

深圳市海凌科电子有限公司

HLK-B35 使用说明书



版本: V1.0 修订日期: 2020年11月19日

版权所有 ◎ 深圳市海凌科电子有限公司

目录

1. 产品简介	1
1.1. 概述	1
1.2. 产品特性	1
1.3. 性能和电气参数	2
1.4. 产品封装尺寸及管脚定义	3
1.5. 引脚介绍	4
1.6. 系统框图	5
1.7. 测试底板介绍	6
2. 功能描述	6
2.1. WIFI 指示灯闪烁描述	6
2.2. 串口转 WIFI STA	7
2.3. 串口转 WIFI AP	7
2.4. 串口工作状态转换	7
2.5. 串口-网络数据转换	8
2.5.1. 模块作为 TCP SERVER	8
2.5.2. 模块作为 TCP CLIENT	8
2.5.3. 模块作为 UDP SERVER	9
2.5.4. 模块作为 UDP CLIENT	9
3. AT 指令使用说明	9
3.1. 基础 AT 指令	10
3.2. WI-FI 相关 AT 指令	12
3.3. TCP/IP 相关 AT 指令	14
3.4. BLE 相关 AT 指令	16
3.5. 自定义消息提示指令	16
注意: 该类指令默认没有设置消息提示, 用户可以根据自己需要自行设置	17
4. AT 指令控制代码例程	18

4.1.	查询配置信息	18
4.2.	配置模块作为客户端(静态 IP 地址)]	18
4.3.	配置模块作为服务端(动态 IP 地址)	20
4.4.	恢复出厂设置	21
5. 蓝	5 牙配网及数据透传	22
5.1.	蓝牙配网	22
5.2.	蓝牙透传	22
6. 椁	莫块功耗实测数据	23
6.1.	STA 模式下的功耗	23
6.2.	STA模式下透传数据的功耗	24
6.3.	AP 模式下的功耗	24
7. 降	付录 A 文档修订记录	25

1. 产品简介

1.1. 概述

HLK-B35 是海凌科电子推出的低成本嵌入式 UART-WIFI(串口-无线网)模块,是一款 Wi-Fi+BLE 组合的芯片组,用于低功耗和高性能应用开发。

本产品是基于通过串行接口的符合网络标准的嵌入式模块,内嵌 TCP/IP 协议栈,能够实现用户串口-无线网(WIFI/BLE)之间的转换。

通过 HLK-B35 模块, 传统的串口设备在不需要更改任何配置的情况下, 即可通过 Internet 网络传输自己的数据, 为用户的串口设备通过网络传输数据提供完整快速的解决方案。

1.2. 产品特性

- 无线子系统包含 2.4G 无线电, Wi-Fi802.11b/g/n 和 BLE5.0 基带/MAC 设计
- 微控制器包含带 FPU(浮点单元)的 32 位 RISC CPU,高速缓存和存储器电源管理单元控制低功耗模式
- DFS(动态频率缩放)主频支持从 1MHz 到 192MHz
- 支持 XIP QSPI Flash 硬件加密
- 内置 276KB RAM, 128KB ROM, 1KB eFus, 1M 嵌入式 Flash 闪存
- 工作电压 支持 2.1-3.63V, 典型值为 3.3V
- BLE 协助实现 Wi-Fi 快速配网
- 支持 AP/STA 和 BLE 共存模式,其中 WiFi 安全支持: WPS/WEP/WPA/WPA2 Personal/WPA2 Enterprise/WPA3
- 集成 balun, PA/LNA
- 丰富的外设接口,1*SPI 主/从,2*UART,5*PWM,16*GPIO,1*IIC 主/从,1*SDIO2.0 从
- QSPI Flash 即时 AES 解密 (OTFAD) AES 128, CTR 模式
- 支持 AES 128/192/256 位加密引擎, 真实随机数发生器 (TRNG), 公钥加速器 (PKA)

第1页共25页

■ 广泛应用于物联网

1.3. 性能和电气参数

表格 1 性能和电气参数表

바 바	型号	HLK-B35
侠伏	封装	直插
	无线标准	IEEE 802.11 b/g/n 低能耗5.0: 支持BLE 5.0通道选择#2,不支持2M PHY/ADV扩展 空旷环境下可达40~100m
	频率范围	2.412GHz-2.484GHz
WiFi 参数	发射功率	11g - 6Mbps: 19 dBm 11g - 54Mbps: 18 dBm 11n - MCSO: 19 dBm
接收灵敏度	11g - 6Mbps: -93 dBm 11g - 54Mbps: -77 dBm 11n - MCSO: -93 dBm	
天线形式	天线形式	外置: I-PEX 连接器 内置: 内置PCB天线
世正	频率范围	2402~2480MHz
监才	输出功率	0 [~] 15dBm 典型值: 9dBm
参致 接收灵敏度		-97dBm
	硬件接口	1*SPI主/从,2*UART, 5*PWM, 16*GPIO, 1*IIC主/从, 1*SDIO2.0从
	工作电压	DC 2.1 [~] 3.63V 典型值 3.3V
硬件 参数	GPIO驱动 能力	Max: 12.8 mA
	工作电流 要求	≥800mA
模块电流峰值		700mA

用户手册

	空载运行 电流	44mA
	上作価度	-40 C 85 C
串口	传输速率	9600-921600bps
透传	TCP Client	1个
	无线网络	STA/AP
	类型	
软件	安全机制	WPS/WEP/WPA/WPA2 Personal/WPA2 Enterprise/WPA3
参数	加密类型	WEP64/WEP128/TKIP/AES
	网络协议	IPv4, TCP/UDP, Lwip
	用户配置	AT+指令集

1.4. 产品封装尺寸及管脚定义





图 1 HLK-B35 封装尺寸及管脚定义

1.5. 引脚介绍

	表格 2	模块引脚接	专口
引脚	网络名称	类型	说明
1	RST	Ι	芯片使能, 高有效,低电平复位
2	IO5	I/O	保留
3	IO2	I/O	保留
4	IO11	I/O	保留
5	IO12	I/O	ES0 按键,进入 at 指令模式/恢复出厂 设置,不使用请上拉
6	IO14	I/O	保留
7	IO17	I/O	保留
8	VCC	Р	3.3V 电源
9	GND	Р	GND
10	NC	I/O	保留
11	NC	I/O	保留
12	IO20	I/O	保留
13	IO21	I/O	WiFi 连接情况 0:WiFi 未连上 1:WiFi 已连上
14	IO22	I/O	TCP 连接情况 0: 未连上 TCP 服务器 1: 已连上 TCP 服务器
15	GND	Р	GND
16	IO0	I/O	模块状态指示灯
17	IO8	I/O	指示灯 暂未使用
18	IO1	I/O	保留
19	IO3	I/O	调试串口(TX 脚)

用户手册

20	IO4	I/O	调试串口(RX 脚)
21	RXD	I/O	主串口 发送引脚
22	TXD	I/O	主串口 接收引脚

1.6. 系统框图



图 2. HLK-B35 模块架构图



1.7. 测试底板介绍



图 3 测试底板介绍

2. 功能描述

HLK-B35 支持串口转 WIFI STA , 串口转 WIFI AP 和串口转 BLE 模式。

模块上电默认为 AP 模式(IP 固定为 192.168.169.1),作为 UPD 服务器,端口 9000, WiFi 热点名为 HLK_B35_WIFIxxxxxxx,其中 xxxxxxx 为模块 MAC 地址后 4 位字节。 蓝牙名为 HLK_B35_BLExxxxxxx ,其中 xxxxxxx 为模块 MAC 地址后 4 位字节。

2.1. wifi 指示灯闪烁描述

模块在不同的状态下通过 led 指示灯闪烁表示,由下表可以快速知道模块当前运行状态:

	模块状态	指示灯闪烁方式
	未连上路由	周期性三闪
	连接上路由	快闪
STA 模式	非 TCP 客户端下	温门
	创建 Socket 成功	受内
	TCP 客户端下	相门
	连接上 TCP 服务端	受内
AP 模式		周期性四闪



2.2.串口转 WIFI STA



图 6 模块作为 STA

模块将设备的串口数据转换成 wifi 数据,以达到设备联网的目的。



图 7 模块作为 AP

在 AP 模式下,手机, PC 或其他的 wifi 设备可以通过 wifi 连接到 B35 模块上,串口设备可以通过 B35 模块和其他的 wifi 设备进行数据的传输。

2.4. 串口工作状态转换

HLK-B35 上电后,默认就是透传模式,通过拉低引脚 ES0(GPIO12)的时间小于 50ms 进入 at 指令模式,模块会将收到的数据当作是 at 指令进行处理,发送 at 指令让模块进入透传模式,在网络连接上后,串口接收到的数据都将作为透传数据进行传输。



图 8 串口工作模式转换

第7页共25页

2.5. 串口-网络数据转换

2.5.1. 模块作为 TCP Server





该模式下,模块监听指定的端口,等待 TCP Client 连接,连接上后,所有 TCP 数据直接 发送到串口端,串口端的数据发送到所有的 TCP Client 端,当模块作为 TCP Server 的时候, 最多支持 4 个 TCP Client 连接上 TCP Server。

2.5.2. 模块作为 TCP Client





在该模式下,模块会主动去连接指定的 IP,端口,所有的 TCP Server 端发送来的数据直接 发送到串口端,串口端的数据发送到 TCP Server 端。异常的网络断开会导致模块主动重连。

第8页共25页

2.5.3. 模块作为 UDP Server



图 11 UDP Server

在该模式下,模块打开本地的指定端口,一旦收到发往该端口的数据,模块会将数据发到 串口,并记录远端的 ip,端口。模块只会记录最后一次连接上的远端信息,串口发送的数据会 直接发送到已记录的远端 ip,端口上。

2.5.4. 模块作为 UDP Client



图 12 UDP Client

该模式下,模块会将串口数据发送到指定的 ip 端口;服务器返回的数据将会发送到串口。

3. AT 指令使用说明

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\n"结束,如果命令没有以这种格式发送,模块将不进行处理,也不返回任何数据;有效指令被识别后模块将返回相应的数据或执行相应的操作,并

第9页共25页

返回 OK; 无效指令模块将直接返回 ERR。指令类型如下表所示:

类型	格式	描述
查询指令	at+ <x>?</x>	获取模块当前设置的参数值或状态
设置指令	at+ <x>=<···></x>	设置模块的相关参数
执行指令	at+ <x></x>	执行模块内部参数不变的功能

3.1. 基础 AT 指令

3.1.1. 测试响应: at

命令类型	语法	返回和说明
执行指令	at	OK 说明:模块处于AT指令模式下,且波特率正确 当收到 ERROR 表明模块处于AT模式下,但指令无效 当收不到数据时表明模块处于透传模式或工作异常 模块上电默认处于透传模式

3.1.2. 查询软件版本号: at+ver=?

命令类型	语法	返回和说明
查询指令	at+ver=?	HLK-B35(V1.00Nov 9 2020-07:38:59)
		ОК
		说明: 当前版本号及固件日期

3.1.3. AT 帮助指令: at+help

命令类型	语法	返回和说明
执行指令	at+help	at+help # at+help This text # ate=<1/0> echo on/off # at+ver= version info OK 说明:列出当前所有的AT指令及参数提示

第 10 页 共 25 页

3.1.4. **开关回显: at+ate**

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+ate=1	at+ate=1
		ОК
		说明: 打开回显功能成功, 此后每条回复指令均先回复发送
		的指令,再回复该条指令的相关参数及执行结果
		当该参数设置为 0 时:
		模块直接回复指令的相关数据
		模块默认己开启回显功能

3.1.5. 波特率设置: at+uart

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+uart=115200,8,n,1	at+uart=115200,8,n,1 Ok 说明:参数为 波特率,数据位,效验,停止位 注意:测试底板波特率最高支持921600 'add'为偶效验, 'even':为奇效验, 'n'为无效验 `1.5'为1.5个停止位, `2'为2个停止位, '1'为1个停止位
查询指令	at+uart=?	at+uart=? 115200,8,n,1 说明:查询串口波特率,数据位,效验,停止位

3.1.6. 查询 MAC 地址: at+Get_MAC

命令类型	语法	返回和说明
查询指令	at+Get_MAC=?	at+Get_MAC=? 40:d6:3c:15:5f:e8 说明:回复模块的mac地址

3.1.7. 恢复出厂设置: at+default

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+default=1	at+default=1 OK 说明:模块恢复出厂设置

第 11 页 共 25 页

3.1.8. 保存设置的参数: at+net_commit

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+net_commit=1	at+net_commit=1 Ok 说明:提交设置参数成功

3.1.9. 模块重启或进入透传模式: at+reconn

命令类型	语法	返回和说明
		at+reconn=1
设置指令	at+reconn=1	Ok 说明:当执行该条指令之前有执行at+net_commit=1 指令,模块会重启 当执行该条指令之前未执行过at+net_commit=1指令, 模块会进入透传模式

3.2. WI-FI 相关 AT 指令

3.2.1. 设置模块的网络的模式: at+netmode

命令	◆类型	语法	返回和说明
设置	置指令	at+netmode=2	at+netmode=2 Ok 说明:设置模块为STA模式
查谁	间指令	at+netmode=?	at+netmode=? 2 说明: 2: STA模式 3: 2.4G AP模式

3.2.2. 设置连接路由/WiFi 热点的名称和密码: at+wifi_conf

命令类型	语法	返回和说明
		at+wifi_conf=HI-LINK,none,12345678 Ok
设置指令	at+wifi_conf=HI-LINK,none,12 345678	说明: 当模块处于STA模式下时,该参数为 设置连接路由的ssid,加密方式 和 pwd 当模块处于AP模式下时,该参数为

第 12 页 共 25 页

		设置建立WiFi热点的ssid,加密方式和 pwd
		注意:WiFi名和密码的长度最大为32个字节
		at+wifi_conf=?
杳询指今	at+wifi_conf=?	HI-LINK_5FE8,none,12345678
11.111 (说明:连接路由的ssid,加密方式 和 pwd

3.2.3. 查询 STA 模式下连接路由的状态: at+wifi_ConState

命令类型	语法	返回和说明
查询指令	at+wifi_ConState=?	at+wifi_ConState=? Disconnected 说明: sta模式下模块未连接上路由, connected 表示sta模 式下模块已连接上路由

3.2.4. 扫描附近的路由: at+scanap

命令类型	语法	返回和说明
执行指令	at+scanap	at+scnfap +CWLAP: 0,IT-soft,e6:d3:32:06:e7:9d,11,-85,WPA2-PSK/WP A-PSK 1,yangyipeng,00:6b:8e:78:cd:c7,9,-61,WPA2-PSK/ WPA-PSK 2,ChinaNet-vwnA,54:66:6c:c1:af:40,4,-98,WPA2-P SK/WPA-PSK 3,qfdz6868,bc:5f:f6:c3:fd:e6,13,-81,WPA2-PSK/WP A-PSK OK 说明: 扫描到的周围所有WiFi名称, MAC地址, 信道, 信号 强度, 加密方式

3.3. TCP/IP 相关 AT 指令

3.3.1. **设置模块的 IP 模式: at+dhcpc**

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+dhcpc=1	at+dhcpc=1 Ok 说明:设置模块的IP模式为动态IP
查询指令	at+dhcpc=?	at+dhcpc=? 1 说明: 1: 动态IP 0: 静态IP

3.3.2. 设置模块的静态 IP: at+net_ip

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+net_ip=192.168.16.254,2 55.255.255.0,192.168.16.254	at+net_ip=192.168.16.254,255.255.255.0,192.168 .16.254 Ok 说明:设置模块的IP,子网掩码,网关成功 注意:该条指令有效的前提是指令:at+dhcpc=0已执行, 否则视为无效指令 AP模式下,模块的默认地址为192.168.169.1, 且不可设 置
查询指令	at+net_ip=?	at+net_ip=? 192.168.16.254,255.255.255.0,192.168.16.254 说明:模块当前的IP,子网掩码,网关

3.3.3. **设置 TCP 的连接类型:** at+mode

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+mode=client	at+mode=client Ok 说明:设置模块为客户端模式成功
查询指令	at+mode=?	at+mode=? Client 说明: client: 模块作为客户端 server: 模块作为服务端



3.3.4. 设置 socket 连接协议: at+remotepro

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+remotepro=tcp	at+remotepro=tcp OK 说明:设置模块的socket协议为tcp成功
查询指令	at+remotepro=?	at+remotepro=? tcp 说明: tcp: socket协议为tcp udp: socket协议为udp

3.3.5. 设置 client 模式下的本地端口: at+CLport

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+CLport=8080	at+CLport=8080 Ok 说明:设置模块客户端下的本地端口成功 注意:该条指令有效的前提是指令:at+mode=client已被 执行,否则视为无效指令
查询指令	at+CLport=?	at+CLport=? 8080 说明:模块在客户端下的本地端口为8080

3.3.6. 设置 client 模式下的远程 IP: at+remoteip

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+remoteip=192.168.11.102	at+remoteip=192.168.11.102 Ok 说明:设置模块客户端下的远程IP成功 注意:该条指令有效的前提是指令:at+mode=client已被 执行,否则视为无效指令
查询指令	at+remoteip=?	at+remoteip=? 192.168.11.102 说明:模块在客户端下连接的远程IP为: 192.168.11.102

3.3.7. 设置 client/server 模式下的远程端口或本地端口: at+remoteport

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+remoteport=9000	at+remoteport=9000 Ok 说明:指令有效
查询指令	at+remoteport=?	at+remoteport=? 9000 说明:当模块作为客户端时,模块连接的远程端口为9000 当模块作为服务端时,模块的本地端口为9000

3.3.8. 设置串口的组帧长度: at+uartpacklen 暂不支持

3.3.9. 设置串口的组帧时间: at+uartpacklen 暂不支持

3.4. BLE 相关 AT 指令

3.4.1. **设置蓝牙的广播名称:** at+ble_name

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+ble_name=B35_BLE	at+ble_name=B35_BLE Ok 说明:设置蓝牙广播名称成功 <u>注意:蓝牙广播名称最大支持29个字节</u>
查询指令	at+ble_name=?	at+ble_name=? B35_BLE 说明:模块当前蓝牙广播名称为 _BLE

3.5. 自定义消息提示指令

3.5.1. 设置模块进入透传模式后的提示消息: at+cmd_node

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+cmd_node=enter at cmd	at+cmd_node=enter at cmd Ok 说明:设置模块切换为AT指令模式后的提示消息成功
查询指令	at+cmd_node=?	at+cmd_node=? enter at cmd 说明:当模块切换为AT指令模式后会输出: enter at cmd

第 16 页 共 25 页



3.5.2. 设置模块进入透传模式后的提示消息: at+ds_node

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+ds_node=enter ds mode	at+ds_node=enter ds mode Ok 说明:设置模块切换为透传模式后的提示消息成功
查询指令	at+ble_name=?	at+ble_name=? enter ds mode 说明:当模块切换为透传模式后会输出: enter ds mode

3.5.3. 设置模块连接上 tcpserver 的提示消息: at+connected_node

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+connected_node=connecte d tcpserver	at+connected_node=connected tcpserver Ok 说明:设置模块连上tcpserver后的提示消息成功
查询指令	at+connected_node=?	at+connected_node=? connected tcpserver 说明:当模块连接上tcpserver后输出: connected tcpserver

3.5.4. 设置模块与 tcpserver 断开的提示消息: at+disconnected_node

命令类型	语法	返回和说明
设置指令	at+disconnected_node=tcp drop	at+disconnected_node=tcp drop Ok 说明:设置模块与tcpserver断开后的提示消息成功
查询指令	at+disconnected_node=?	at+disconnected_node=? tcp drop 说明:当模块与tcpserver断开后会输出: tcp drop

·注意: 该类指令默认没有设置消息提示, 用户可以根据自己需要自行设置, 提示字符串 最大长度支持 30 个字节, 其中不要包含如下字符: 逗号, 冒号, 等于号, 前引号, 问号。

4. AT 指令控制代码例程

4.1. 查询配置信息

程序代码:

char *query="\	//定义字符串指针
at+ver=?\r\n\";	//查询固件版本号
at+uart=?\r\n\	//查询串口参数
at+netmode=?\r\n\	//查询配网方式
at+mode=?\r\n\	//查询 tcp 连接模式
at+dhcpc=?\r\n\	//查询 dhcp
Com_send(query);	//从串口把这些数据发送出去
执行结果反馈:	
at+ver=?	
HLK-B35(V1.00Nov 18 2020-23:54:48)	
at+uart=?	
115200,8,n,1	
at+netmode=?	
2	
at+mode=?	
client	
at+dhcpc=?	

1

4.2. 配置模块作为客户端 (静态 ip 地址)

程序代码:

char *commands_wifi_client_static="\	
$at+uart=115200,8,n,1\r\n$	//设置串口参数
at+netmode= $2\r\n$	//设置模块为 sta 模式
at+wifi_conf=HI-LINK,wpa2_aes,12345678\r\n\	//设置连接路由的名称,加密方式和密码
at+dhcpc=0\r\n\	//使用静态 ip 方式
at+net_ip=192.168.8.35,255.255.255.0,192.168.8.5	\r\n\ //设置模块的 ip
at+remoteip=192.168.8.103\r\n\	//设置远程 ip

第 18 页 共 25 页

at+remoteport=9000 $r\n$	//设置远程 port
at+remotepro=tcp\r\n\	//设置 TCP 方式传输
$at+mode=client\r\n\$	//模块作为客户端
at+net_commit=1\r\n	//提交参数
at+reconn=1\r\n\";	//重启模块
Com_send(commands_wifi_client_static);	//把参数从串口发送出去
执行结果反馈:	
at+uart=115200,8,n,1	
OK	
at+netmode=2	
OK	
at+wifi_conf=HI-LINK,wpa2_aes,12345678	
OK	
at+dhcpc=0	
OK	
at+net_ip=192.168.8.35,255.255.255.0,192.168.8.5	
OK	
at+remoteip=192.168.8.103	
OK	
at+remoteport=9000	
OK	
at+remotepro=tcp	
OK	
at+mode=client	
OK	
at+net_commit=1	
OK	
at+reconn=1	
OK	
注意: 当模块尝试连接网服务器 3 次后还未连」	上时,模块的本地端口将会变为任意端口

用户手册

4.3. 配置模块作为服务端 (动态 ip 地址)

程序代码:

char *commands wifi ap="\ //设置模块为 sta 模式 at+netmode= $2\r\n$ //设置路由名称,加密方式和密码 at+wifi conf=HI-LINK,wpa2 aes,0000000\r\n\ at+dhcpc=1 $r\n$ //使用动态 ip //设置本地监听端口 at+remoteport=8000\r\n //设置 socket 的连接方式 $at+remotepro=tcp\r\n$ at+mode=server $r\n$ //socket 作为 server 进行连接 //设置串口参数 at+uart=115200,8,n,1r//提交参数 at+net commit= $1\r/n$ //重启模块 at+reconn= $1\r\$; Com_send(commands_wifi_ap); 执行结果反馈: at+netmode=2 OK at+wifi_conf=HI-LINK,wpa2_aes,00000000 OK at+dhcpc=1 OK at+remoteport=8000 OK at+remotepro=tcp OK at+mode=server OK at+uart=115200,8,n,1 OK at+net_commit=1 OK at+reconn=1

OK

4.4. 恢复出厂设置

程序代码:

char *commands_device_default=" at+default=1\r\n\"; //恢复出厂设置

Com_send(commands_device_default);

执行结果反馈:

at+default=1

OK

随后模块会重启并恢复出厂前的默认配置参数。

硬件恢复出厂设置方法为:长按底板上的 ES0 键 3 秒以上,即可进行恢复出厂设置。

更多功能请使用配置软件进行设置,下图 13 为配置软件相关说明。

配置软件说明

待发送命令	串口号识别 [COM11	 搜索模块 识别模块的; 	皮特率
t+netmode=2 t+dhcpc=1 t+remoteip=192.168.11.245 t+remoteport=8080 t+remotepro=tcp t+timeout=0 t+mode=server t+uart=115200,8,n,1 t+ble_name=HLK-BLE_1234 t+net_commit=1 t+reconn=1		□ 日口转WIFI ○ 无线网卡模式 ○ 无线AP模式(2 AP模式 予 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 大 秋 の 卡 模式 の 大 残 本 の や 模式 (2 本 の 一 の の の の の の の の の の の の の	4G) ▲ 路由参 数设置
指令回复	〕接收区 端口 ◎ 3030 本地端口 「 ○ 自用DHCP 网络参数 本地叩 子网摘码 〕	数	 1 ● 234 描名设置
用户参数保存区 User0 S User1 S User2 S User3 S	○ PX DNS 提交配置 2		

图 13 串口配置界面

5. 蓝牙配网及数据透传

5.1. 蓝牙配网

- (1) 确保模块处于 STA 模式,即 at+netmode=2 AT 指令已被执行
- (2) 打开手机蓝牙,打开 HLK-BLE.apk 应用 APP,找到模块默认的蓝牙广播名 B35-BLE 点击,如果连接成功 APP 界面切换为透传测试界面。
- (3)点击透传界面的右上角按钮:配置联网进入配置联网界面,在该界面输入要连接的 WiFi 名和密码即可。如图 14 所示
- (4) 随后模块会重启,并根据上面输入的 WiFi 名和密码连接路由。

	8 ⊠ 14485 Ⅲ)下午3.5	4	*101世紀69% 三〇上午10:08	😭 🕺 🕄 🗖 ad 65% 💌 中午1146
V 1.4	设备列表	透传测试	点击 配置联网	HLK-BLE
NULL	Rasi: 42	发送数据		
45:A0:0D:EF:EA:DI preParse: 1EFF0600	D 01092002E2EAE625275C03CE7	发送数据	清空LOG	配置联网
6EE69EB1B53F7BE5AF28100014700 postParse: @Len = 1E, @Type = 0xFF -> 06 00 01 09 20 02		Time(ms): 100	自动发送	
默认蓝牙	6 EE 09 EB 18 53 F7 BE 54 F2 BT 名称	发送总长度:5	成功:50 失败:	副人注致功哈田石
HLK_B35_BLE42 B4:E8:42:04:19:09	20419c8 Rest -46	5 发送/接收格式: 💿 字符	○ 十六进制	•••••• 输入路由密码
preParae: 0201061409484C485F4233355F424C453 4323034313963381409484C485F4233355F424C45 3432303431396338 postParse: @ken = 02, @Type = 0x01 → 06 @ken = 14, @Type = 0x09 → HLK_B35_BLE420419c8 @ken = 14, @Type = 0x09 → HLK_B35_BLE420419c8		接收总长度:	自动清理长度: 100	更扱win
		[09:58:27:117] Send succe Length: 5	ess, Write: hhdud,	开始配置
NULL 05:66:47:80:95:22	Rsst-52			尽 山
preParse: 02011A03 667F3A4EA531A099 postParse: @Len = 02, @Type = @Len = 03, @Type =	036FFD17166FFD94939D9311F 9EF03FFA459956 0x01 → 1A 0x03 → 5FFD			
4	0 🗆	Þ	0 🗆	⊲ 0 □

图 14 蓝牙配网流程

5.2. 蓝牙透传

在透传测试界面输入的字符串中前四个字符只要不是 "**!%!%**" 均被认为是透传数据,此时模块会将该字符串从串口发送出去。



6. 模块功耗实测数据

6.1. Sta 模式下的功耗



图 17 蓝牙广播开启,模块作为客户端不断尝试连接远程服务端的工作电流

第 23 页 共 25 页

6.2. Sta 模式下透传数据的功耗



图 18 蓝牙广播开启,模块作为客户端连接上远程服务端的且不断发送数据的工作电流



6.3. Ap 模式下的功耗

图 19 蓝牙广播开启,模块作为服务端的工作电流

用户手册

第 24 页 共 25 页



7. 附录 A 文档修订记录

版本号	修订范围	日期
V1.0	首版	2020-11-19