



(透传版)

文件版本: V2.3.4







NB-IoT 技术特点:

- 强链接:在同一基站的情况下,NB-IoT 可以比现有无线技术提高 50-100 倍的接入数;
- 高覆盖: NB-IoT 室内覆盖能力强, 比 LTE 提升 20dB 增益, 相当于提升了 100 倍覆盖区域能力;
- 低功耗:低功耗特性是物联网应用一项重要指标,特别对于一些不能经常更换电池的设备和场合;
- 低成本:与 LoRa 相比, NB-IoT 无需重新建网,射频和天线基本上都是复用的。

WH-NB73 功能特点

- 针对电信,移动和联通的 NB-IoT 网络分别有对应型号的模块提供,其中 NB73-BA 版本支持多种频点;
- 支持2路UDP简单透传模式,支持1路CoAP透传;
- 支持7路 UDP 指令传输模式
- 支持1路CoAP指令传输;
- 支持注册包功能;
- 支持串口和网络心跳包功能;
- 支持超低功耗模式;
- 支持 3GPP 标准指令集;
- 支持稳恒扩展指令集



W	'H-NB73 i	说明书	1
引言	∃		4
1.	分类选型	型	5
	1.1.	产品简介	5
	1.2.	产品硬件选型	5
	1.3.	产品软件选型	5
	1.4.	WH-NB73-BA	7
	1.5.	关于 NB-IoT 网络	7
	1.6.	关于低功耗机制	7
	1.7.	基本参数	8
	1.8.	有人透传云	9
2.	快速入门	`]	10
3.	工作模式	式	16
	3.1.	CMD 指令模式	
	3.1.	.1. 网络附着	17
	3.1.2	.2. 指令 UDP 功能	
	3.1.	.3. 指令 COAP 功能	
	3.2.	CoAP 透传模式	
	3.3.	NET 简单透传模式	
4.	扩展功能	能	24
	4.1.	心跳包	24
	4.2.	注册包	25
5.	串口		
	5.1.	基本参数	26
	5.2.	成帧机制	26
	5.2.	.1. 时间触发模式	
	5.2.2	.2. 长度触发模式	
6.	参数设置	置	27
	6.1.	AT 指令配置	
	6.1.	.1. 如何进入 AT 指令模式	27
	6.1.	.2. 如何退出 AT 指令模式	
	6.2.	串口 AT 指令	
7.	AT 指令	•集	
8.	联系方式	式	
9.	免责声明	明	
10.	更親	新历史	35





引言

本文主要介绍 WH-NB73 的产品特点和分类,以及基本功能。其中首章主要介绍 WH-NB73 的产品分类选型以 及相关信息,第二章主要介绍了模块的工作模式和每个模块的快速入门使用例程。第三章主要讲解了模块的串 口参数,第四章主要介绍拓展功能,第五章介绍如何进入临时 AT 指令模式,以及模块支持的指令集。

请用户仔细阅读本文,如果是新用户建议按照第二章指示操作一遍,以对模块产品有一个系统的认识。针对 WH-NB73 产品我们还准备了一下的资料,为了确保能正常使用,请仔细进行阅读:

表 1	资料列表
表 1	资料列表

文档名称	下载链接
WH-NB73_说明书(透传版)	http://www.mokuai.cn/download/120.html
WH-NB73_说明书(移动 OneNET 版)	http://www.mokuai.cn/download/183.html
WH-NB73_标准 AT 指令集	http://www.mokuai.cn/download/121.html
WH-NB73_硬件设计手册	http://www.mokuai.cn/download/122.html
WH-NB73_应用案例_有人透传云	http://www.mokuai.cn/download/124.html
WH-NB73_应用案例_移动 OneNET	http://www.mokuai.cn/download/186.html
WH-NB73_应用案例_透传云_Demo	http://www.mokuai.cn/download/Demo/188.html
WH-NB73_应用案例_移动 OneNET_Demo	http://www.mokuai.cn/download/Demo/194.html
WH-NB73_低功耗机制与业务场景说明	http://www.mokuai.cn/download/127.html
WH-NB73_规格书	http://www.mokuai.cn/download/123.html
WH-NB73_固件升级及 log 抓取	http://www.mokuai.cn/download/187.html
WH-NB73_设置软件	http://www.mokuai.cn/download/180.html

WH-NB73 相关资料请参考链接: http://www.mokuai.cn/products/55.html





1. 分类选型

1.1.产品简介

WH-NB73 是为实现串口设备与网络服务器,通过运营商 NB-IoT 网络相互传输数据而开发的产品,特别适合 电池供电的使用场景,通过简单的 AT 指令进行设置,即可轻松使用本产品实现串口到网络的双向数据透明传输。

1.2. 产品硬件选型

WH-NB73 是我们 NB73 模块系列的一个总称,针对不同运营商网络有不同的模块型号对应,请在选购模块时 注意选择支持当地运营商的模块。NB73 还有一款基于海思 Hi2115 芯片打造支持全频段的 NB 模组 WH-NB73-BA, 可以一款模块支持多家运营商的网络。下表为不同型号产品对应的运营商。

侯妖儿童至う	频段信息	运营商	销售情况
WH-NB73-B5	В5	电信	在售
WH-NB73-B8	B8	移动,联通	在售
WH-NB73-BA	B1,B2,B3,B5,B8, B20 等	移动,联通,电信	在售

表 2 模块频段对照表

WH-NB73-BA 系列产品链接: http://www.usr.cn/Product/245.html

每种型号的产品,根据设备接口(天线和 SIM)又有所区分,下表以 WH-NB73-B5 为例,说明每种完整型号产品的分类型号和分类标准。

表 3 模块设备接口对照表

模块完整型号	频段信息	运营商	分类型号	分类标准
WH-NB73-B5			WH-NB73-B5	外置 SIM 卡(3V),外置天线
	850MHz	电信	WH-NB73-B5S	内置 SIM 卡(3V),外置天线

1.3. 产品软件选型

以上介绍均为硬件选型,在固件方面,根据客户的不同需求,将固件分为以下三类,并进行单独的维护, 客户购买前请认真阅读该部分。

表 4 模块固件类型对照表





固件 类型	适用产品型号	支持频段	运营 商	3GPP 标准 指令	UDP 指令 传输	CoAP 指令 传输	云服务	UDP 透传	CoAP 透传	心跳包 注册包	DTLS 加密
透传版	WH-NB73-B5 WH-NB73-B8	B5,B8	电信 移动	~	6路	~	电信云 透传云	~	~	~	×
移动 OneNET 版	WH-NB73-B8	900MHz(B8)	移动	~	6路	×	移动云	×	×	×	×
透传版 (全频段)	WH-NB73-BA	B1,B2,B3,B5, B8,B20,B28,	电信 移动 联通	~	6路	~	电信云 透传云 华为云 移动云	~	~	~	~

本文档主要介绍WH-NB73透传版固件功能以及使用方法,移动OneNET版本固件的使用资料请参考如下链接;

NB73 移动 OneNET 版: http://www.mokuai.cn/download/183.html

透传版固件随着功能增加会有版本升级,每个版本号对应的固件功能有所区别,如果发现手中模块固件功能和需求不匹配,可以及时联系稳恒技术支持,获取相应的固件和升级方式。稳恒技术支持平台网址: http://h.mokuai.cn/,下表为透传版固件功能升级说明。

表 5 透传版固件升级说明

版本号	功能描述	发布时间
V1.0.0	仅支持 3GPP 标准 AT 指令和 CoAP 模式	2017-11-04
V2.0.6	在 V1.0.0 基础上增加简单透传模式和该模式下附带功能心跳包和注册 包,打包机制,临时 AT 指令模式	2018-01-06
V2.1.2	在 V2.0.6 基础上增加 CoAP 透传和 socketB 功能,完善打包长度功能	2018-03-19
V2.2.1	增加了串口 AT 指令;增加开机信息设置;透传模式下,增加驻网提示功能。	2018-05-21
V2.3.1	增加 fota 升级功能,串口打包功耗优化,优化驻网失败后的功耗	2018-11-14
V2.3.4	coap 透传增加心跳包和注册包,驻网时间&间隔设置指令,透传模式新 增 RAI 功能	2019-04-02





1.4. WH-NB73-BA

WH-NB73-BA 作为 NB73 系列新产品,硬件上完全兼容,使用方法一致,软件功能上,兼容 NB73 其他透传模组的同时,更增加和优化了功能,使用更加方便。固件更新记录如下表:

版本号	功能描述	发布时间
V1.0.3	支持标准 AT 指令,支持 CoAP 透传和 UDP 透传,支持 TCP 连接,支 持心跳包和注册包,支持串口 AT 指令,支持 FOTA 远程升级,支持 DNS 解析。	2018-07-30
V2.0.1	新增支持 2400、921600 波特率,驻网时间&间隔设置指令,透传模式新 增 RAI 功能,新增 OneNET 模式	2019-03-29

1.5.关于 NB-IoT 网络

目前国内 NB-IoT 网络正式商用的只有中国电信一家,移动预计在 2018 年 Q2 季度结束前正式商用,联通运营商计划暂不明确。目前电信全国覆盖达到 99%基本可以做到随处有网络,移动虽然没有商用但是移动网络布置已经达到可以使用程度,所以用户在选择 NB 网络时可以从电信和移动两家运营商中进行选择。

表 6 运营商区别

运营商	商用进展	计费方式	云平台	覆盖情况	IP 访问限制	对应模组信息
中国电信	已经商用	次数	电信 IoT 平台	99%	仅可访问电信云,华为云, 透传云等少量私有 IP	WH-NB73-B5
中国移动	2018 Q1 商用	流量	OneNET	部分	暂无任何限制	WH-NB73-B8

1.6. 关于低功耗机制

众做周知 NB 模块的重要特点之一就是低功耗,而 NB 模块的低功耗是由网络侧设定的,不同的应用场景应 当采用不同的低功耗机制,所以我们特意编写了《WH-NB73_低功耗机制与业务场景说明》,请下载阅读: http://www.mokuai.cn/download/127.html。





1.7. 基本参数

分类	参数	取值
		WH-NB73-B5: B5
	工作频段	WH-NB73-B8: B8
工化会粉		WH-NB73-BA: B1,B2,B3,B5,B8,B20,B28 等
儿线参数	发参数 发射功率 发射功率: 2	发射功率: 23dBm~-40dBm
	接收灵敏度	-115dBm
	天线选项	焊盘/IPEX/内置天线
	数据接口	UART
	工作电压	3.1V~4.2V, 推荐 3.8V
	工作电流	CONNECT 状态: 最大发射电流 268mA@3V8, 接收电流 64.5mA@3V8 IDLE 状态: 4.3mA@3V8 Sleep 状态: 5 µ A@3V8
硬件参数	工作温度	-30℃ ~+85℃ 扩展温度: -40℃ ~+85℃ 在扩展温度内,模块发射功率等射频性能可能下 降,超出 3GPP 一致性要求。
	储存温度	-40°C ~ +85°C
	工作湿度	5%~95%RH(无凝露)
	储存湿度	5%~95%RH(无凝露)
	尺寸	尺寸: 27.99mm x 24.50mm x 2.80mm
	封装接口	SMT 表贴

表 7 基本参数





1.8. 有人透传云



有人透传云支持 CoAP 协议接入,用户只需要在透传云进行设备的添加,就可以实现将用户发送的数据发送 到透传云服务器上,内嵌的 CoAP 机制可以保证数据的准确性,用户可以基于透传云的二次开发 SDK 读取到用户 的数据和向用户设备发送指定的数据。

透传云更支持 Modbus 协议,用户只需要进行简单的配置可以实现自己的应用程序,做到 0 编程快速实现远程监控。同时有人透传云后续会推出更多功能,方便客户快速实现自己的应用,甚至可以实现下面的效果:



WH-NB73 结合透传云测试的具体流程请参考此文档: http://www.usr.cn/Download/630.html

2. 快速入门

建议: 在了解第2章和第3章功能前,请参考本章节做一次完整测试,对理解后面内容有重要作用。

测试目的:

本章节主要讲解 CoAP 透传的详细步骤,配合透传云完成数据从串口到云平台再通过二次接口输出数据的 过程,让客户在接触之初能够更快的熟悉并使用产品。

硬件准备:

WH-NB73 模块,测试底板,5V 或 12V 电源,串口线,外置天线版本需要准备天线,外置 SIM 卡版本需要准备 SIM 卡。

硬件连接:

将 NB73 焊接到测试底板上,用串口线连接电脑和评估板串口,(将天线接到模块上,SIM 安插在 SIM 卡槽中),给模块上电。

测试步骤:

(1) NB73 支持 AT 指令 CoAP 和 CoAP 透传功能,其中 CoAP 透传功能设置比较简单,只需要将工作模式 设置为 COAP,设置 COAP 服务器和目标端口即可。



(2) 打开设置软件,设置好串口参数并打开串口,在"参数设置"栏中点击"读取当前参数",然后将工作模式设置为"CoAP 透传模式",将 CoAP 服务器设置为"117.60.157.137,5683",然后点击"设置所有参数",设置完成后,模块自动重启。

ー ー	WH-NB_Set V1.0.1 □묵 COM132 ▼	13 波特率 9600 ▼ 校验	/数据/停止 NONE ▼_8	• _1 •	关闭串口 技术支持中心	o x
参数设置 AT指令	进入配置状态 读取当前参数 选择模块工作模式	を 退出配置状态 は し 没置所有参数 は つ NET透传模		恢复出厂参数 P透传模式	接版区域: ● ASCII ● HEX 接收: 683 ■ 自动 Set Success-[5 M55] >[Tx ->][08:48:24:513][Asc] AT+S >/Rx <-][08:48:24:693][Asc]	换行
镁网检测	基本参数 ☑ 连接服务 器A	地址和端口	118.190.93.84	2317	OK	
国件升级 I	□ 连接服务 器B	连接类型 地址和端口 连接类型	UDP ▼ 本批 118.190.93.84 UDP ▼ 本批	地端口 8899 2317 地端口 4587	>[Success][08:48:24:701] Set Success[S] >[Rx <-][08:48:24:952][Asc]	
	□ 启用心跳 包	心跳间隔(秒) 心跳发送方式 心跳数据	30 向服务器发送心跳包 7777772E7573722E636E	▼ V Hex	? >[Rx <-][08:48:25:253][Asc] ?? >[Rx <-][08:48:28:337][Asc]	
	注册包	注册包使能 注册包发送方式 注册数据	关闭注册包 连接发送注册包 7777772E7573722E636E	▼ ▼	[WH-NB73] >[Rx <-][08:48:46:413][Asc]	
	COAP服务器	地址和端口 COAP发送确认	117.60.157.137 关闭	5683	Connected	-
	全局参数 串口波特	序率 9600 ▼ 校验/数据/停	<u>I</u> NONE ▼ 8 ▼ 1	▼ 流控 NFC ▼	发送区域: 发送:8	
	打包长 串口排 重启顾	度(Byte) 512 輸金使能 关闭 ▼ 限因打印 关闭 ▼	打包时间(ms) 串口指令密码 开机信息	100 admin [WH-NB73]	发送(Ctrl+Enter) 清空 HEX	复位计数

注意: 重启之后模块进入 CoAP 透传模式,如需进行参数配置则需要先进入配置状态后才能发送 AT 指令 对参数进行配置。

(3) 参数保存重启后,模块自动驻网,驻网成功后,会从串口打印"Connected",通过设置软件或其他 串口助手向模块串口发送任意数据,该数据将会通过模块发送到 CoAP 服务器的上:

•		
发送区域:		发送: 4
1234		
发送	清空	I HEX 复位计数

(4) 我们以有人透传云为例演示接收到的数据:首先注册透传云账号:使用浏览器访问 http://cloud.usr.cn/,





并点击右上角控制台按钮跳转到登录界面。



(5) 点击注册按钮,填写相关注册信息后点击注册

	透传云管理系统 v2.1.2
	立即登录
用户名:	wangyufeng
密码:	······
公司名:	济南有人物联网技术有限公司
邮箱:	wangyufeng@usr.cn
	注册

- (6) 点击注册后,邮箱会收到一封验证邮件,点击验证,验证通过后,使用注册的账号进行登录。
- (7) 成功登陆后,在左侧项目栏中找到到"设备管理",进入到设备管理当中的设备添加一栏,添加设备。

US	RCloud	≡	中性运行	
^	首页			
0	监控中心	~	所属用户*:	wangyawei
0	数据管理	~	设备分组★:	默认分组
	设备管理	^	设备名称*:	
	设备列表		いな米田。	
	添加设备		设备失空*;	
	设备分组			○ LoRa集中器 ○ CoAP/NB-IoT ● 电信CoAP/NB-IoT
	透传组列表		IMEI*:	
	设备上下线		SN*:	





(8) 添加新设备需要填写以下信息:

所属用户和设备分组:默认即可;

设备名称:用户自定义,建议按照一定规律命名;

设备类型: 勾选"电信 CoAP/NB-IoT";

IMEI和 SN: 填写设备贴膜上的 IMEI和 SN 码;

注: SN 和 IMEI 长度均为 15 位, 输入 SN 码时不要携带"SN"字样, 如果校验出错请将 SN 和 IMEI 提交提交工单(http://h.mokuai.cn/)寻求技术支持解决。

通信协议: 根据客户需求填写, 本文档以"数据透传"为例

所属用户*:	wangyawei
设备分组 * :	默认分组
设备名称 *:	NB73-1
设备类型 * :	 ○ 默认设备 ○ LoRaWAN模块 ○ 网络IO ○ 二维码添加 ○ LoRa模块 ○ LoRa集中器 ○ CoAP/NB-IoT ● 电信CoAP/NB-IoT
IMEI*:	356566075158303
SN*:	085201710001280
通讯协议:	○ Modbus RTU ● 数据透传

(9) 接下来可以上传设备的自定义图标以及模块的位置信息

设备图片:	(夏黄)ge. eif. pne裕式; 大小为186以内
地图位置:	● 折奈寫 玉皇麻村 ● 折奈寫 玉皇麻村 ● 尖顶子 小 尖顶子 小 尖顶子 香天 ● 猿窩頂
	● 老颜尖山 ● 2017 Baidu - GS(2016)2089号 - 甲剩读字1100930 - 京ICP证03017: 山东省济南市历下区 经度: 117.02496707, 纬度: 36.68278473





、 1	• /				J (J. / J J J J J J J J J J					-14	
	状态	名称/位置	设备编号	所属分组	设备类型	通讯协议	采集频率	所属用户	修改时间	操作	
	\otimes	NB73-1 ♥ 济南市高新区奥盛大厦	356566075158303	默认分组	电信CoAP/NB-	IoT 数据适传		wangyawei	10:11:03 2018-03-13	Q ⊠ ∎ ✿ ≡	

(10) 设置完成后点击"保存"完成设备的添加,添加后的设备可在设备列表里面查看和管理

(11) 设备添加完成后,进入二次开发页面,选择一种二次开发 Demo 进行测试。

设备接入		SDK包:			
毛扣端查看	_	名称	SDK形式	使用文档	Demo下载
3-0 GMGE E		PC端开发	DLL(下载地址)	查看	(C#) (Delphi) (LabView)
应用开发	>	Web网页端开发	Js包(下载地址)	查看	(在线演示)
		JAVA或安卓开发	Jar包(下载地址)	查看	(APK) (源码)
更新日志	_	协议文档・ 教掘服务器基于	-MOTT协议、诱传云完义了	d Topic规则,上述SD	
二次开发		NACIO - SASIGRISTINAES	Ing This () are are ()	ropientity , TEED	
			4 201 1		

(12) 这里我们使用最方便的网页版 demo 进行演示,点击在线演示,首先使用透传云账号进行登录。

一登陆			
用户名: wangyufeng	密码: *****	连接 断开 连接成功	

(13) 找到云交换机一栏,订阅一个设备,设备的 ID 就是添加设备时的 IMEI。

云交换机

-订阅 & 取消订阅 (订阅后收到设备推送消息) —

操作	
 ● 单个设备 设备ID: 356566071234561 	• 356566071234561
(多个设备用英文格式的","分隔) ●账号下全部设备 订阅 取送订阅 订阅成功	
● 单发 设备ID: 356566071234561 ● 群发 ≥ 16进制	
01 03 00 63 00 03 F5 D5	
发送	

(14) 订阅完成后模块发送的数据将在云交换机的"收到消息"窗口显示。





模块IMEI	此列新捉
100 M 100	1人工13人1/白

(15) 当服务器接收到数据后一定时间内,我们也可以从服务器将数据发向模块,该数据将从模块的串口打印出来:

31 32 33 34	

串口收到数据:

>[Tx ->][COM101][16:15:40:415] 1234 >[Rx <-][COM101][16:15:41:564] 1234	0
	*
1234	
发送(Ctrl+Enter) 清空	

注意:模块向服务器发送完数据后会进入 PSM 模式,进入该模式后不能再接收到服务器下发的数据,所以向下发送数据需要在没有休眠的时候立即下发才能收到。如果不需要低功耗功能,可以关闭 PSM 功能,这样可以实现实时的数据下发,详细内容请参考《WH-NB73_低功耗机制与业务场景说明》,链接如下: http://www.mokuai.cn/download/127.html。





3. 工作模式

WH-NB73 的工作模式共有三种: CMD 指令模式, CoAP 透传模式 (COAP) 和简单透传模式 (NET), 而 AT 指令 UDP 功能和 AT 指令 COAP 功能都是在 CMD 指令模式下实现的。参数设置通过串口 AT 指令实现。结构示意图如下。



图 1 工作模式结构图

3.1. CMD 指令模式

模块出厂默认工作在 CMD 模式下, CMD 指令模式可立即接收并处理所支持的 AT 指令, CMD 模式下的 AT 指令共分为三类,分别为:

- (1) 参数配置指令,主要对模块的功能参数进行配置,详细介绍请参考《WH-NB73_标准 AT 指令集》。
- (2) UDP 通信指令, UDP 功能就是采用 AT 指令逐步的建立 UDP 通道,并通过 AT 指令收发数据。





(3) CoAP 通信指令, CoAP 功能用来和各种支持 CoAP 的云服务进行数据交互,目前透传版和电信标 准版固件支持的有透传云,电信云,华为云,移动 OneNET 版固件支持移动云。

在介绍指令通信功能之前,首先介绍 CMD 模式下如何注网,注网是任何通信的前提条件。

3.1.1. 网络附着

在 CMD 指令模式下进行数据传输时,无论是 UDP 通信还是 CoAP 通信,均需要先连接网络,WH-NB73 在 CMD 指令模式下,连接网络的方式有两中,自动附着网络和手动附着网络。

3.1.1.1. 自动附着网络

自动附着网络需要提前开启两个指令,操作指令及顺序如下表:

序列号	指令	备注
1	AT+NCONFIG=AUTOCONNECT, TRUE	开启自动附着网络功能,选择 SIM 卡默认支持的 PLMN
2	AT+CFUN=1	终端射频功能模式设置为1
3	AT+NRB	重启模块

模块重启之后,模块将自动附着网络,客户需要通过指令查询确认。操作指令及顺序如下表:

序列号	查询指令	回复	备注
1	AT+NBAND?	+NBAND:5	确认频段信息,电信运营商应该是 B5
2	AT+CFUN?	+CFUN:1	终端射频功能模式为1
3	AT+CIMI	460111176388006	确认 IMSI 信息,作为卡识别的判断
4	AT+CSQ	+CSQ:15,99	确认信号质量,第一个参数应该在1-30之间有效
5	AT+CGATT?	+CGATT:1	确认网络激活状态,1:已激活,0:未激活
6	AT+CEREG?	+CEREG:0,1	确认网络注册成功,第二个参数为1表示注册成功
7	AT+CSCON?	+CSCON:0,1	查询信号状态,0为空闲(PSM状态),1为连接(发送状态)
8	AT+CGPADDR	+CGPADDR:0, 10. 34. 244. 31	获取运营商分配 IP 地址

以上模块信息状态确认完成之后即可认为模块附着网络成功。





3.1.1.2. 手动附着网络

有时为了更大程度灵活的控制模块状态会采用手动附着网络的方法,手动附着网络有两种方式,一种是接入从 SIM 卡中自动获取的 PLMN 网络,另一种是自定义接入 PLMN 网络方式。可以理解为智能手机上面自动搜索运营商网络接入,另一种手动选择搜索到的网络进行接入。

1、自动 PLMN 网络接入

大部分情况下都使用该方式进行手动网络附着。操作指令及顺序如下表:

序列号	查询指令	回复	备注
1	AT+CFUN=1	OK	终端射频功能模式设置为1
2	AT+CIMI	460111176388006	确认 IMSI 信息,作为卡识别的判断
3	AT+NBAND?	+NBAND:5	确认频段信息,电信运营商应该是 B5
Α	AT+CGDCONT=1	OV	
4	, "IP", "CTNB"	ŬK.	以且 AFN 按八点信息,日前电信按八点定 UIND
F		OV	设置为自动报告网络注册状态,当该模块在网络上注册时,
Э	AI+CEREG-I	UK	将报告一个 URC
G		OV	设置为自动报告信号状态,当该模块处于发送状态时,将
o	AT+CSCON=1	UK	报告一个 URC
		OK	激活网络
7	۸ <u>۳ - ۲</u>	+CEREG:2	报告一个 URC 信息,模块正在搜索和注册网络
1	AI+CGAII=I	+CSCON:1	报告一个 URC 信息,模块处于发送状态
		+CEREG:1	报告一个 URC 信息,模块注网成功
8	AT+CSQ	+CSQ:15,99	确认信号质量,第一个参数应该在1-30之间有效
9	AT+CGATT?	+CGATT:1	确认网络激活状态,1: 已激活,0: 未激活
10	AT+CEREG?	+CEREG:1,1	确认网络注册成功, 第二个参数为1表示注册成功
11		- CCCON 1 1	查询信号状态,0为空闲(PSM状态),1为连接(发送状
11	AI+COCON?	+USUUN:1,1	态)
12	AT+CGPADDR	+CGPADDR:0, 10. 34. 244. 31	获取运营商分配 IP 地址

以上模块信息状态确认完成之后即可认为模块附着网络成功。





2、手动搜索 PLMN 网络接入:

具体流程参考上面方式,在建立网络过程中需要发送如下指令(第4条指令后增加该指令):

AT+COPS=1, 2, "46011" //指定 PLMN 搜索或自动搜索, PLMN 需要被客户配置, 46011 为电信网络。

3.1.2. 指令 UDP 功能



指令 UDP 功能和简单透传的区别在于:建立 Socket 连接和发送接收数据都是通过 AT 指令进行的,对于指令 UDP 功能的优点在于用户能够更加灵活的使用模块的功能,缺点是用户需要不断的操作 AT 指令,并且对数据进行解析操作。

通过自动驻网或手动驻网之后,通过 AT 指令创建 UDP Socket 对数据进行传输。目前 NB73 支持 7 路 socket 连接,仅支持 IP 地址,不支持域名。具体操作指令及流程参考下表:

序列号	查询指令	回复	备注
1	AT+NSOCR=DGRAM, 17, 4588, 1	0 0K	创建一个 socket,并返回 socket 编号 0
2	AT+NSOST=0, 118. 190. 93. 84	0,4	发送信息,发送成功后会收到回复信息:socket





		\$= 7 4 1	•
	, 2317, 4, 31323334	ОК	编号和发送数据的长度。
3	(服务器下发数据)	+NSONMI:0,4	提示信息, socket 0 接收到一条 4 字节数据
4	AT+NSORF=0, 4	0, 118. 190. 93. 84, 2317, 4, 31323334, 0	读取 socket 0 接收到的长度为 4 的数据
5	AT+NSOCL=0	OK	关闭 socket 0

以上是一个完整 Socket 建立,发送,接收和关闭的流程,其中更多的 AT 指令说明请参考 "WH-NB73_标准 AT 指令集"。

3.1.3. 指令 COAP 功能



指令 CoAP 功能与指令 UDP 功能类似,均是通过 AT 指令实现数据的发送和接收,操作灵活,但需要客户频 繁的操作 AT 指令才能实现该功能。但 CoAP 传输需要经过 CoAP 协议封装,比 UDP 通信更加可靠。

CoAP 指令传输的实现也需要先连接网络,选择自动驻网或手动驻网,驻网完成后,进行 CoAP 传输。具体操作指令及顺序如下表:

序列号	查询指令	回复	备注
-----	------	----	----



http://h.mokuai.cn

-	ATLOCON 1	- 000N- 25050071024501	读取模块的 IMEI,没有 IMEI 无法实现
1	AI+CGSN=1	+CGSN: 350500071234501	CoAP 通信
0	AT+NCDP=117.60.157.137,	OV	设置 CoAP 服务器地址和端口号,端口可
2	5683	UK .	以忽略不设置
3	AT+NRB	REBOOTING	重启模块
4	AT+NCDP?	+NCDP:117.60.157.137,5683	确认 CoAP 服务器地址和端口号
5	AT+NSMI=1	OK	使能消息发送通知
6	AT+NNMI=2	ОК	使能消息接收通知
7		OK	发送数据
(A1+NMG8=3,313233	+NSMI:SENT	数据发送通知
8	AT+NQMGS	PENDING=0, SENT=1, ERROR=0	消息发送统计
9	(服务器下发数据)	+NNMI	收到消息通知,消息存入缓存区
10		BUFFERED=1, RECEIVED=2,	本海感去反日不拉收到实验自
10	AI+NQMGK	DROPPED=0	宜 闻
11	AT+NMGR	4, 35363738	读取消息
10		BUFFERED=0, RECEIVED=2,	大海风七口日天校也和刘光波白
12	A1+NQMGK	DROPPED=0	笡 闻 缓 仔 凶 走 吢 接 收 到 新 泪 息

以上是模块与 COAP 服务器通过指令 CoAP 完成发送,接收数据的完整流程,更多的 AT 指令说明请参考 "WH-NB73_标准 AT 指令集"。

3.2. CoAP 透传模式

CoAP 透传模式和指令 CoAP 功能是两种完全不同的设计逻辑,指令 CoAP 是工作在 CMD 模式下的一种功能,指令 CoAP 更加灵活,但是需要频繁操作 AT 指令;而 CoAP 透传为固定的收发机制,操作简单,在该模式下,只需要设置服务器地址和端口号,即可实现串口设备通过 NB73 直接发送数据到指定的 CoAP 服务器,模块也可以直接接收来自服务器的数据并将信息转发至串口设备。数据传送过程中的协议转换模块自动完成。

WH-NB73 支持1路 COAP 透传,传输示意图如下。



表 8 相关 AT 指令

指令名称	指令功能	默认参数
AT+WKMOD	查询/设置工作模式	COAP
AT+NCDP	查询/设置 COAP 参数	117.60.157.137,5683

3.3. NET 简单透传模式

简单透传模式是通过创建 UDP Socket 实现的,也可以称之为 UDP 透传模式。用户的串口设备通过模块发送数据到指定的网络服务器。模块也可以接收来自服务器的数据,并将信息转发至串口设备。

用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程,只需通过简单的参数设置,即可实现串口设备与网络服务器之间的数据透明通信。

WH-NB73 支持 2 路 UDP Client 模式下的 socket 连接。



表 9 相关 AT 指令

指令名称	指令功能	默认参数
AT+WKMOD	查询/设置工作模式	NET
AT+SOCKN	查询/设置 Socket N 参数	UDP,118.190.93.84,2317
AT+SOCKNEN	查询/设置是否使能 Socket N	ON
AT+SOCKPORTN	查询/设置 socketN 本地端口	8899

UDP 透传功能的设置与 CoAP 透传功能类似,客户如果没有能够测试的外网服务器,我们提供了一个测试地址和端口,向该地址发送数据会自动回复收到的数据,可以用于自收发测试。

IP 地址	端口	支持协议
118.190.93.84	2317	TCP, UDP

快速入门配置

- 如果是 CMD 模式,直接读取参数,配置参数,保存参数即可。如下图:,如果读取没有反应则说明不在 CMD 模式下,需要先点击"进入配置状态"按钮,在执行下图操作。
- 如果已经在 NET 模式下,需要先点击"进入配置状态"按钮,然后进行参数配置,如果不需要配置参数, 点击"退出配置状态"按钮,即可退出指令模式,回到透传模式。





http://h.mokuai.cn

1	WH-NB_Set V1	1.0.9				
F	串口号 COM101	▼ 波特率 9600 ▼ 校報	检/数据/停止 NONE88	_1 × ¥	间串口	技术支持中心
<	22 世入配置	· 状态 退出配置状态	查询版本号 恢	复出厂参数	接收区域: ● ASCII ── HEX	接收: 589 🔲 自动换行
		i参数	5 保存参数	744	>[Rx <-][14:15:44:733][Asc]	•
	◎ CMD指令	模式 模式 (3) @ NET透传标	覚式	模式	+UARTTL:100,512	
Ţ	₹ 基本参数	4			OK	
	፼ ☑ 连接服务 器A	地址和端口	118.190.93.84	2317		
	±≨	(4) 连接类型	UDP - 本地端口	8899	>[Success][14:15:44:741]	
, T	総一日 连接服务		118 190 93 84	2317	>[Tx ->][14:15:44:747][Asc]	
Ê		连接类型	UDP ▼ 本地端口	4587	AT+RSTPF	
	启用心跳 包	心跳间隔(秒)	30		>[Rx <-][14:15:44:941][Asc]	
		心跳发送方式	向服务器发送心跳包 ▼		10000000000	
		心跳数据	7777772E7573722E636E	📝 Hex	+RSTPF:0	
	注册包	注册包使能	关闭注册包 🗸		ОК	
		注册包发送方式	连接发送注册包 ▼			
		注册数据	7777772E7573722E636E	V Hex	>[Success][14:15:44:949] Query success[RSTPF]	E
	COAP服务器	地址和端口	117.60.157.137	5683		-
		COAP发送确认	关闭 👻		发送区域:	发送: 7
	全局参数					
	串	口波特率 9600 ▼ 校验/数	屠/停止 NONE ▼ 8 ▼	1 🔹		
	打包	长度(Byte) 512	流控	NFC 👻		
	打包	时间(ms) 100	重启原因打印	关闭 ▼	发送(Ctrl+Enter) 清空	I HEX 复位计数

4. 扩展功能

4.1. 心跳包

在简单透传模式下,用户可以选择让 NB73 发送心跳包。心跳包可以向网络服务器端发送,也可以向串口设备端发送,但不可同时运行。

向网络端发送主要目的是为了与服务器保持连接,部分客户对功耗要求较低,想要模块一直保持收发状态 的,可以使用此功能。

在服务器向设备发送固定查询指令的应用中,为了减少通信流量,用户可以选择,用向串口设备端发送心跳包(查询指令),来代替从服务器发送查询指令。

自定义心跳包内容最长 20 字节,通过 AT 指令设置 16 进制数据。



4.2.注册包

在网络透传模式下,用户可以选择让模块向服务器发送注册包。注册包是为了让服务器能够识别数据来源 设备,或作为获取服务器功能授权的密码。注册包可以在模块与服务器建立连接时发送,也可以在每个数据包 的最前端拼接入注册包数据,作为一个数据包。注册包的数据可以是 ICCID 码,IMEI 码,IMSI 码,或自定义注 册数据。其中自定义数据最长支持 20 字节,通过 AT 指令设置 16 进制字符。

相关 AT 指令如下表:

表 10 参考 AT 指令第

指令名称	指令功能	默认参数
AT+REGEN	设置/查询注册包使能	"off"
AT+REGTCP	设置/查询注册方式	"FIRST"
AT+REGUSR	设置/查询注册包内容	7777772E7573722E636E





5. 串口

5.1. 基本参数

项目	参数
波特率	4800, 9600, 57600, 115200
数据位	8
停止位	1, 2
校验位	NONE(无校验位)

表 11 串口基本参数

波特率设置指令为: AT+NATSPEED, 该指令只能设置波特率,其他参数暂不支持。 在 V2.1.2 以后的固件中增加 AT+UART 指令进行串口参数设置。具体参考 AT 指令集。

5.2. 成帧机制

5.2.1. 时间触发模式

NB73 在接收来自 UART 的数据时,会不断的检查相邻 2 个字节的间隔时间。如果间隔时间大于等于某一"时间阈值",则认为一帧结束,否则一直接收数据直到大于等于打包长度。将这一帧数据作为一个 UDP 包发向网络端。这里的"时间阈值"即为打包间隔时间。可设置的范围是 10ms[~]500ms。出厂默认 100ms。这个参数可以使用指令 AT+UARTTL 来设置。



5.2.2. 长度触发模式

NB73 在接收来自 UART 的数据时,会不断的检查已接收到的字节数。如果已接收到的字节数达到某一"长度阈值",则认为一帧结束。将这一帧数据作为一个 UDP 包发向网络端。这里的"长度阈值"即为打包长度。





可设置的范围是 1~512。出厂默认 512。这个参数可以使用指令 AT+UARTTL 来设置。





6. 参数设置

6.1. AT 指令配置

6.1.1. 如何进入 AT 指令模式

当模块工作在非 AT 指令模式时,可以通过向模块的串口发送特定时序的数据,让模块切换至"AT 指令模式"。当完成在"AT 指令模式"下的操作后,通过发送特定指令(AT+ENTM)让模块重新返回之前的工作模式。



上图为切换指令模式时序图,图中,横轴为时间轴,时间轴上方的数据是串口设备发给模块的,时间轴下 方的数据为模块发给串口的。

时间要求:





T5 < 3s

从透传模式切换至临时指令模式的时序:

- 串口设备给模块连续发送 "+++",模块收到 "+++"后,会给设备发送一个'a'。在设备发送 "+++" 之前的打包时间内不可发送任何数据。
- 当设备接收'a'后,必须在3秒内给模块发送一个'a'。
- 模块在接收到'a'后,给设备返回"+ok",并进入"临时指令模式"。
- 设备接收到"+ok"后,知道模块已进入"临时指令模式",可以向其发送 AT 指令。

6.1.2. 如何退出 AT 指令模式

从 AT 指令模式切换至透传模式的时序:

- 串口设备给模块发送指令"AT+ENTM"后面跟回车。
- 模块在接收到指令后,给设备返回"+0K",并回到之前的工作模式。
- 设备接收到"+0K"后,知道模块已回到之前的工作模式。

注:

1、出厂模块上电之后默认工作在 AT 指令模式下,可以在模块上电开机后直接操作 AT 指令。

2、当模块处于 NET 模式(简单透传模式)时,参数设置完成后,必须 AT+S 保存,否则不生效。

6.2. 串口 AT 指令

串口 AT 指令是指工作在透传模式下, 我们不需要切换到指令模式, 可以使用密码加 AT 指令方法去 查询和设置参数的方法。以查询固件版本号为例, 发送 AT 指令。

注: 串口 AT 指令没有回车换行。

示例如下:

- 1、设置模块工作模式为"网络透传",即指令 AT+WKMOD=NET;
- 2、串口 AT 指令使能 AT+UATEN=ON, 设置命令密码 AT+CMDPW=admin;
- 3、发送 AT+S 保存参数重启;



W V	WH-NB_Set V1	1.0.9				
串	미号 COM6	▼ 波特案 9600 ▼ 校務	绘/数据/停止 NONE ▼_8 ▼	_1 -	关闭串口	技术支持中心
ATHE	进入配置	記状态 過出配置状态 前参数 设置所有参数	査调版本号 恢 保存参数	夏出厂参数	接收区域: ④ ASCII HEX 指 Query success[RSTPF]	謝奴: 1498 📄 自动換行
参数设置	选择模块工作 ◎ CMD指令	·模式 >模式 ● NET透传制	 夏式 ◎ COAP透传	模式	AT+WKMOD=NET]
E	基本参数				>[Rx <-][09:54:44:774][Asc]	
联网检	☑ 连接服务 器A	地址和端口 连接类型	118.190.93.84 UDP - 本地端口	2317 8899	ОК	
固件升级	□ 连接服务 器B	地址和端口 连接类型	118.190.93.84 UDP 👻 本地端口	2317 4587	>[Tx ->][09:54:57:130][Asc] AT+UATEN=ON	
	□ 启用心跳 包	心跳间隔(秒) 心跳发送方式	30 向服务器发送心跳包 🔻		>[Rx <-][09:54:57:303][Asc]	
		心跳数据	7777772E7573722E636E	V Hex	ОК	
	注册包	注册包使能	关闭注册包 ▼		>[Tx ->][09:55:02:634][Asc]	
		注册包发送方式 注册数据	连接发送注册包 ▼ 7777772E7573722E636E	V Hex	ATTCHDEW-dumm	
	COAP服务器	地址和端口	106.15.229.157	5683	>[Rx <-][09:55:02:818][Asc]	-
		COAP发送确认	关闭 👻		发送区域:	发送: 415
	全局參數				AT+S	
	串	烏口波特案 9600 ▼ 校验/数排	据/停止 NONE 🔻 8 👻	1 •		
	打包	.长度(Byte) 512	流控	NFC -		
	打包	3时间(ms) 100	重启原因打印	关闭 👻	发送(Ctrl+Enter) 清空	🗆 HEX 🧧 复位计数

以上为准备工作,可以通过设置软件实现,完成上面的设置后,即可在透传模式下实现串口 AT 指令。

- 4、重启后,可以通过先进入 AT 模式查询命令密码,默认值为 admin。查询后可以退出 AT 指令模式。
- 5、 查询模块的版本号,从串口发送 admin#AT+VER ,将会返回相应的固件版本号。
- 6、多条指令一起查询可以按照 命令密码#AT+指令 1; +指令 2; +指令 3...格式进行发送,例如下图:

进入配置状; 读取当前参	退出配置状态 設置所有参数	查询版本号 恢 保存參数	夏出厂参数	>Tx ->[10:00:42:784][Asc] admin#AT+VER;+BUILD;+CSQ;+NCDP?	
选择模块工作模式	t t	記 ── COAP透传	模式	>[Rx <-][10:00:43:197][Asc]	
基本参数					
☑ 连接服务	地址和端口	118.190.93.84	2317	+VER:V2.2.0	
boar" "	连接类型	UDP - 本地端口	8899	ок	
■ 连接服务	地址和端口	118.190.93.84	2317		
50°	连接类型	UDP v 本地端口	4587	+BUILD:V2018-5-20 12:20:25	
■ 启用心跳	心跳间隔(秒)	30		ок	
心跳发送方式		向服务器发送心跳包 ▼			
	心跳数据	7777772E7573722E636E	V Hex	+CSQ:14,99	
注册包	注册包使能	关闭注册包 ▼		OK	
	注册包发送方式	连接发送注册包 ▼			
	注册数据	7777772E7573722E636E	V Hex	+NCDP:117.60.157.137,5683	
COAP服务器	地址和嵩口	117.60.157.137	5683		
COAP发送确认		关闭		OK	
				发送区域: 发送:501	
全局参数				admin#AT+VER;+BUILD;+CSQ;+NCDP?	





7. AT 指令集

表 1 AT 指令集

指令	功能描述			
	3GPP 标准指令			
AT	测试指令			
AT+CGMI	查询制造商信息			
AT+CGMM	查询模块型号			
AT+CGMR	查询模块软件版本信息			
AT+CGSN	查询模块序列号			
AT+CEREG	查询注网状态			
AT+CSCON	查询信号状态			
AT+CLAC	列出可用指令			
AT+CSQ	查询信号强度			
AT+COPS	接入点参数设置			
AT+CGATT	PS 网络激活操作			
AT+CGACT	PDP 上下文激活或停用			
AT+CIMI	查询 SIM 卡的 IMSI 值			
AT+CGPADDR	查询模块获取的 IP			
AT+CGDCONT	定义 PDP 接入点信息			
AT+CFUN	设置终端射频功能			
AT+CMEE	移动终端错误报告			
AT+CCLK	获取网络时间			
AT+CPSMS	省电模式设置			
AT+CEDRXS	eDRX 参数设置			
AT+CEDRXRXP	eDRX 阅读动态参数			
特殊指令				
AT+NMGS	发送数据到 CDP 服务器			
AT+NMGR	接收 CDP 服务器数据			
AT+NNMI	数据到达提示			
AT+NSMI	设置数据发送提示			
AT+NQMGR	汇总消息接收情况			
AT+NQMGS	汇总消息发送情况			
AT+NMSTATUS	汇总消息发送情况			
AT+NCDP	设置/查询 CDP 服务器设置			
AT+NUESTATS	模块当前状态查询			
AT+NEARFCN	指定搜索频段			
AT+NSOCR	创建一个 socket			
AT+NSOST	通过指定 Socket 发送一条信息			
AT+NSOSTF	通过指定 Socket 发送标记数据			
AT+ NSORF	读取 UDP 数据			





AT+NSOCL	关闭 Socket				
+NSONMI	Socket 数据到达指示(只响应)				
AT+NPING	PING 功能				
AT+NBAND	设置 Band				
AT+NLOGLEVEL	设置 LOG 等级				
AT+NCONFIG	模块功能配置				
AT+NATSPEED	配置串口波特率				
AT+NCCID	读取 ICCID				
AT+NCHIPINFO	读取系统信息				
AT+NRB	模块重启				
	稳恒通用扩展指令				
AT+BUILD	查询固件时间版本				
AT+VER	固件版本号				
AT+PDTIME	查询模块生产时间				
AT+SN	查询 SN				
稳恒	稳恒特殊扩展指令(仅适用透传版固件)				
AT+WKMOD	设置/查询工作模式				
AT+S	保存参数				
AT+ENTM	退出临时 AT 指令模式				
AT+RELD	恢复出厂设置				
AT+RSTPF	设置/查询重启原因打印功能使能				
AT+SOCKAEN	设置/查询 socketA 使能				
AT+SOCKPORTA	设置/查询 socketA 本地端口				
AT+SOCKA	设置/查询 socketA 目标 IP 和端口				
AT+SOCKBEN	设置/查询 socketB 使能				
AT+SOCKPORTB	设置/查询 socketB 本地端口				
AT+SOCKB	设置/查询 socketB 目标 IP 和端口				
AT+UARTTL	设置/查询打包时间和打包长度				
AT+HEARTEN	设置/查询心跳包使能				
AT+HEARTTP	设置/查询心跳发送方式				
AT+HEARTTM	设置/查询心跳时间				
AT+HEARTDT	设置/查询心跳包内容				
AT+REGEN	设置/查询注册包使能				
AT+REGTCP	设置/查询注册方式				
AT+REGUSR	设置/查询注册包内容				
AT+COAPAGE	设置/查询 coap 超时时间				
AT+XVER	查询固件小版本				
AT+COAPRPY	设置/查询 COAP 发送确认功能使能				
AT+UART	设置/查询串口参数				
AT+UATEN	设置/查询串口指令使能				
AT+CMDPW	设置/查询串口指令密码				





		^
AT+STMSG	设置/查询开机信息	
AT+NETSTAPT	设置/查询驻网状态提示	

注:详细的 AT 指令使用过程可以参照本模块的《WH-NB73 AT 指令集》。





8. 联系方式

- 公 司: 上海稳恒电子科技有限公司
- 地址:上海市闵行区秀文路 898 号西子国际五号楼 611 室
- 网址: www.mokuai.cn
- 邮 箱: sales@mokuai.cn
- 电话: 021-52960996 或者 021-52960879
- 使命: 做芯片到产品的桥梁
- 愿景: 全球有影响力的模块公司
- 价值观: 信任 专注 创新
- 产品观:稳定的基础上追求高性价比





9. 免责声明

本文档提供有关 WH-NB73 产品的信息,本文档未授予任何知识产权的许可,并未以明示或暗示,或以禁 止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外,我公司概不承担任 何其它责任。并且,我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保,包括对产品的特定用途适用 性,适销性或对任何专利权,版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产 品描述做出修改,恕不另行通知。





10.更新历史

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	初版	2017-09-28
V1.0.1	更新结构图示,更新指令和相关说明	2017-11-07
V1.0.2	增加简单透传模式和相关说明	2017-12-12
V1.0.3	增加心跳包和注册包说明	2017-12-26
V1.0.4	增加 AT+S 使用说明	2018-01-04
V1.0.6	增加版本功能说明	2018-01-08
V1.0.7	增加入门测试,完善说明	2018-01-25
V2.0.0	增加软件选型,增加 coap 透传等功能说明	2018-03-06
V2.2.1	增加 NB73-BA 说明	2018-07-30
V2.3.4	新增二次开发超链接	2019-04-04