰环境)。
测试条件: 8dBi线极化天线,射频连接电缆插入损耗小于1dB,标准标签(灵敏度优于-18dBm)
- 连续写标签距离(写EPC码): 0~8米,连续写100次写成功率大于90%。
测试条件: 8dBi线极化天线,射频连接电缆插入损耗小于1dB,标准标签(灵敏度优于-18dBm)
- 读卡速率: >400次/秒
- 多标签处理能力: 600张/3秒

6、输出接口定义

6.1 连接器接口

可通过外接15PIN 连接线，实现对射频板通讯及其控制。

FPC连接器接口定义

PIN脚	定义	描述
1	GND	电源地
2	GND	电源地
3	VDD	电源正极输入 (DC5-17V)
4	VDD	电源正极输入 (DC5-17V)
5	GPI03	模块输出3
6	GPI04	模块输出4
7	GPI01	模块输入1
8	BEEP	蜂鸣器
9	UART_RXD	UART TTL电平
10	UART_RTD	UART TTL电平
11	USB_DM	USB接口
12	USB_DP	USB接口
13	GPI02	模块输入2
14	EN	电源使能 (高电平有效, 默认使能)
15	GPI05	模块输入/输出5

7、外形尺寸

7.1 板框图

