

深圳市海凌科电子有限公司

HLK-SH101 用户手册

目 录

1. 产品简介	1
1.1. 概述	1
1.2. 产品特性	1
1.3. 技术规格	2
2. 电气参数	3
2.1. 工作电压	3
2.2. 射频参数	3
3. 硬件介绍	4
4. 机械尺寸	5
5. 功能描述	5
5.1. 复位按钮功能说明	5
5.2. 按钮 1 功能说明	6
5.3. LED 指示灯说明	6
5.4. 蓝牙配网模式	6
5.5. 恢复出厂设置	10
6. AT 指令使用说明	11
6.1. 查询当前模块版本:AT+VER	11
6.2. 本地端口操作:AT+READHT	11
6.3. 设置串口:AT+GETBATTERY	11
7. 工作电流	12
附录 A 文档修订记录	13



1. 产品简介

1.1. 概述

HLK-SH101 是海凌科电子推出的低功耗 WIFI+BLE 的温湿度检测设备,能够通过 app 远程实时查看温湿度。

1.2. 产品特性

- Cortex MO & M3 up to 173Mhz
- 内部集成 384KB RAM
- WIFI+BLE 多协议无线连接方式
 - 1) 802.11b WIFI up to 11Mbps
 - 2) Bluetooth 5.0 2Mbps LE
- 单频 1T1R 模式
- 云接入:阿里云
- 内置 TCP/IP 协议栈
- 支持丰富的 AT 指令
- 支持蓝牙配网功能
- 支持无线升级(OTA)
- 宽电压工作: 3.3-4.2V 单电源供电,功耗小



1.3. 技术规格

模块	型号	HLK-RM58M
	封装	
	无线标准	IEEE 802.11 b + BLE 5.0
	频率范围	2. 412GHz-2. 484GHz
无线参数	发射功率	802.11b: 0-10dBm
	接收灵敏度	802.11b: -90 dBm (@11Mbps ,CCK)
	按议类或泛	内置:板载天线
	硬件接口	UART,按钮,烧录口
	工作电压	3. 3-4. 2V
	GPI0驱动能力	Max: 16ma
硬件参数	工作电流	接收电流: 16ma 发送电流: 0dBm/18ma;10~12dBm/120ma 低功耗模式: 200ua
	温度	工作温度: -20℃ [~] +70℃ (Non-Condensing) 存储温度: -40℃ [~] +85℃ (Non-Condensing)
	封装尺寸	44.30*44.50mm
	无线网络类型	STA
	安全机制	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
	加密类型	WEP64/WEP128/TKIP/AES
软件参数	固件升级	无线升级,串口升级
	网络协议	IPv4, TCP/UDP
	用户配置	AT+指令集,蓝牙配网



2. 电气参数

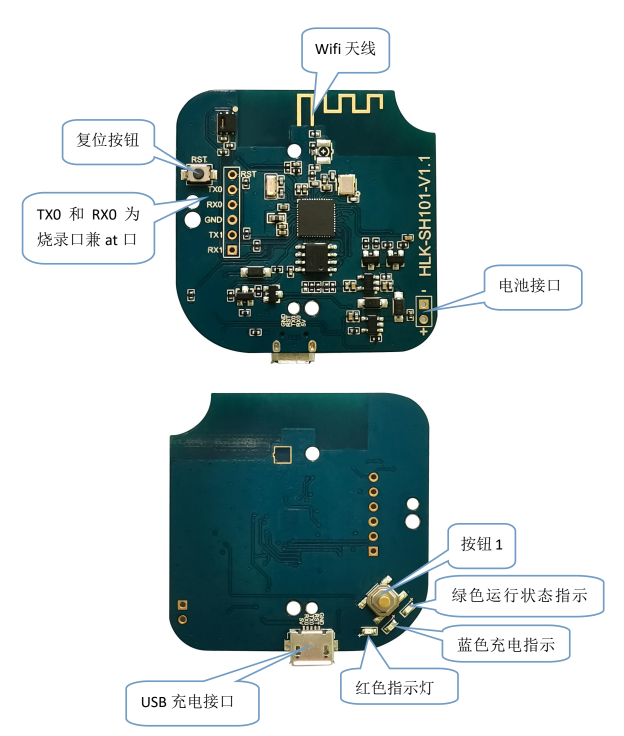
2.1. 工作电压

参数	最小	典型	最大	单位
供电电压	3. 3	3. 6	4.2	V
I/0 电压	3	3. 3	3. 6	V
模块电流	150	200		uA
供电电流要求		≥200		mA
供电电源纹波要求		€50		mV

2.2. 射频参数

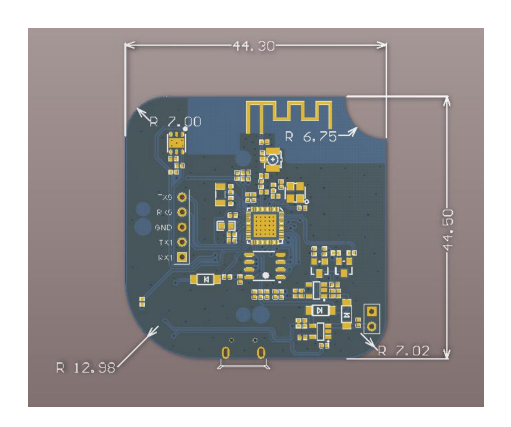
802.11b Transmit (Conductive)					
ltem	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
Frequency Range		Channel 1		Channel 13	
Tx Power Level	DQPSK		12	15	dBm
Frequency Tolerance		-15	0	15	ppm
802.11b Receiver (Conductive)					
Item	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
Frequency Range		Channel 1		Channel 13	
Min. Input	11Mbps PER<10%	-97	-90		dBm

3. 硬件介绍



模块接口定义图

4. 机械尺寸



单位: 毫米 (mm)

模块详细尺寸

5. 功能描述

5.1. 复位按钮功能说明

任何状态下,按下复位按钮,将使模块复位,由于模块是需要通过按钮1来开机的,所以复位后的状态是关机状态。

5.2. 按钮 1 功能说明

在关机状态下:

长按3秒以上: 开机

短按: 未定义

在开机状态下:

长按6秒以上: 关机

短按: 读取温湿度数据并发送到服务器

连续短按6次以上: 进入蓝牙配网模式

5.3. LED 指示灯说明

红色 LED 灯: 在关机状态下,长按按钮,红色 LED 灯会逐渐变亮,说明设备启动成功 蓝色 LED 灯: 插上 usb 线,蓝色 LED 灯亮表示正在充电;充满电后,蓝色 led 熄灭,表示电池已经充满

绿色 led 灯: 当开机状态下,短按按钮 1,绿色 LED 灯会亮 1 秒钟,表示设备在读取数据并发送到服务器;在开机状态下,按钮 1 短按 6 次以上,进入蓝牙配网模式,此时绿色 led 灯会进入 0.5 秒的快闪模式,表示模块进入了配网模式;在开机状态下,按钮 1 长按 6 秒以上,绿色 LED 灯会常亮,表示设备即将关机,松开按钮,绿色 LED 灭,表示关机成功。

5.4. 蓝牙配网说明

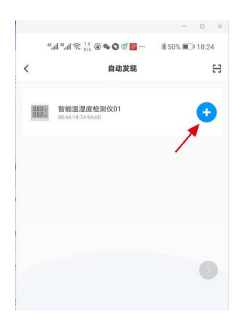
扫描下面二维码下载云智能 app, 并注册后登陆。



登陆后,点击右上角的+号,进入搜索模式



进入搜索界面后,按钮 1 短按 6 次以上 ,设备进入配网模式,进入配网模式后,app 将搜索到设备,然后点击设备上的+号。注意: 配网之前,需要把手机先连接需要配网的 2.4G wifi 热点。



然后输入需要连接的 wifi 热点对应的密码, 然后点击下一步开始配网



点击下一步后,app 将会把 wifi 热点名称和密码发送给设备进行联网,同时 app 上会显示配网进度



第 8 页 共 13 页

设备添加成功后,app 会提示设备添加成功的提示



然后点击完成, 直接进入设备界面



第 9 页 共 13 页

退回到主界面,将会显示刚才添加成功的设备



5.5. 恢复出厂设置

设备没有恢复出厂设置的功能,当需要切换路由器的时候,对按钮 1 短按 6 次以上,进入蓝牙配网模式,对设备重新配置即可。

6. AT 指令使用说明

进入 AT 命令模式方式:给设备上电,并连接设备串口即可给设备发送 at 指令。

指令格式: 在 AT 指令模式下,可以通过串口的 AT 指令对系统进行配置,指令格式如下:

at+[command]=[value], [value], [value].....

所有的命令以"at"开始,"\r"结束,如果命令没有以这种格式封装,将不进行处理, 根据不同命令模块将返回不同的返回值。

例如: "at+ver=?"

模块将返回: HI-SH101(b. 1. 00. 120201120150007)

6.1. 查询当前模块版本:at+ver

语法规则:

命令类型	语法	返回和说明	
执行命令	at+ver=?	HI-SH101(b. 1. 00. 120201120150007): 当前版本	

6.2. 本地端口操作:at+readht

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	at+readht	Hum: 57.70 Tem: 22.320 说明: Hum: 湿度 % Tem: 温度, 摄氏度

6.3. 设置串口:at+getbattery

命令类型	语法	返回和说明
执行命令	at+getbattery	GETVOLTAGE=3.76 说明:查询当前供电电压



7. 工作电流

测试方法:设置上报服务器时间为 30 分钟,平均电流为 200us,最大电流为 9ma,最小电流为 8ua,如果使用 200ma 的电池的话,理论可以使用 40 天。



图 24 电流测试波形图

附录 A 文档修订记录

版本号	修订范围	日期
V1. 0	初始版本。	2020年10月6日