

深圳市海凌科电子有限公司

HLK-7628N 硬件手册

目 录

1. 产品简介	1
1.1. 基本参数	
2. 方框图	
2.1. 典型应用	3
2.2. 规格	4
2.3. 接口数量	4
3. 电气特性	5
3.1. 供电要求	
3.2. 电流波形	
3.2.1. AP 模式	5
3.2.2. STA 模式	6
3.2.3. 默认模式	7
3.2.4. 以太网模式	8
4. 模块引脚定义	9
4.1. 引脚图定义图	9
4.2. 默认引脚功能(串口透传固件)	10
5. 模块尺寸图	
6. 回流焊温度曲线	13

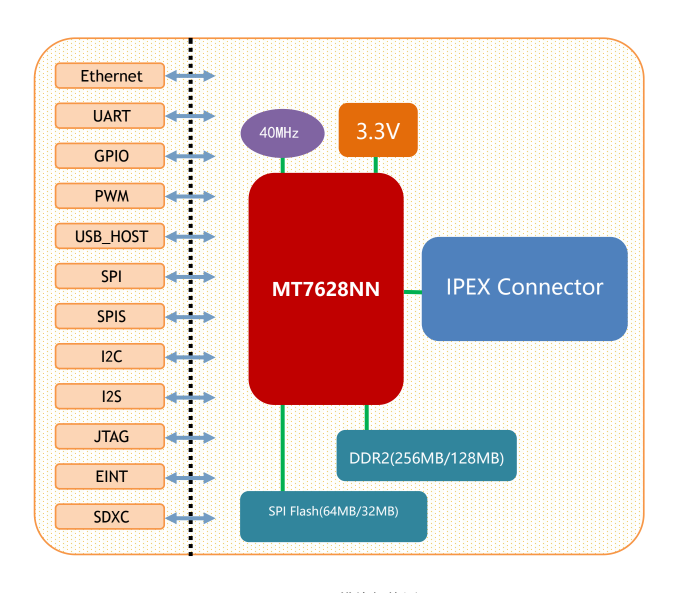
1. 产品简介

海凌科电子出品的 HLK-7628N 模块是一款基于联发科 MT7628NN 为核心的低成本低功耗的 300M 物 联网模块。该模块引出了 MT7628NN 的所有接口,支持 Linux 和 OpenWrt 操作系统及自定义开发,具有 丰富的接口和强大的处理器,可以广泛的应用于智能设备或云服务应用等,并可以自由进行二次开发。

1.1. 基本参数

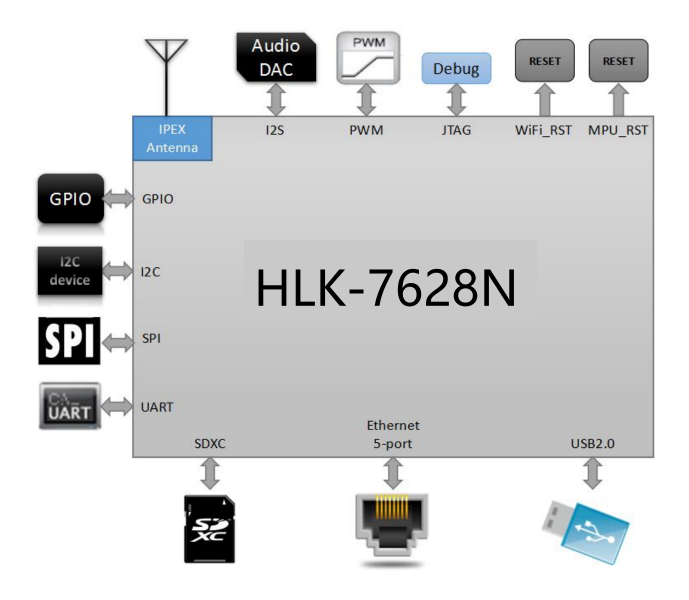
- 超强数据处理能力,MCU 主频达 580MHz
- 300M 的无线速率
- 支持 802.11b/g/n 模式
- 20/40 信道帯宽
- 支持 802.11v
- 支持 AP,STA 及 AP,STA 混合模式
- 5 个 10/100M 自适应网口
- 1 个 USB2.0 主机接口
- 多种接口 SPI/SD-XC/eMMC
- 丰富的外设接口,SPI,I2C,I2S,PCM,UART,JTAG,GPIO
- 广泛应用于物联网
- 内置强大的 PMU
- 支持 16 个 Multiple BSSID
- 支持多种加密方式 WEP64/128, TKIP, AES, WPA, WPA2, WAPI
- 支持 QoS, WMM, WMM-PS
- 支持多种系统, Linux 2.6.36 SDK, OpenWrt 14.07

2. 方框图



HLK-7628N 模块架构图

2.1. 典型应用



HLK-7628N 典型外设接口图

2.2. 规格

项目	参数	备注
模块型号	HLK-7628N	
主芯片	MT7628NN	
内核	MIPS24KEc	
主频	580MHz	
内存	DDR2 128MB	可定制 DDR2 64M/32MB
Flash	32MB	可定制 16MB/8MB
温度	环境温度: -40℃~85℃	
湿度	使用: 10~95%(不凝结) 存储: 5~95%(不凝结)	
尺寸	18.5mm×35.5mm×2.5mm	公差±0.5mm

2.3. 接口数量

接口	模块具备的接口	出厂默认固件支持的接口
WiFi 标准	IEEE 802.11b/g/n	支持
Ethernet 接口	5 个 10M/100M 自适应	1 个 WAN、4 个 LAN
UART	3 路	2路 UART 具备透传功能
SDIO	1 路	不支持
SPI	1 路	不支持
I2C	1 路	不支持
I2S	I2S 1 路	
PWM	1 路	不支持
GPIO	8路以上	已定义功能

说明:

- 1,模块出厂默认烧写的为我司基于Linux 开发的固件;该固件的Ethernet、WiFi、UARTO 和UARTI 具有透传功能。
- 2,可以根据实际使用情况烧写 OPENWRT 程序或 MTK 原厂的 Linux 程序。

3. 电气特性

3.1. 供电要求

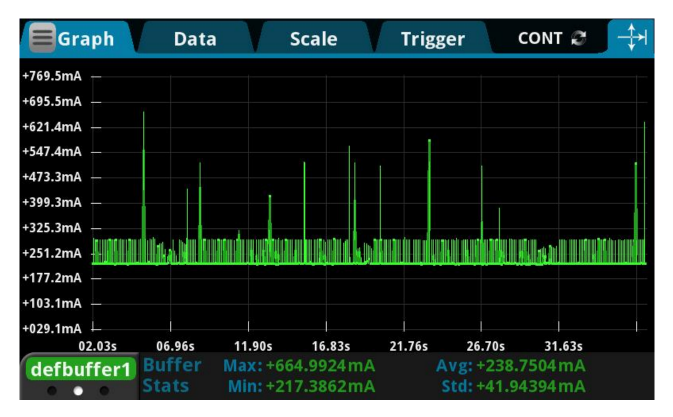
供电要求(仅供参考)							
电源输入电压	DC:3.3±0.2V						
空载运行电流	180±50mA						
模块电流峰值	850mA						
模块平均功耗	650mW 左右						
供电电流要求	≥1000mA						

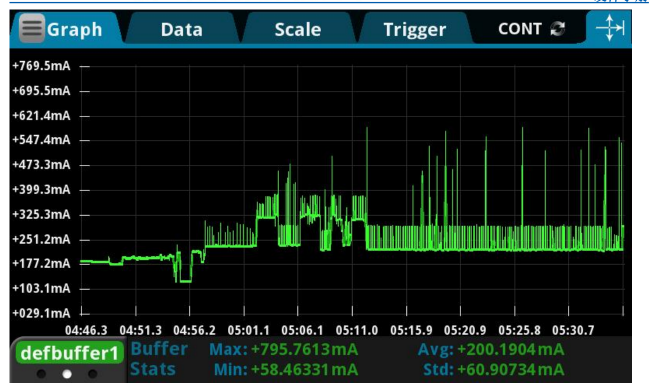
3.2. 电流波形

模块测试环境:单模块不带底板测试,单 2.4G 天线。

3.2.1. AP 模式

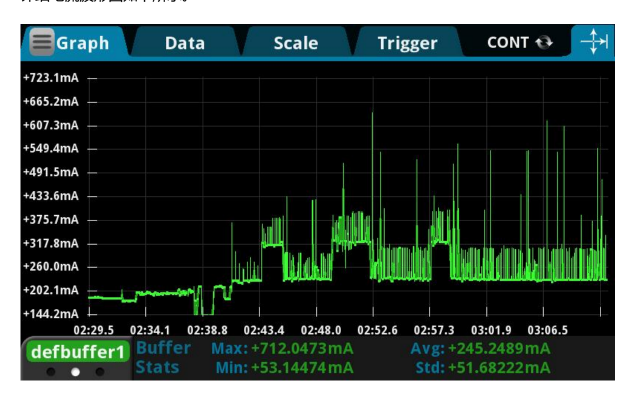
3.3V 供电,模块配置成 AP 模式,单天线模式测试所得电流,平均值:238mA,最大值:664mA。 详细电流波形图如下所示。





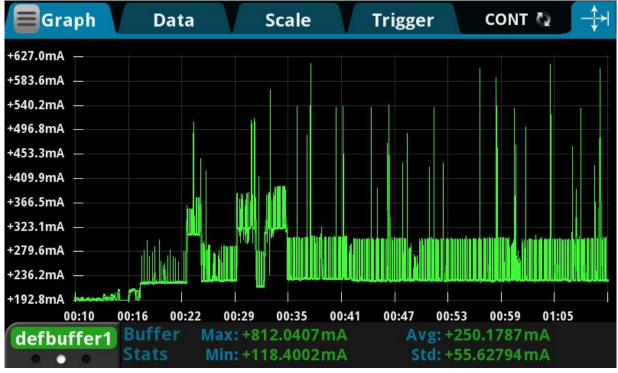
3.2.2. STA 模式

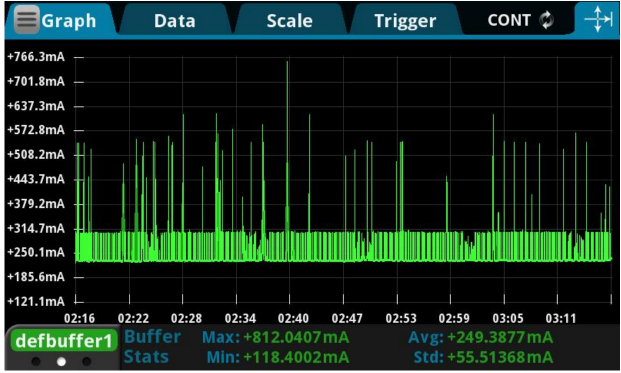
3.3V 供电,模块配置成 STA 模式,单天线模式测试所得电流,平均值:245mA,最大值:712mA。 详细电流波形图如下所示。



3.2.3. 默认模式

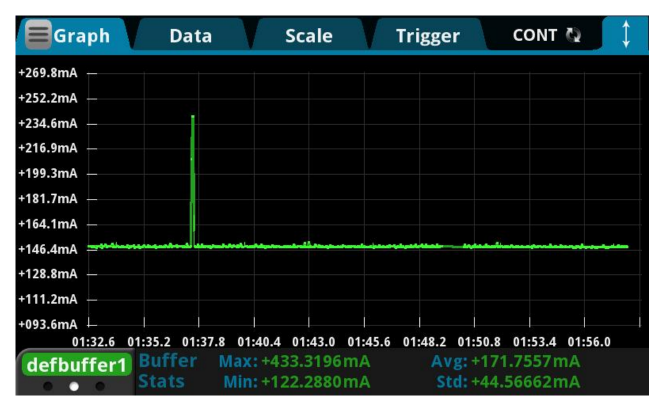
3.3V 供电,模块没有配置处于路由模式下,单天线模式测试所得电流,平均值: 249mA,最大值: 812mA。详细电流波形图如下所示。

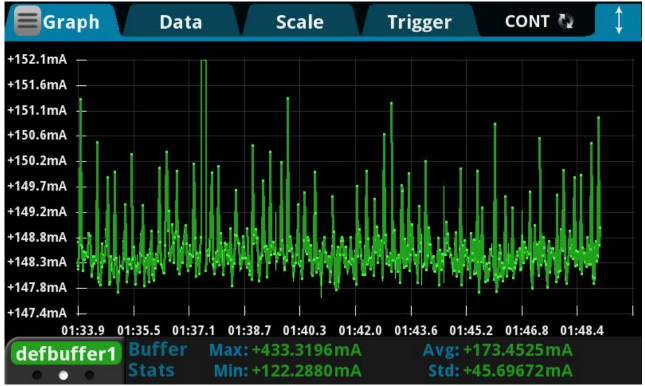


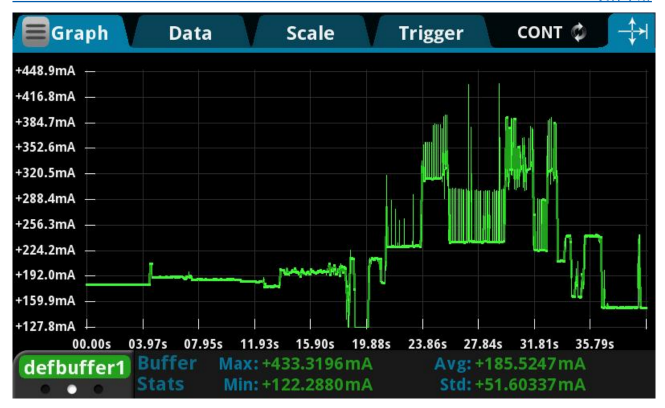


3.2.4. 以太网模式

3.3V 供电,模块配置成以太网模式测试所得电流,平均值: 173mA,最大值: 433mA。详细电流波形图如下所示。

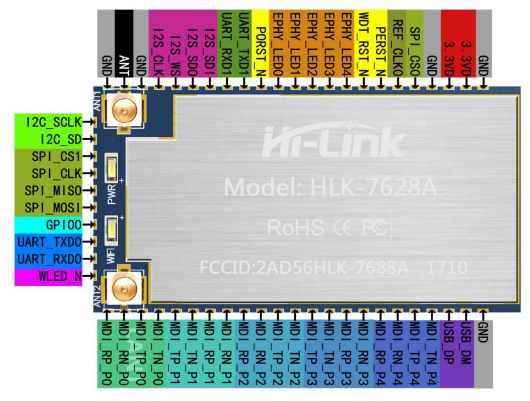






4. 模块引脚定义

4.1. 引脚图定义图



HLK-7628N 默认引脚定义图



4.2. 默认引脚功能(串口透传固件)

序号	网络名	类型	功能描述	默认具备的功能		
1	GND	Р	Ground			
2	3. 3VD	Р	2.20 (本) # 出 出 法 > 200-4	系统电源		
3	3. 3VD	Р	3. 3V 输入,供电电流≥800mA	求· 儿 电		
4	GND	Р	Ground			
5	SPI_CS0	I/0	SPI 总线片片选信号 0	未定义,请悬空		
6	REF_CLKO	I/0	参考时钟输出	未定义,请悬空		
7	PERST_N	I/0	PCIe 设备复位输出端	未定义, 请悬空, 不可下拉		
8	WDT_RST_N	I/0	看门狗超时复位	拉低 1s, 进入微信的 AirKiss 功能; 拉低 3s, 串口退出透传, 进入 AT 模式; 拉低 6s, 模块恢复默认设置;		
9	EPHY_LED4	I/0	PORT4 LED,低电平有效	LAN4 的网口灯		
10	EPHY_LED3	I/0	PORT3 LED,低电平有效	LAN3 的网口灯		
11	EPHY_LED2	I/0	PORT2 LED,低电平有效	LAN2 的网口灯		
12	EPHY_LED1	I/0	PORT1 LED, 低电平有效	LAN1 的网口灯		
13	EPHY_LEDO	I/0	PORTO LED, 低电平有效	WAN 的网口灯		
14	PORST_N	I/0	CPU 复位,低电平有效	复位输入,不用请悬空		
15	UART_TXD1	0	串口1数据发送	串口1输出,不用请悬空,不可下拉		
16	UART_RXD1	Ι	串口1数据接收	串口1输入,不用请悬空		
17	I2S_SDI	I/0	I2S 数据输入端	未定义,请悬空		
18	I2S_SD0	I/0	I2S 数据输出端	未定义,请悬空,不可上拉		
19	I2S_WS	I/0	I2S 声道选择, 0:左; 1:右	未定义,请悬空		
20	I2S_CLK	I/0	I2S 数据位时钟	未定义,请悬空		
21	GND	Р	Ground	接地		
22	ANT	Р	天线 RF 接口,默认未接通	若需接通该脚,需取下天线座,换成 0 欧姆电阻		
23	GND	Р	Ground	接地		
24	I2C_SCLK	I/0	I2C 总线时钟	未定义,请悬空		
25	I2C_SD	I/0	I2C 总线数据	未定义,请悬空		
26	SPI_CS1	I/0	SPI 总线片选信号 1	未定义,请悬空,不可上拉		
27	SPI_CLK	I/0	SPI 总线时钟信号	未定义,请悬空,不可下拉		
28	SPI_MISO	I/0	SPI 总线数据主入从出	未定义,请悬空		

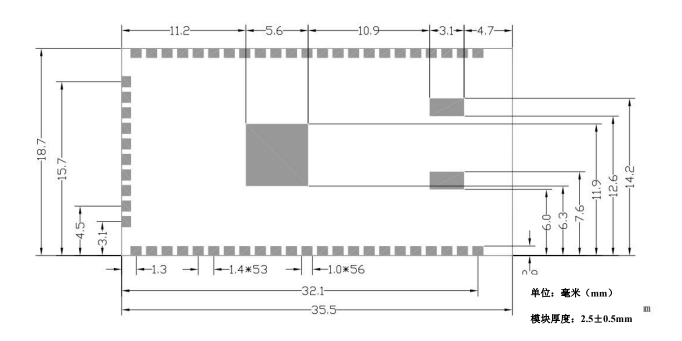
HLK-7628N 深圳市海凌科电子有限公司

29 SPI_MOSI I/O SPI 总线数据主出从入 未定义,请悬空,不可上拉 30 GPIOO I/O 通用输入输出接口 未定义,请悬空 31 UART_TXDO 0 串口 0 数据输出 串口 0 输出,不用请悬空,不 32 UART_RXDO I 串口 0 数据输入 串口 0 输出,不用请悬空 33 WLED_N I/O WiFi LED, 低电平有效 有 WiFi 信号时 WIFI LED 闪炽 34 MDI_RP_PO I/O PORTO 网络信号接收正 35 MDI_RP_PO I/O PORTO 网络信号接收负 36 MDI_TP_PO I/O PORTO 网络信号发送正 37 MDI_TP_PO I/O PORTI 网络信号发送页 38 MDI_TP_P1 I/O PORTI 网络信号发送页 40 MDI_RP_P1 I/O PORTI 网络信号接收正 41 MDI_RP_P1 I/O PORTI 网络信号接收页	
31 UART_TXDO 0 串口 0 数据输出 串口 0 输出,不用请悬空,不 32 UART_RXDO I 串口 0 数据输入 串口 0 输入,不用请悬空 有 WiFi 信号时 WIFI LED 闪烁 33 WLED_N I/O PORTO 网络信号接收正 35 MDI_RP_PO I/O PORTO 网络信号接收负 36 MDI_TP_PO I/O PORTO 网络信号发送正 37 MDI_TN_PO I/O PORTO 网络信号发送负 38 MDI_TP_P1 I/O PORT1 网络信号发送页 39 MDI_TN_P1 I/O PORT1 网络信号发送负 LAN1 口,不用请悬空 LAN1 口,不用请悬空 LAN1 口,不用请悬空 LAN1 口,不用请悬空 AN1 口,在 AN1 口,在 AN1 口,不用请悬空 AN1 口,不用请悬空 AN1 口,不用请 AN1 口,和	
32 UART_RXDO I 串口 0 数据输入 串口 0 输入,不用请悬空 33 WLED_N I/O WiFi LED,低电平有效 有 WiFi 信号时 WIFI LED 闪然 34 MDI_RP_PO I/O PORTO 网络信号接收正 35 MDI_RN_PO I/O PORTO 网络信号接收负 WAN 口,不用请悬空 36 MDI_TP_PO I/O PORTO 网络信号发送正 37 MDI_TN_PO I/O PORTO 网络信号发送负 38 MDI_TP_P1 I/O PORT1 网络信号发送正 39 MDI_TN_P1 I/O PORT1 网络信号发送负 LAN1 口,不用请悬空 LAN1 口,不用请息空 LAN1 口,不用语息空 LAN1 口,用语息空 LAN1 口,用语图像空 LAN1 口,不用语息空 LAN1 口,不用语息空 LAN1 口,不用语息空 LAN1 口,不用语息空 LAN1 口,不用语息空	
33 WLED_N I/O WiFi LED, 低电平有效 有 WiFi 信号时 WIFI LED 闪然 34 MDI_RP_PO I/O PORTO 网络信号接收正 35 MDI_RN_PO I/O PORTO 网络信号接收负 WAN 口, 不用请悬空 WAN 口, 不用请悬空 36 MDI_TP_PO I/O PORTO 网络信号发送页 38 MDI_TN_PO I/O PORT1 网络信号发送正 39 MDI_TN_P1 I/O PORT1 网络信号发送负 LAN1 口, 不用请悬空 LAN1 口, 不用请悬空 40 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正 LAN1 口, 不用请悬空 LAN1 口, 不用请悬空 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正 LAN1 口, 不用请悬空 LAN1 口, 不用请悬空 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正 LAN1 口, 不用请悬空 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正 LAN1 口, 不用请悬空 MDI_RP_P1 I/O PORT1 M络信号接收正 MDI_RP_P1 I/O PORT1 MAG信号接收正 MDI_RP_P1 I/O PORT1 MAG信号接收证 MDI_RPT_P1 I/O PORT1 MAG信号接收证 MDI_RPT_P1 I/O PORT1 MAG信号接收证 MDI_RPT_P1 I/O PORT1 MAG信号接收证 MDI_RPT_P1 MAGPL_P1 MAGPL_	乐,可悬空
34 MDI_RP_P0 I/O PORTO 网络信号接收正 35 MDI_RN_P0 I/O PORTO 网络信号接收负 36 MDI_TP_P0 I/O PORTO 网络信号发送正 37 MDI_TN_P0 I/O PORTO 网络信号发送负 38 MDI_TP_P1 I/O PORT1 网络信号发送正 39 MDI_TN_P1 I/O PORT1 网络信号发送负 40 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正	乐,可悬空
35 MDI_RN_P0 I/O PORTO 网络信号接收负 36 MDI_TP_P0 I/O PORTO 网络信号发送正 37 MDI_TN_P0 I/O PORTO 网络信号发送负 38 MDI_TP_P1 I/O PORT1 网络信号发送正 39 MDI_TN_P1 I/O PORT1 网络信号发送负 40 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正	
36 MDI_TP_P0 I/O PORTO 网络信号发送正 37 MDI_TN_P0 I/O PORTO 网络信号发送负 38 MDI_TP_P1 I/O PORT1 网络信号发送正 39 MDI_TN_P1 I/O PORT1 网络信号发送负 40 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正	
36 MDI_TP_P0 I/O PORTO 网络信号发送正 37 MDI_TN_P0 I/O PORTO 网络信号发送负 38 MDI_TP_P1 I/O PORT1 网络信号发送正 39 MDI_TN_P1 I/O PORT1 网络信号发送负 40 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正	
38 MDI_TP_P1 I/0 PORT1 网络信号发送正 39 MDI_TN_P1 I/0 PORT1 网络信号发送负 40 MDI_RP_P1 I/0 PORT1 网络信号接收正	
39 MDI_TN_P1 I/0 PORT1 网络信号发送负 40 MDI_RP_P1 I/0 PORT1 网络信号接收正	
40 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正 LAN1 口,不用请悬空	
40 MDI_RP_P1 I/O PORT1 网络信号接收正	
41 MDI_RN_P1 I/O PORT1 网络信号接收负	
42 MDI_RP_P2 I/O PORT2 网络信号接收正	
43 MDI_RN_P2 I/O PORT2 网络信号接收负	
44 MDI_TP_P2 I/O PORT2 网络信号发送正 LAN2 口,不用请悬空	
45 MDI_TN_P2 I/O PORT2 网络信号发送负	
46 MDI_TP_P3 I/O PORT3 网络信号发送正	
47 MDI_TN_P3 I/O PORT3 网络信号发送负	
48 MDI_RP_P3 I/O PORT3 网络信号接收正 LAN3 口,不用请悬空	
49 MDI_RN_P3 I/O PORT3 网络信号接收负	
50 MDI_RP_P4 I/O PORT4 网络信号接收正	
51 MDI_RN_P4 I/O PORT4 网络信号接收负	
52 MDI_TP_P4 I/O PORT4 网络信号发送正 LAN4 口,不用请悬空	
53 MDI_TN_P4 I/O PORT4 网络信号发送负	
54 USB_DP I/O USB 数据正 未定义,请悬空	
55 USB_DM I/O USB 数据负 未定义,请悬空	
56 GND P Ground 接地	

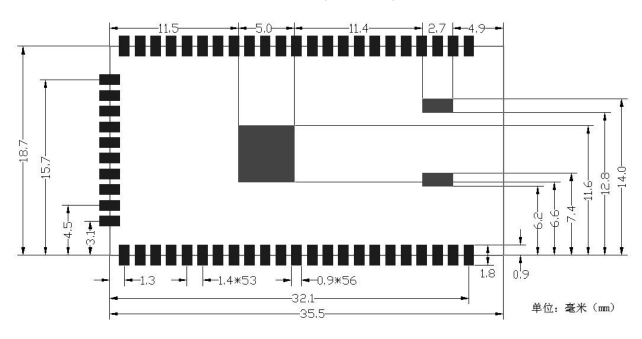
备注:

- 1, I-输入; O-输出; I/O-数字I/O; P-电源。IO 口驱动电流 10mA , 所有IO 脚电平为 3.3V。
- 2, 名称栏上的红色表示: 和芯片的启动相关, 外部不可以上下拉, 不可接驱动源。
- 3, 备注栏上的蓝色表示: 我司出厂的默认固件具备该功能。

5. 模块尺寸图



模块尺寸图(TOP 视图)



建议封装尺寸图

说明:

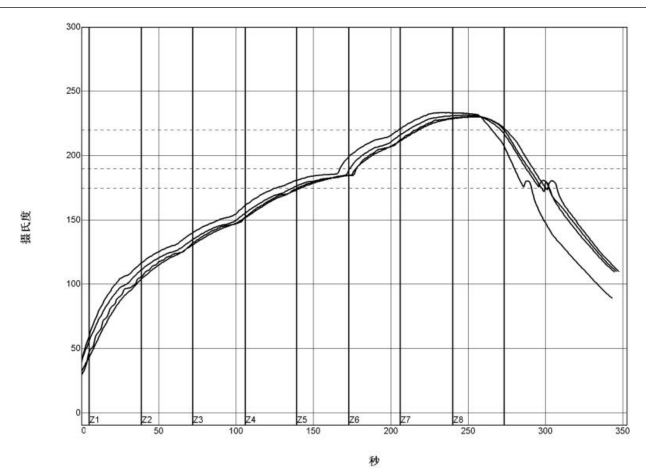
- 1,模块长度公差±0.5mm,宽度公差±0.25mm,厚度公差2.9±0.5mm。
- 2, 中间三个焊盘为热焊盘, 请接地。
- 2, 封装焊盘外延尺寸可根据需求情况适当缩短或加长。

6. 回流焊温度曲线

模块二次过炉时,请严格按照此温度曲线执行。回流焊温度偏差太大会造成模块损坏!

温度设置(摄氏度)										
温区	1	2	3	4	5	6	7	8		
上温区	125	135	155	185	195	225	240	230		
下温区	125	135	155	185	195	225	240	230		

传送带速度: 70.0 公分/分



PWI= 94%	恒温时间175至190C		回流时间 /220C		最高温度	
<tc2></tc2>	35.53	-82%	55.58	-72%	230.28	-94%
<tc3></tc3>	37.66	-74%	58.66	-57%	230.56	-89%
<tc4></tc4>	41.52	-62%	60.63	-47%	233.62	-28%
<tc5></tc5>	37.07	-76%	60.44	-48%	231.67	-67%
温差	5.99		5.05	3.739	3.34	F 00000

制程界限:

锡音:	System Default for Reflow				
统计数名称		最低界限	最高界限	单位	
恒温时间175-1901	聂氏度	30	90	秒	
回流以上时间 - 22	0摄氏度	50	90	秒	
最高温度		230	240	度 摄氏度	

附录 1:

模块芯片可扩展复用功能表(OpenWrt)

引脚	名称(功能 1)	功能 2	功能3	功能 4	GPIO#	备注
1						
2	3. 3VD					供电电流≥800mA
3			3.3VD			於电电视≥600m
4			GND			
5	SPI_CS0				GPIO#10	SPI 总线片片选信号 0
6	REF_CLKO				GPI0#37	参考时钟输出
7	PERST_N				GPI0#36	PCIe 设备复位输出端
8	WDT_RST_N				GPI0#38	看门狗超时复位
9	EPHY_LED4	JTAG_RST_N			GPI0#39	PORT4 LED,低电平有效
10	EPHY_LED3	JTAG_CLK			GPI0#40	PORT3 LED,低电平有效
11	EPHY_LED2	JTAG_TMS			GPIO#41	PORT2 LED,低电平有效
12	EPHY_LED1	JTAG_TDI			GPI0#42	PORT1 LED,低电平有效
13	EPHY_LEDO	JTAG_TDO			GPI0#43	PORTO LED,低电平有效
14	PORST_N					CPU 复位,低电平有效
15	UART_TXD1			PWM_CHO	GPI0#45	串口1数据发送
16	UART_RXD1			PWM_CH1	GPI0#46	串口1数据接收
17	I2S_SDI	PCMDRX			GPI0#0	I2S 数据输入端
18	I2S_SD0	PCMDTX			GPIO#1	I2S 数据输出端
19	I2S_WS	PCMCLK			GPI0#2	I2S 声道选择, 0:左; 1:右
20	I2S_CLK	PCMFS			GPI0#3	I2S 数据位时钟
21			GND			
22			ANT			天线 RF 接口,默认未接通
23			GND			
24	I2C_SCLK				GPI0#4	I2C 总线时钟
25	I2C_SD				GPI0#5	I2C 总线数据
26	SPI_CS1				GPI0#6	SPI 总线片选信号 1
27	SPI_CLK				GPIO#7	SPI 总线时钟信号
28	SPI_MISO				GPI0#9	SPI 总线数据主入从出
29	SPI_MOSI				GPI0#8	SPI 总线数据主出从入

硬件手册

30	GPI00				GPIO#11	通用输入输出接口
31	UART_TXD0				GPIO#12	串口0数据输出
32	UART_RXD0				GPIO#13	串口0数据输入
33	WLED_N				GPI0#44	WiFi LED,低电平有效
34	MDI_RP_P0					PORTO 网络信号接收正
35	MDI_RN_PO					PORTO 网络信号接收负
36	MDI_TP_P0					PORTO 网络信号发送正
37	MDI_TN_P0					PORTO 网络信号发送负
38	MDI_TP_P1	SPIS_CS		PWM_CHO	GPIO#14	PORT1 网络信号发送正
39	MDI_TN_P1	SPIS_CLK		PWM_CH1	GPIO#15	PORT1 网络信号发送负
40	MDI_RP_P1	SPIS_MISO		UART_TXD2	GPIO#16	PORT1 网络信号接收正
41	MDI_RN_P1	SPI_MOSI		UART_RXD2	GPIO#17	PORT1 网络信号接收负
42	MDI_RP_P2		eMMC_D7	PWM_CHO	GPI0#18	PORT2 网络信号接收正
43	MDI_RN_P2		eMMC_D6	PWM_CH1	GPIO#19	PORT2 网络信号接收负
44	MDI_TP_P2	UART_TXD2	eMMC_D5	PWM_CH2	GPI0#20	PORT2 网络信号发送正
45	MDI_TN_P2	UART_RXD2	eMMC_D4	PWM_CH3	GPI0#21	PORT2 网络信号发送负
46	MDI_TP_P3	SD_WP	eMMC_WP		GPI0#22	PORT3 网络信号发送正
47	MDI_TN_P3	SD_CD	eMMC_CD		GPI0#23	PORT3 网络信号发送负
48	MDI_RP_P3	SD_D1	eMMC_D1		GPI0#24	PORT3 网络信号接收正
49	MDI_RN_P3	SD_D0	eMMC_DO		GPI0#25	PORT3 网络信号接收负
50	MDI_RP_P4	SD_CLK	eMMC_CLK		GPI0#26	PORT4 网络信号接收正
51	MDI_RN_P4	SD_CMD	eMMC_CMD		GPI0#28	PORT4 网络信号接收负
52	MDI_TP_P4	SD_D3	eMMC_D3		GPI0#29	PORT4 网络信号发送正
53	MDI_TN_P4	SD_D2	eMMC_D2		GPIO#27	PORT4 网络信号发送负
54	USB_DP					USB 数据正
55	USB_DM					USB 数据负
56			GND			

说明: GPIO 数据可能不准确,请以芯片手册为准。