



(OneNET 版)

文件版本: V1.0.0







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

- 支持6路 UDP 指令传输模式
- 支持超低功耗模式;
- 支持 3GPP 标准指令集;
- 支持移动 OneNET 云平台接入





W	H-NB73 i	说明书	1		
引言	f		4		
1.	分类选型	원	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	6		
	1.4.	关于 NB-IoT 网络	6		
	1.5.	关于低功耗机制	6		
2.	快速入门]	8		
	2.1.	OneNET 简介			
	2.2.	应用案例	8		
3.	基本参数	女	10		
4.	网络附着	د	11		
	4.1.	自动附着网络	11		
	4.2.	手动附着网络	12		
5.	指令介绍	召	14		
	5.1.	特殊字符含义	14		
	5.2.	AT 指令类别	14		
	5.3.	AT 指令集			
6.	联系方式	¢	18		
7.	免责声明	月	19		
8.	更新历史				





引言

本文主要介绍 WH-NB73 的产品特点和分类,以及基本功能。其中第一章介绍 WH-NB73 的产品分类选型 以及相关信息,第二章为模块的快速入门使用案例。第三章讲解模块的基本参数,第四章主要介绍移动 OneNET 平台简介和接入流程,第五章为模块支持的指令集。

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:

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_低功耗说明	http://www.mokuai.cn/download/127.html
WH-NB73_规格书	http://www.mokuai.cn/download/123.html
WH-NB73_固件升级说明	http://www.mokuai.cn/download/187.html

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

稳恒技术支持平台网址: http://h.mokuai.cn/





1. 分类选型

1.1.产品简介

WH-NB73 是一款通过运营商 NB-IoT 网络实现串口设备与网络服务器相互传输数据的产品。因其在网功耗低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传输。OneNET 版 WH-NB73 支持接入中国移动的开放云平台 OneNET,平台可为各种跨平台物联网应用、行业解决方案提供简便的海量连接、云端存储、消息分发和大数据分析等优质服务

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。稳恒正在基于海思 Hi2115 芯片打造支持全频段的 NB 模组 WH-NB71,到时候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。

模块完整型号	频段信息	运营商	预计网络覆盖时间	销售情况
WH-NB73-B5	850MHz	电信	2017年6月底全国覆盖	在售
WH-NB73-B8	900MHz	移动,联通	2018年6月开始商用, 已经有各地试点。	在售
WH-NB73-B20	800MHz			敬请期待
WH-NB73-B28	700MHz			敬请期待

表 2 模块频段对照表

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	850MHz	电信	WH-NB73-B5	外置 SIM 卡(3V),外置天线
			WH-NB73-B5S	内置 SIM 卡(3V),外置天线
			WH-NB73-B5A	外置 SIM 卡(3V),内置天线
			WH-NB73-B5SA	内置 SIM 卡(3V),内置天线





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	850MHz(B5) 900MHz(B8)	电信 移动 联通	\checkmark	7 路	\checkmark	电信云 透传云	V	\checkmark	\checkmark	×
电信 标准版	WH-NB73-B5	850MHz(B5)	电信	\checkmark	7路	\checkmark	电信云 透传云	×	×	×	\checkmark
移动 OneNET 版	WH-NB73-B8	900MHz(B8)	移动	\checkmark	6路	×	移动 OneNET	×	×	×	×

1.4.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。

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

表 5 运营商区别

1.5. 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_低功耗说明》,请下载阅读:

http://www.mokuai.cn/download/127.html







2. 快速入门

2.1. OneNET 简介

OneNET 是中国移动物联网有限公司面向公共服务自主研发的开放云平台,为各种跨平台物联网应用、行业解决方案提供简便的海量连接、云端存储、消息分发和大数据分析等优质服务。

OneNET 作为中国移动通信集团推出的一个专业的物联网开放云平台,提供了丰富的智能硬件开发工具和可靠的服务,助力各类终端设备迅速接入网络,实现数据传输、数据存储、数据管理等完整的交互流程。



图 1 OneNET 应用场景示意图

2.2. 应用案例

本节介绍用户在拿到产品后如何快速掌握接入 OneNET 的方法,为此我们提供一套使用 STM32 控制 NB73 上报温湿度数据的案例,效果如下:





稳恒济南办温湿度				
行业:其他 其它 其它 其它 关联设备: test 創建时间: 2018-03-14 19:15:12 全 0枚電 ○ 0號 副分享到: 図 酚 ◎ 【 ■ 移恒济南研发節室内环编检测				
应用展示	2.全屏查看应用			
Phone Ph				
ON OFF				

图 2 案例效果图

WH-NB73_应用案例_移动 OneNET: http://www.mokuai.cn/download/186.html

Demo 例程源码资料下载链接: http://www.mokuai.cn/download/188.html

案例中的 AT 指令请参考 WH-NB73_标准 AT 指令集: http://www.mokuai.cn/download/121.html





3. 基本参数

分类	参数	取值					
	工作频段	WH-NB73-B5:上行: 824~849MHz 下行: 869~894MHz					
无线参数		WH-NB73-B8:上行: 880-915MHz 下行: 925~960MHz					
	发射功率	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: 4800 bps, 9600 bps, 57600 bps, 115200bps					
	工作电压	3.1V~4.2V, 推荐 3.8V					
	工作电流	Active 模式下最大发射电流 268mA@3V8					
		Active 模式下接收电流 64.5mA@3V8					
		Idle 电流 4.3mA@3V8					
		PSM 电流 5µA@3V8(简单透传模式下为					
		10μA@3V8)					
硬件参数		-30°C ~ +85°C					
吹口多奴	工作迴宦	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 6 基本参数





4. 网络附着

在进行网络通信前要先连接网络,WH-NB73连接网络的方式有两中,自动附着网络和手动附着网络。

4.1. 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: 己激活, 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+CGPAD DR	+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。

4.2.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	ОК	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
	AT+CGDCO		
4	NT=1,"IP","	ОК	设置 APN 接入点信息,目前电信接入点是 CTNB
	CTNB"		
E	AT+CEREG=	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,
5	1	ŬK.	将报告一个 URC
	AT+CSCON=	ov	设置为自动报告信号状态,当该模块处于发送状态时,将
0	1	ŬK.	报告一个 URC
		ОК	激活网络
7	AT+CGATT=	+CEREG:2	报告一个 URC 信息,模块正在搜索和注册网络
	1	+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	AT+CSCON?	+CSCON:1,1	查询信号状态,0为空闲(PSM状态),1为连接(发送状





			态)
12	AT+CGPADD	+CCDADDD:0 10 24 244 21	本取テ营商公配 ID 抽屉
12	R	-COLADDR.0,10.34.244.31	狄牧赵昌向力乱 IF 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。





5. 指令介绍

通过 AT 指令可设置模块的所有参数,本章简单介绍 AT 指令的用法和模块支持的指令集合。详细的 AT 指令说明请参考《WH-NB73 标准 AT 指令集》: http://www.mokuai.cn/download/121.html

5.1.特殊字符含义

- <CR>: 回车字符
- <LF>: 换行字符
- <...>: 参数名称,尖括号不出现在命令行
- [...]:可选参数,方括号不出现命令行

5.2. AT 指令类别

指令类别	指令意义	具体说明
AT+ <cmd></cmd>	执行指令(读取指令)	读取参数或者执行命令,例如重启
AT+ <cmd>=P1,[P2[]]</cmd>	设置指令	设置参数
AT+ <cmd>?</cmd>	查询指令	查询参数
AT+ <cmd>=?</cmd>	格式查询	指令使用方法查询

多个命令可以同时发送,发送时每条命令之间用分号(;)隔开,只需要在第一条指令前加上"AT"即可,其 余指令不需要增加"AT",例如:AT+PDTIME;+VER\r\n 查询生产时间指令和查询版本号指令同时发送,将会 返回每条指令的回复结果。

每条指令后必须增加回车,否则指令数据将被存储,等待收到回车后在执行。

每条指令执行过程中,即从发送指令到接收到指令回复的过程中,不允许发送新的指令,如果发送新指令,将会回复 ERROR。

5.3.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		

表 1 AT 指令集





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
ATINGMI	
AITINSIVII	设置数据发送提示
AT+NQMGR	设置数据发送提示 汇总消息接收情况
AT+NQMGR AT+NQMGS	设置数据发送提示汇总消息接收情况汇总消息发送情况
AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS	 设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP	 设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置
AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS	设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置 模块当前状态查询
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN	设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 注总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置 模块当前状态查询 指定搜索频段
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR	设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置 模块当前状态查询 指定搜索频段 创建一个 socket
AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST	 设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置 模块当前状态查询 指定搜索频段 创建一个 socket 通过指定 Socket 发送一条信息
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST AT+NSOSTF	 设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置 模块当前状态查询 指定搜索频段 创建一个 socket 通过指定 Socket 发送标记数据
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST AT+NSOSTF AT+NSORF	设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置 模块当前状态查询 指定搜索频段 创建一个 socket 通过指定 Socket 发送一条信息 通过指定 Socket 发送标记数据 读取 UDP 数据
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST AT+NSOSTF AT+NSORF AT+NSOCL	 设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置 模块当前状态查询 指定搜索频段 创建一个 socket 通过指定 Socket 发送一条信息 通过指定 Socket 发送标记数据 读取 UDP 数据 关闭 Socket
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST AT+NSOSTF AT+NSOSTF AT+NSORF AT+NSOCL +NSONMI	 设置数据发送提示 汇总消息接收情况 汇总消息发送情况 汇总消息发送情况 设置/查询 CDP 服务器设置 模块当前状态查询 指定搜索频段 创建一个 socket 通过指定 Socket 发送一条信息 通过指定 Socket 发送标记数据 读取 UDP 数据 关闭 Socket
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST AT+NSOSTF AT+NSORF AT+NSORF AT+NSORF AT+NSONMI AT+NPING	设置数据发送提示汇总消息接收情况汇总消息发送情况汇总消息发送情况设置/查询 CDP 服务器设置模块当前状态查询揭定搜索频段创建一个 socket通过指定 Socket 发送一条信息通过指定 Socket 发送标记数据读取 UDP 数据关闭 SocketSocketSocket列路
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST AT+NSOSTF AT+NSORF AT+NSORF AT+NSOCL +NSONMI AT+NPING AT+NBAND	设置数据发送提示汇总消息接收情况汇总消息发送情况汇总消息发送情况设置/查询 CDP 服务器设置模块当前状态查询指定搜索频段创建一个 socket通过指定 Socket 发送一条信息通过指定 Socket 发送标记数据读取 UDP 数据关闭 SocketSocket图达指示(只响应)PING 功能设置 Band
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST AT+NSOSTF AT+NSORF AT+NSORF AT+NSORF AT+NSONMI AT+NPING AT+NBAND AT+NLOGLEVEL	设置数据发送提示汇总消息发送情况汇总消息发送情况汇总消息发送情况设置/查询 CDP 服务器设置模块当前状态查询指定搜索频段创建一个 socket通过指定 Socket 发送一条信息通过指定 Socket 发送标记数据读取 UDP 数据关闭 SocketSocketSocket数据到达指示(只响应)PING 功能设置 Band设置 LOG 等级
AT+NSMI AT+NQMGR AT+NQMGS AT+NMSTATUS AT+NCDP AT+NUESTATS AT+NEARFCN AT+NSOCR AT+NSOST AT+NSOSTF AT+NSORF AT+NSORF AT+NSORF AT+NSORF AT+NSONMI AT+NPING AT+NBAND AT+NLOGLEVEL AT+NCONFIG	设置数据发送提示汇总消息发送情况汇总消息发送情况汇总消息发送情况议置/查询 CDP 服务器设置模块当前状态查询指定搜索频段创建一个 socket通过指定 Socket 发送一条信息通过指定 Socket 发送标记数据读取 UDP 数据关闭 SocketSocket图动能设置 LOG 等级模块功能配置







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			
	透传扩展指令			
	(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			
移动 OneNET 扩展指令				
(仅适用移动 OneNET 版固件)				
AT+MIPLCREATE	创建通信套件			
AT+MIPLDELETE	删除通信套件			
AT+MIPLADDOBJ	添加一个 object			
AT+MIPLDELOBJ	删除指定的 object			
AT+MIPLOPEN	向平台发起注册请求			
AT+MIPLCLOSE	向平台发起注销请求			
AT+MIPLNOTIFY	向平台上报一个数值变化的资源			





AT+MIPLREADRSP	响应+MIPLREAD 命令消息
AT+MIPLWRITERSP	响应+MIPLWRITE 命令消息
AT+MIPLEXECUTERSP	响应+MIPLEXECUTE 命令消息
AT+MIPLOBSERVERSP	响应+MIPLOBSERVE 命令消息
AT+MIPLDISCOVERRSP	响应+MIPLDISCOVER 命令消息
AT+MIPLPARAMETERRSP	响应+MIPLPARAMETER 命令消息
AT+MIPLUPDATE	更新生命期
AT+MIPLVER	查询 OneNET 库版本
+MIPLREAD	平台下发的读指令
+MIPLWRITE	平台下发的写指令
+MIPLEXECUTE	平台下发的执行指令
+MIPLOBSERVE	平台下发的观测指令
+MIPLPARAMETER	平台下发的设置参数指令
+MIPLDISCOVER	平台下发的资源发现指令

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》。





6. 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





7. 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。





8. 更新历史

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	初版	2018-03-30