



SHENZHEN  
JMRTH TECH. CO., LTD

# 规格说明书

---

**TX1**

**ASK无线发射模块**

版本 1.0

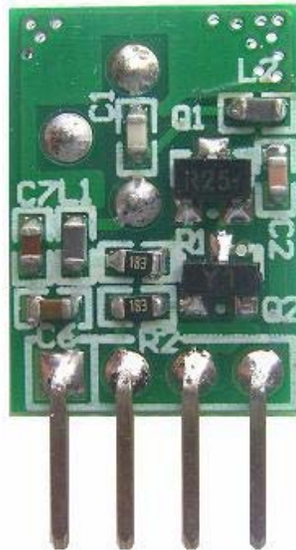
深圳市晶美润科技有限公司

# 目 录

<b>1. 概述</b> .....	<b>3</b>
<b>2. 产品特性</b> .....	<b>3</b>
<b>3. 产品脚位说明</b> .....	<b>4</b>
<b>4. 电气参数表</b> .....	<b>5</b>
<b>5. 模块外形尺寸标注图</b> .....	<b>5</b>
<b>6. 模块名称解释</b> .....	<b>6</b>
<b>7. 修改记录</b> .....	<b>6</b>

## 1. 概述

TX1 ASK 无线发射模块是采用声表面谐振器和大功率射频电路制成的无线发射电路板。此电路只有按下按键时才有电流消耗，平时不耗电，使用简单。可以配合常用的ASK超再生接收电路或超外差接收电路工作。具有较高的频率稳定度。数据端口可以直接接入单片机或者无线编码芯片的数据信号，可以轻易的实现数据到无线信号发射的功能。使得无线产品研发的工作量大大减少，生产过程更为方便快捷。

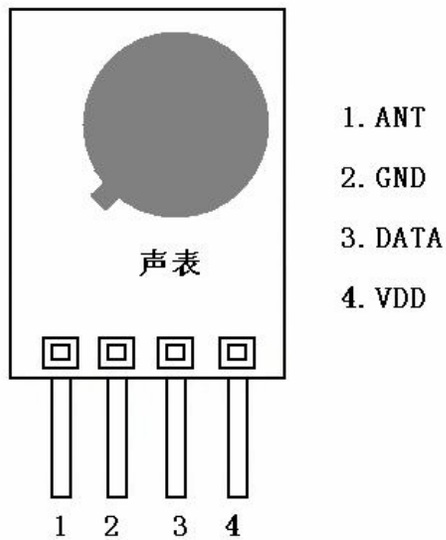


## 2. 产品特性

- (1) 发射功率大，发射功率大于10mW；
- (2) 工作电压宽, 2.6V-12V；
- (3) 工作频率：315 MHz;433 MHz；
- (4) 采用 SAW 稳频(+/-75KHZ)，工作频率稳定；
- (5) 配合 RXB8接收模块，距离可达500 米；
- (6) 静态功耗低发射是电流消耗：10mA，没有数据发射时基本没有电流消耗；
- (7) 工作温度：-20℃~+70℃；
- (8) 外型尺寸：11x16x5.5MM；
- (9) 频率稳定度：±75KHZ
- (10) 调制速率：1Kbps/S
- (11) 输入信号：TTL 电平

**应用范围：**

- (1) 汽车遥控门开关（RKE）；
- (2) 遥控开门机、道闸；
- (3) 无线安防报警器；
- (4) 遥控窗帘机；
- (5) 无线工业控制器；
- (6) 无线数据传输；

**3. 产品脚位说明**


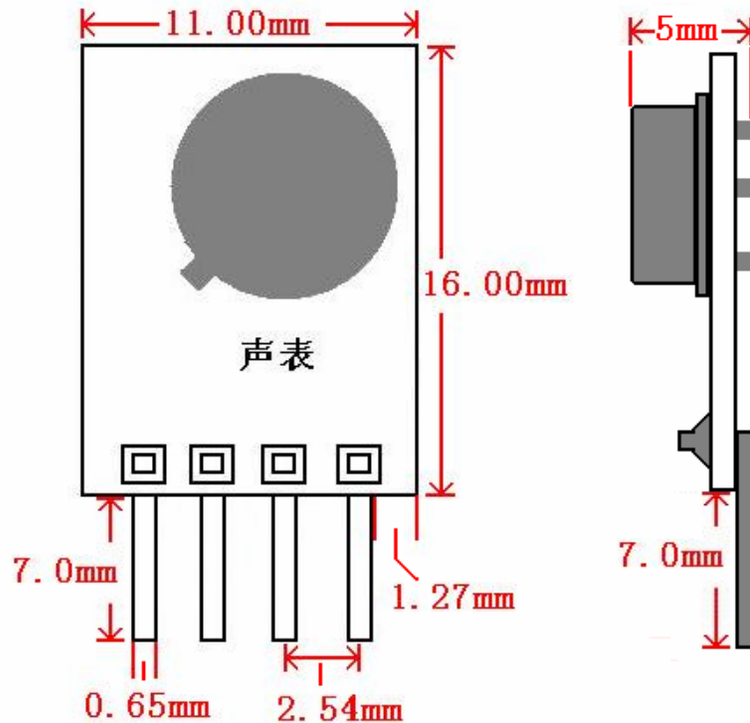
脚位	名称	功能说明
1	ANT	天线输入
2	GND	电源地
3	DATA	数据输入
4	VDD	正电源

#### 4. 电气参数表

VDD-GDN 3V-5V TA-25度

参数	符号	状态	参考值			单位
			最小	典型	最大	
工作频率	Fc		315		433.92	MHz
调制方式			ASK			
发射功率		9V/50Ω		10dBm		dBm
调制频率				2.4K		Hz
频率偏差	Fc			±75K		Hz
消耗电流	IRC				10	mA
工作电压	VCC		2.6		12	V
工作温度	TC		-20		+70	°C

#### 5. 模块外形尺寸标注图





## 6. 模块名称解释

TX1-315M

TX1. 代表发射模块的型号;

315M. 频率是315MHz;

## 7. 修改记录

版本	更新日期	更新内容	修改人	确认人
V1.0	2013-12-10	原始版本	Helen	Andy