ZM-TH01模块应用指导书

深圳酷宅科技有限公司 2019年10月30日

本手册主要介绍ZM-TH01模块基本参数,管脚布局定义,尺寸图以及应用领域,射频参数及测试等

目录

1	产品简介	4		
2	电气特性	5		
	2.1 额定参数	5		
	2.2 网络参数	6		
3	管脚定义	7		
	3.1 脚位排列顺序	7		
	3.2 管脚定义	8		
4	功能描述	9		
	4.1 功能描述	9		
5	射频指标 10			
6	PCB设计	11		
	6.1 PCB layout与模块布局	11		
7	封装信息	12		

1 产品简介

ZM-TH01模块是深圳酷宅科技有限公司(简称: 酷宅科技)基于Zigbee方案的超低功耗的温湿度采集模块,拥有业内极富竞争力的封装尺寸和超低能耗技术,专为移动设备和物联网应用设计,可以实时采集周围环境的温湿度,并将最新的温湿度信息上报到网关。

ZM-TH01模块支持IPEX外接天线和PCB板载天线,可选择外接或者板载天线。可接入涂鸦Zigbee网关,飞比Zigbee网关,易微联Zigbee网关,三星smartThings hub网关,亚马逊Echo Plus (model: ZE39KL), Echo Show (2nd Gen) (model: DW84JL), Echo Plus (2nd Gen) (model: L9D29R) 等标准Zigbee 3.0及HA网关。设备端点: 0x01,设备描述: Temperature Sensor

产品特性

- 支持无线802.15.4标准
- 支持Zigbee mesh网络
- 实时采集环境温度,湿度
- 支持接入ZigBee网关
- 支持程序及协议开发
- 超低功耗, 待机功耗小于2 µ A

2 电气特性

2.1 额定参数

条件: VDD=3.3V±10%, GND=0V;室温25°C测试

类型	参数			
型号	ZM-TH01			
主芯片	CC2530			
硬件接口 通用输入输出				
工作电压	$2.0V\sim3.6V$			
GPIO驱动能力 最大: 20mA				
工作电流	平均电流: <1mA 最大工作电流: 45mA 待机: <2 µ A			
工作温度 0°C ~ 45°C				
存储环境体	温度: -10℃~75℃,相对湿度: 20%RH~80%RH			
尺寸大小	16mmx28mmx1.0mm			
无线网络类型	E线网络类型 IEEE 802.15.4			
安全机制	安全机制 AES			
加密类型	AES-128			
固件升级	支持			

2.2 网络参数

条件: VDD=3.3V±10%, GND=0V;室温25℃测试

类型	参数
无线标准	IEEE 802.15.4
频率范围	2.405GHz-2.480GHz
发射功率	20dBm
接收灵敏度	-95 dBm
天线类型	1,PCB板天线
	2, IPEX附加天线

3 管脚定义

3.1 脚位排列顺序

温湿度模块提供了HDC1080温湿度传感器接口,入网指示灯,通用串口以及模块复位引脚。

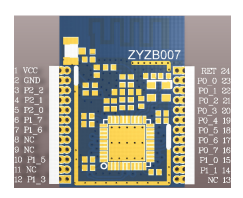


图 1: 顶视图



图 2: 底视图

3.2 管脚定义

管脚定义及功能说明

管脚	名称	功能
1	VCC	电源
2	GND	GND
3	P2_2	调试口DC,通用IO口P2_2
4	P2_1	调试口DD,通用IO口P2_1
5	P2_0	FAC_RST,低电平>5秒进入配置模式
6 P1_7 HDC1080温湿度传感器SDA引脚		
7	HDC1080温湿度传感器SCL引脚	
8	NC	NC
9	NC	NC
10	P1_5	通用IO口P1_5
11	NC	NC
12	P1_3	通用IO口P1_3
13	NC	NC
14	P1_1	通用IO口P1_1
15	P1_0	P1_0: 入网状态指示灯,入网前指示灯闪烁,入网后输出高电平
16	P0_7	通用IO口P0_7
17	P0_6	通用IO口P0_6
18	P0_5	通用IO口P0_5
19	P0_4	通用IO口P0_4
20	P0_3	Р0_3: 串口ТХ
21	P0_2	P0_2: 串口RX
22	P0_1	通用IO口P0_1
23	P0_0	通用IO口P0_0
24	RST	模块复位引脚,低电平模块复位

4 功能描述

4.1 功能描述

ZM-TH01模块主要用于终端的设备环境温湿度采集,并且实时上报到ZigBee网关。 其功能如下:

- 1. 组网:长按FAC_RST按键大于6s,直到LED指示灯闪烁,模块进入出厂状态,此时可对模块进行组网操作。
- 2. 恢复出厂设置:若模块已经加入过网络,长按FAC_RST按键大于6s,直到LED指示灯闪烁,此时模块退网操作成功,恢复到出厂状态。
- 3. 心跳功能:默认心跳时间设置为两小时,心跳内容上传电池电压(支持网关配置电池电量上报周期)。
- 4. 组网:长按FAC_RST按键大于6s,直到LED指示灯闪烁,模块进入出厂状态,此时可对模块进行组网操作。
- 5. 网络状态维护: 当父节点丢失会重新找网,第一次找网时间1分钟,如果入网失败则5分钟后重试,再次为30、60、120、360、720分钟,以后一直为720分钟一次,直到加入网络后下次断线又从1分钟开始(当有温湿度变化上报时会执行一次找网)。
- 6. 数据上报:模块默认10s检测一次温湿度传感器值,当检测到温度变化超过0.5℃,模块会上报温湿度数据到网关。

5 射频指标

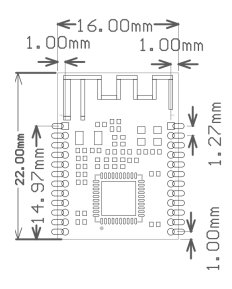
描述	最小值	最大值	单位
灵敏度	18	20	dBm
邻频抑制	-95	-105	dB
频偏	15	40	m KHz
EVM	少于20%		
频谱模板	PASS		

6 PCB设计

6.1 PCB layout与模块布局

- 1. 在 PCB layout 时注意模块摆放位置,特别是模块的天线部分,尽可能远离干扰源:磁性元件(如马达、电感、变压器等)、高频信号器件(如晶振、高频时钟信号等)
- 2. 模块的1PIN 、24PIN到天线部分对应到PCB板的区域可做挖空处理。模块底部 对应PCB板的上下层尽可能不走任何走线
- 3. 模块PCB天线区域及外扩15mm区域需净空(严禁铺铜、走线、摆放元件)
- 4. 模块的VCC供电的电源引脚的电容尽可能靠近模块的引脚摆放

7 封装信息





免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的URL地址,如有变更,恕不另行通知。文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

版权归②2019酷宅科技所有。保留所有权利。