



WH-NB75 硬件设计手册

文件版本: V2.0.1







目录

WF	1-NB/5 傳	史什 坟 计 于 册	I
1.	关于文档	<u> </u>	3
	1.1.	文档目的	3
	1.2.	产品外观	3
	1.3.	参考文档列表	4
2.	产品简介	}	5
	2.1.	基本参数	5
	2.2.	模块应用框图	<i>6</i>
	2.3.	引脚定义	7
	2.4.	开发套件	9
	2.5.	电源接口	9
	2.6.	RESET 接口	11
	2.7.	SIM 卡接口	11
3.	电气特性	生	12
	3.1.	工作存储温度	12
	3.2.	输入电源	13
	3.3.	模块 IO 口电平	13
	3.4.	IO 驱动电流	13
4.	机械特性	生	13
	4.1.	外形尺寸	13
	4.2.	封装尺寸	14
5	联系方式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
6.	免责声明	月	15
7	更新历史	 	15





1. 关于文档

1.1. 文档目的

本文详细阐述了 WH-NB75 工业级 NBIOT 模块的基本功能和主要特点、硬件接口及使用方法、结构特性等电气指标。通过阅读本文档,用户可以对本产品有整体认识,对产品规格参数有明确了解,顺利将模块嵌入各种终端设计中。

1.2. 产品外观



图片1 实物图





1.3. 参考文档列表

除此硬件开发文档外,我们同时提供了基于本产品的说明书、封装库等资料,方便用户设计参考与此模块相关的其他资料下载请参考: http://www.mokuai.cn/products/48.html



NB-IOT模块

低功耗 | 强链接 | 灵敏度高

USR-NB75-B5

发布时间: 2017-10-29 售后服务: 技术支持中心

立刻购买







概述	规格参数	资料下载	知识问答	订购方式	关联产品			
规格书选型:	表							
[规格书]WH-NB75 V2.0.0								
软件说明资	料							
[AT指令]WH-NB75_标准AT指令集_V2.0.0								
[透传版说明书]WH-NB75-B5 V2.0.0								
移动OneNET	说明书]WH-NB75-E	5 V1.0.0						
应用软件								
固件升级]WH-NB75固件升级及log抓取_V1.0.0								
[配置软件]WH	-NB75							

图片 2 连接图片

如果在使用过程中有使用上的问题,可以提交到我们的客户支持中心:

http://h.mokuai.cn/





2. 产品简介

2.1. 基本参数

表格 1 参数列表

产品规格					
	项目	描述			
产品名称	WH-NB75	NB-IoT 数据传输终端			
H- ME	工作电压	DC5~16V(适配器)	7 - T - E 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
电源		DC3.1~4.2(电池)	· 不可同时使用		
串口波特率	TTL	4800bps, 9600bps, 57	7600bps, 115200bps		
SIM 卡电压	电压值	自动识别 1.8V 和 3V			
天线接口	IPEX 座	IPEX 座			
外形尺寸	尺寸(毫米)	长*宽*高=44.45mm×31.75mm×12.8mm(含 插针高度)			
	重量(克)	15g			
工作温度范围 ①		-35° C∽+ 75° C			
温度范围	扩展工作温度范围 ②	-40° C∽+ 85° C			
	存储温度	-40°C [~] +125°C			
湿度范围	工作湿度	5%~95%(无凝露)			
1112/文化四	存储湿度	5%~95%(无凝露)			
功耗	峰值功耗	0.3A/3.8V			
77776	休眠功耗	240uA/3.8v			
标准频段	WH-NB75-B5	Band 5 (850MHz)			
	WH-NB75-B8	Band 8 (900MHz)			
	工作模式	CMD 模式,CoAP 透传,	NET 透传模式		
	设置命令	AT+命令结构			
	网络协议	UDP/CoAP			
	UDP Client	2			
软件功能	用户配置	串口 AT 命令			
	客户应用软件	支持客户定制应用软件	=		
	简单透传方式	UDP Client			
	套接字分发协议	不支持			
	注册包数据	自定义注册包/IMEI 注	册包		





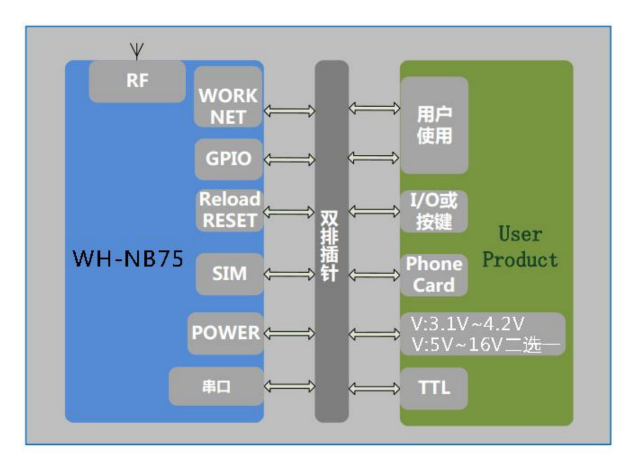
	心跳数据包	支持		
	低功耗模式	支持		
	电池电量检测	不支持		
	GPIO 控制	不支持		
发货配件	配件 无③			
包装形式	使用防静电珍珠棉			

NOTE:

- 1、①在工作温度范围内,模块符合 3GPP 标准。
- 2、②在扩展的温度范围内,模块仍然具有建立和维护 SMS 的能力,数据传输等。没有不可恢复的故障;对无线电也没有影响频谱和无线网络无害。 只有一个或多个参数,如 Pout 可能会减少值超过规定的公差。 当温度恢复正常运行温度级别,该模块将再次符合 3GPP 规范。
- 3、③如需要天线等配件可与我们沟通确认。

2.2. 模块应用框图

目前模块开放的接口通过防呆设计的双排插针引出。



图片 3 模块应用框图





2.3. 引脚定义

WH-NB75 模块采用防呆设计的双排插针, 其中 pin1-12 是 12 脚排针, pin13-23 是 11 脚排针。 WH-NB75 的正面引脚对应图:



图片 4 WH-NB75 引脚图

引脚定义如下表所示:

表格 2 WH-NB75 的引脚定义

管脚	名称	I/O	引脚电平	说明
1	NC			未使用引脚
2	NC			未使用引脚
3	NC			未使用引脚
4	NC			未使用引脚
5	UTXD2	0	3V	模块 LOG 串口发送脚
6	UTXD1	0	3V	模块通信串口发送脚
7	URXD1	I	3V	模块通信串口接收脚
8	URXD2	I	3V	模块 LOG 串口接收脚
9	WORK	0	3V	模块工作指示灯引脚,启动后输出高电平。(不开放)
10	NC			未使用引脚
11	GND	G	/	模块供电负极
12	GND	G	1	模块供电负极
13	VIN	Р	5-16V	模块供电正极,供电电压范围: 5~16V。
14	VIN	Р	5-16V	侯·英·供·巴·正·做, 供·电·巴·压·拉·固: 5 10 %。
15	NET	0	3V	模块连网指示引脚,连网后输出高低电平(不开放)④
16	VBAT	Р	3.1V~4.2V	此引脚和 VIN 二选一供电,不可同时使用。



WH-NB75 硬件设计手册



				供电电压: 3.1V~4.2V
17	GPIO8	I/O	3V	普通 I/0 引脚(不开放)④
18	RELOAD	,	3V	3s~15s 以内恢复出厂参数, 低电平有效 (不开放)
10	RELUAD	ı	30	4
19	RESET	I	3V	模块复位引脚, 低电平有效
20	NC			未使用引脚
21	NC			未使用引脚
22	NC			未使用引脚
23	NC			未使用引脚

注:

- (1) *表示暂不开放引脚客户使用。
- (2) NC 表示未使用引脚 客户需悬空处理。
- (3) P表示电源类引脚。
- (4) I表示输入引脚。
- (5) O表示输出引脚。
- (6) I/O 表示双向数据传输引脚。
- (7) RF表示无线射频。
- (8) AI 表示模拟信号输入引脚。
- (9) AO 表示模拟信号输出引脚。
- (10) ④客户有使用需求可与我们联系。





2.4. 开发套件

本产品使用双排插针结构,可以购买 USR-7X-EVK 来做前期功能验证。

资料链接: http://www.mokuai.cn/products/67.html

NOTE:

- 1. 默认测试底板输入 5-16V 直接供电模块 13,14 引脚。
- 2. 指示灯: 通电后 power 灯亮;
- 3. 注意模块的方向性,模块引脚一边为 11 脚,一边 12 脚。对应评估板的底座。



图片 5 WH-7X-EVK 实物图

2.5. 电源接口

模块可选用两种供电方式, DC5~16V 和 DC3.5~4.2V 供电。

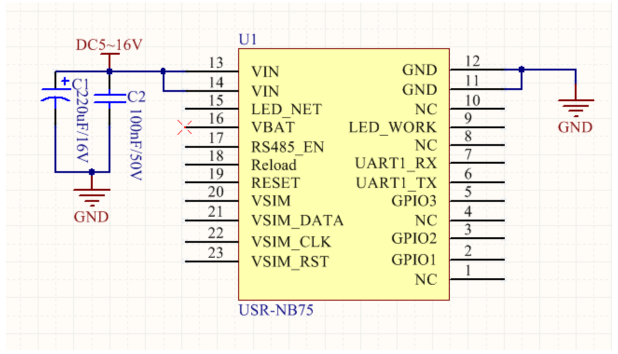
2.6.1 DC5~16V 供电

当模块使用 $5^{\sim}16V$ 供电时,13、14 两脚用于向模块电源芯片提供电源,推荐使用 12V 供电,电源纹波保证 300mV 以内,峰值供电电流 300mA (12V),能够充分保证模块正常工作。电源输入前端建议增加 220Uf/16V 电解电 容稳定模块工作。

推荐电路如下图:







图片 6 DC5~16V 供电示意图

表格 4 电源引脚说明

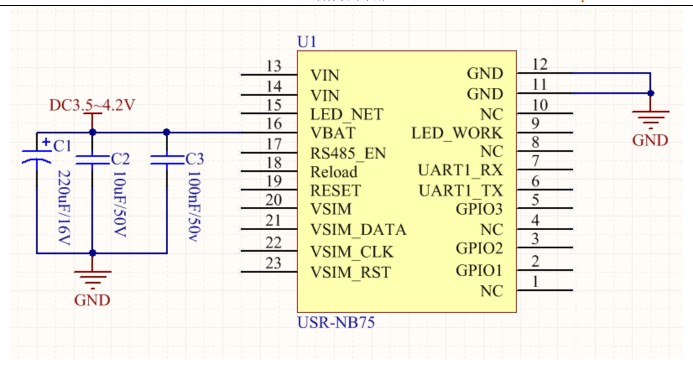
引脚	节点名称	引脚描述	推荐电压
13	VIN	模块电源输入	5~16V
14	VIN	模块电源输入	5~16V

2.6.2 DC3.1~4.2V 供电

- 1、用户可直接使用单节锂电池供电。
- 2、用户若使用恒定电压供电,电压典型值 3.8V,峰值供电电流 0.5A,当模块使用 3.8V 供电时,16 脚用于向模块提供 3.8V 工作电压,用户的外围电路能够提供充足的供电能力,供电电压波动 300mV,峰值供电电流 0.5A。并在 DC/DC 或者 LDO 后放置旁路电容。接旁路电容起到稳定模块工作的作用。







图片 7 DC3. 5~4. 2V 供电示意图

2.6. RESET 接口

模块 RESET 引脚为低电平,模块复位。

RESET 引脚输入电平

Symbol	节点名称	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
VIL	RESET	低电平输入电压	0	0	0.6	V

表格 5 RESET 引脚描述

2.7. SIM 卡接口

模块提供了符合 ISO 7816-3 标准的 SIM 卡接口,自动识别 3.0 V 和 1.8V SIM 卡。在标准模式下,向 USIM 卡提供 3.25 MHz 的时钟信号;在低功耗模式下,向 USIM 卡提供 1.08 MHz 的时钟信号;支持时钟关断模式;通过调整波特率参数,支持速度增强型 USIM 卡;支持 DMA 发送/接收;支持注销模式下的自动省电模式;在 RX 模式下,支持自动奇偶校验。

WH-NB75 模块已集成 SIM 卡功能,可直接使用。同时 SIM 卡接口引脚已经引出,用户可根据需求自行设计。

设计建议如下:

- 1)由于用户会经常进行插入或拔出 UIM 卡的操作,而人体带有静电,为了防止静电对 UIM 卡及芯片造成损坏,须要增加 TVS 管进行静电保护,作为 ESD 防静电措施。选用额定反向工作电压 Vrwm=5 V,结电容为 Cj< 10 pF 以下的器件。防静电器件的接地须和模块系统地良好连接。
- 2) 建议对 SIM DATA 用 VREG SIM 电源 10K 上拉处理,保证 SIM DATA 在三态时有一个稳定的





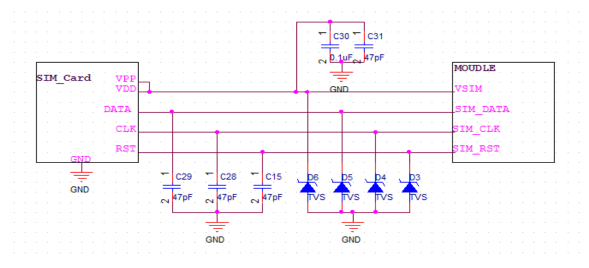
高电平,以提高驱动能力,改善其波形的边沿特性。

- 3) 为了满足 3GPP TS 51.010-1 协议以及 EMC 认证要求,建议 SIM 卡座布置在靠近模块 SIM 卡接口的位置,避免因走线过长,导致波形严重变形,影响信号完整性。
- 4) SIM_CLK 和 SIM_DATA 信号的走线最好进行包地处理。
- 5)在 VSIM_1V8_3V0 和 GND 之间并联一个 0.1uF 及 33pF 左右的电容,SIM_CLK,SIM_RST 与 GND 之间并联 33pF 左右的电容,滤除射频信号的干扰.
- 6) ESD 保护器件尽量靠近 SIM 卡槽放置

表格 6 SIM 卡引脚

PIN	Symbol	Description	Type(V)
20	VSIM	SIM 卡电源输出	1.8/3.0
21	SIM_DATA	SIM 卡数据 I/O	1.8/3.0
22	SIM_CLK	SIM 卡时钟 I/O	1.8/3.0
23	SIM_RST	SIM 卡复位 I/O	1.8/3.0

VSIM 2 R16 10K1 USIM DATA



图片 9 SIM Reference Circuit

3. 电气特性

3.1. 工作存储温度

表格 7 温度参数

Parameter	Min	Max
工作温度	-35 ℃	+75℃
扩展工作温度范围	-40°C	+85℃
存储温度	-40°C	+125°C





3.2. 输入电源

表格 8 供电范围

Parameter	PIN	Min(V)	Type(V)	Max(V)
Input Voltage (V)	13、14	5	12	16
Input Voltage (V)	16	3.5	3.8	4.2

3.3. 模块 IO 口电平

表格 9 I/0 引脚电压参数

Parameter	PIN	Typ(V)
UTXD1	6	3
URXD1	7	3
WORK	9	3
NET	15	3
Reload	18	3
RESET	19	3

3.4. IO 驱动电流

表格 10 IO 引脚电流描述

IO 引脚	最大驱动电流	最大输入电流
所有 IO 口	1ma	1.5ma

4. 机械特性

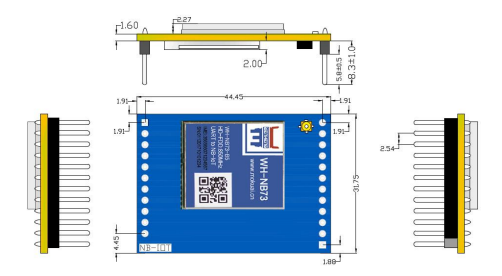
4.1. 外形尺寸

1. 模块尺寸





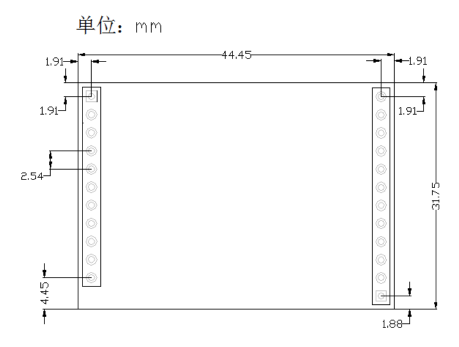
单位: mm, 外型公差±1.0mm



图片 10 WH-NB75 尺寸图

4.2. 封装尺寸

1、封装尺寸:



图片 11 WH-NB75 封装尺寸图





5 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

6. 免责声明

本文档提供有关 WH-NB75 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。

7. 更新历史

表格 15 更新记录

版本号	时间	更改内容
V1.0.0	2017-05-12	版本创建
V1.0.1	2017-05-18	部分描述修改
V2.0.0	2018-05-25	针对 V2 版本增加修改内容