

# USR-G402tf 说明书

文件版本: V1.0.09





# 目录

| USR-G402tf 说明书 |    |
|----------------|----|
| 1. 快速入门        | 3  |
| 1.1. 模块测试硬件环境  | 3  |
| 1.2. 网络连接      | 3  |
| 1.3. 驱动安装      | 3  |
| 1.4. 拨号连接      | 6  |
| 1.5. 联网与断网     | 8  |
| 2. 产品概述        | 10 |
| 2.1. 产品简介      | 10 |
| 2.2. 产品特点      | 10 |
| 2.3. 模块基本参数    | 10 |
| 2.4. 功耗说明      | 11 |
| 2.5. 硬件描述      | 11 |
| 2.6. 尺寸描述      | 15 |
| 2.7. 订货信息      | 17 |
| 3. 产品功能        | 18 |
| 3.1. 短信息功能     | 18 |
| 4. 设置方法        | 19 |
| 4.1. AT 指令配置   | 19 |
| 5. 联系方式        | 20 |
| 6. 免责声明        |    |
| 7. 再兴压由        | 20 |



#### 1. 快速入门

本章是 USR-G402tf 在 windows 平台上的快速入门介绍,建议用户系统的阅读本章并按照指示操作一遍,将会对模块产品有一个系统的认识,用户也可以根据需要选择你感兴趣的章节阅读。如果您在阅读所有章节后仍有疑问,可以将问题提交到我们的客户支持中心:

http://h.usr.cn

#### 1.1. 模块测试硬件环境

请将模块接在评估板的 mini-PCIE 插槽上,并插入相应的 SIM 卡(G402tf 仅支持移动、联通全网通以及电信 4g);4G 天线,接到模块的 IPEX 天线口上;最后将评估板的 USB 口(USB\_MOD,旁边有串口跳线帽,如果不需要建议拔下来),插在您的 PC 机上,请保证 PC 机具备 windows 操作系统。如下图



硬件连接

注意,

另外,请使用评估板上的 USB MOD 口(不要使用 USB UART),来连接 PC的 USB 口。

# 1.2. 网络连接

由于我们将采用 4G 模块上外网, 所以先将本地的所有网络连接禁用, 如下图所示



这样的话,可以直接验证模块的上网功能。

# 1.3. 驱动安装

在驱动文件夹中,找到驱动程序 USR-G402TF Driver.exe,双击安装,



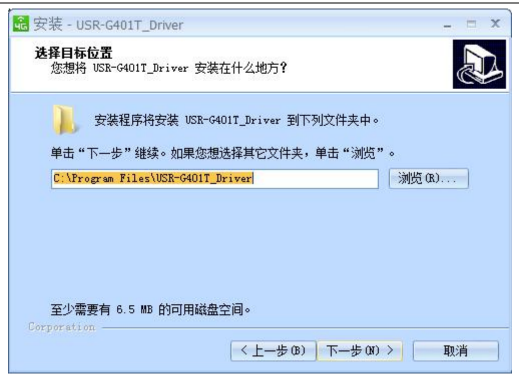


请选择您需要的语言,这里选择简体中文。



点击下一步,





选择安装目标文件夹,这里选择默认路径,点击下一步,



点击安装,





安装正在进行,

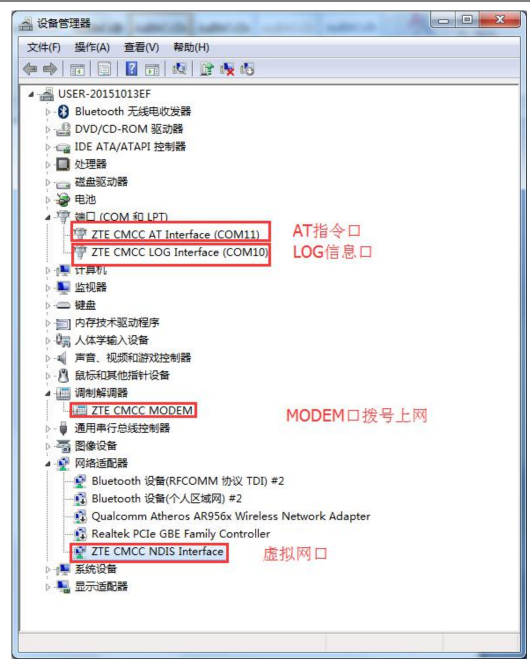


安装成功,点击完成,退出。

# 1.4. 拨号连接

当硬件连接好,并且驱动也安装好的时候,在 PC 的设备管理器中,应该可以出现以下设备接口。





其中,在本机上,这个 COM11 为 AT 指令口,我们可以通过这个口,发送 AT 指令来控制模块连接外网。 打开超级终端,打开 COM11 口,115200,8 数据位,无校验,1 停止位,无流控。

#### 请分别执行以下指令

▶ ATE1 设置字符回显。

➤ AT^SYSCONFIG=2,6,1,2 设置模块为 4G 优先,先 LTE 后 TD 后 GSM,可根据当地信号情况灵活配置。

➤ AT^SYSINFO 查询模块是否注册上 4G 网络。

➤ AT+CGACT=1,1
 ➤ AT+ZGACT=1,1
 产 E接 RNDIS 链路,
 若返回+ZCONSTAT: 1,1
 Ü明已经建立好网络。



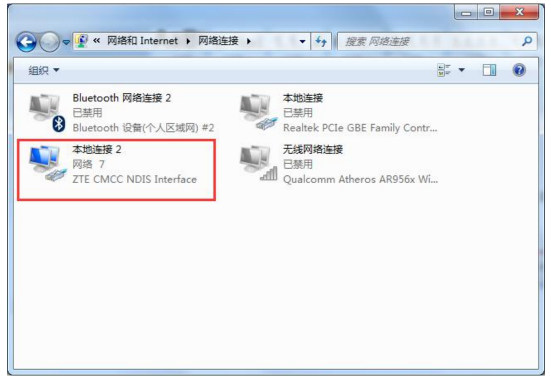
```
+CEREG: 1
AT^SYSINFO
^SYSINFO: 2,4,0,17,1,,9

OK
AT+CGACT=1,1
OK

+ZGIPDNS: 1,1,"IP","10.218.179.17","0.0.0.0","211.137.191.26","218.201.96.130"
AT+ZGACT=1,1
OK
```

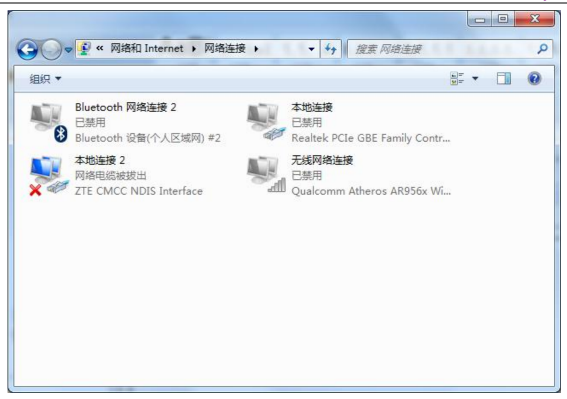
当最后一条指令执行成功, 表明模块已经连接上了外网。

## 1.5. 联网与断网



当执行完成 AT+ZGACT=1,1 之后, PC 就可以通过这个网卡上外网了, 网卡变为已连接状态。在已连接的状态下, 执行 AT+ZGACT=0,1 将断开连接,





如上图,此时网络连接已断开。



# 2. 产品概述

#### 2.1. 产品简介

USR-G402tf 是一款 4G 网络无线终端产品,支持移动、联通、电信 4G 高速接入,同时还支持移动、联通 3G,移动、联通 2G 网络。能够为用户提供高速的无线数据、互联网接入等业务,具备分组数据、短信功能、通讯簿,可以快速轻松帮助你实现嵌入式模块、移动电话、智能手机、多媒体手机和触摸屏通信装置、调制解调器、U 猫、车载设备等终端。

采用先进的高度集成设计方案,将射频、基带集成在一块 3\*3 (cm) 尺寸的 PCB 上,完成无线接收、发射、基带信号处理和音频信号处理功能,采用单面布局。支持 AT 命令扩展,可以实现用户个性化定制方案。

## 2.2. 产品特点

- 支持移动、联通、电信 4G,移动、联通 3G,移动、联通 2G
- 支持 mPCIe 或 LCC 硬件接口
- 支持 AT 指令集
- 支持 SMS 功能
- 支持数据传输功能
- 支持电话本功能
- 支持 USB 通讯
- 支持 Windows、Linux、Android 平台

# 2.3. 模块基本参数

基本参数

| 产品规格 |               |   |  |  |
|------|---------------|---|--|--|
|      | 项目            | 描述  |  |  |
| 产品名称 | USR G402tf    | 2,3,4G 全网通(电信只支持 4G)<br>Mini PCI-E 52PIN 模块 |  |  |
|      | TD-LTE        | 3GPP R9 CAT4下行150 Mbps,上行50 Mbps            |  |  |
|      | FDD-LTE       | 3GPP R9 CAT4下行150 Mbps,上行50 Mbps            |  |  |
| 技术规范 | WCDMA         | HSPA+ 下行速率 21 Mbps 上行速率 5.76 Mbps           |  |  |
|      | TD-SCDMA      | 3GPP R9 下行速率 2.8 Mbps 上行速率 2.2 Mbps         |  |  |
|      | GSM           | 下行速率 384 kbps 上行速率128 kbps                  |  |  |
|      | TD-LTE        | Band 38/39/40/41                            |  |  |
|      | FDD-LTE       | Band 1/3                                    |  |  |
| 频段   | WCDMA         | Band 1/8                                    |  |  |
|      | TD-SCDMA      | Band34/39                                   |  |  |
|      | GSM/GPRS/EDGE | Band 3/8                                    |  |  |

USR-G402tf 说明书 <u>http://h.usr.cn</u>

| T// 75 15/ 5 | USR-G402tt 说明书            |                            |   |  |  |
|--------------|---------------------------|----------------------------|---|--|--|
|              | TD-LTE<br>Band38/39/40/41 | +23dBm(Power class 3)      |   |  |  |
|              | FDD-LTE Band 1/3          | +23dBm(Power class 3)      | ٦ |  |  |
| 功率等级         | WCDMA Band 1/8            | +23dBm(Power class 3)      |   |  |  |
|              | TD-SCDMA Band34/39        | +24dBm(Power class 2)      |   |  |  |
|              | GSM Band8                 | +33dBm(Power class 4)      |   |  |  |
|              | GSM Band3                 | +30dBm(Power class 1)      |   |  |  |
|              | 数据业务                      | 支持PPPD/RNDIS/ECM拨号         |   |  |  |
|              | 短信                        | 支持 PDU/TEXT 短信             |   |  |  |
| <br>  软件功能   | 电话簿                       | 支持 SIM/USIM 卡电话本           |   |  |  |
| 牧件切能<br>     | USSD                      | 支持                         |   |  |  |
|              | TCP/IP协议                  | IPv4, IPv6, IPv4/IPv6双堆栈   |   |  |  |
|              | 操作系统                      | 支持 windows/linux/Android   |   |  |  |
|              | 接口形式                      | Mini PCI-E 52PIN           |   |  |  |
|              | 按口形式                      | LCC 80PIN                  |   |  |  |
|              | 电源                        | 范围 3. 2V~4. 2V , 推荐值 3. 8V |   |  |  |
|              | LED                       | 模块状态指示灯功能                  |   |  |  |
| 硬件接口         | SIM/USIM卡                 | 标准6针SIM卡接口,3V/1.8V SIM卡    |   |  |  |
|              | USB 协议                    | USB 2.0 High speed         |   |  |  |
|              | 尺寸(毫米)                    | 51mm×30mm×5.15mm (MPCIE)   |   |  |  |
|              | 八八(笔本)                    | 30mm×30mm×3.5mm (LCC)      |   |  |  |
|              | 重量 (克)                    | 大概 11g                     |   |  |  |
| 功耗           | 3G                        | 460mA                      |   |  |  |
| <b>为代</b>    | 4G                        | 556mA                      |   |  |  |
| 温度           | 工作温度                      | −20°C <sup>~</sup> +70°C   |   |  |  |
| (二)文         | 存储温度                      | -40℃~ +85℃                 |   |  |  |
| 湿度           | 工作湿度                      | 5%~95%                     |   |  |  |
|              |                           |                            |   |  |  |

# 2.4. 功耗说明

# 2.5. 硬件描述

下图中是 USR-G402tf-MPCIE 的引脚对应图:

|     | PIN 脚定义  |         |     |                |  |  |
|-----|----------|---------|-----|----------------|--|--|
| 管脚号 | 管脚号名称    | 描述      | I/0 | 说明             |  |  |
| 1   | NC       | /       | /   | /              |  |  |
| 2   | VDD_PCIE | DC 3.8V | Р   | 范围为: 3.2V~4.2V |  |  |



USR-G402tf 说明书 <u>http://h.usr.cn</u>

|    |              | USK-G402II 妃明书 |   | :            |
|----|--------------|----------------|---|--------------|
| 3  | NC           | /              | / | /            |
| 4  | GND          | 地              | / | /            |
| 5  | NC           | /              | / | /            |
| 6  | NC           | /              | / | /            |
| 7  | NC           | /              | / | /            |
| 8  | VSIM_1V8_3V0 | SIM/USIM 卡电源   | P | DC 1.8V/3.0V |
| 9  | GND          | 地              | / | /            |
| 10 | SIM_DATA     | SIM/USIM 卡数据信号 | В | /            |
| 11 | NC           | /              | / | /            |
| 12 | SIM_CLK      | SIM/USIM 卡时钟信号 | 0 | /            |
| 13 | NC           | /              | / | /            |
| 14 | SIM_RST      | SIM/USIM 卡复位信号 | 0 | /            |
| 15 | GND          | 地              | / | /            |
| 16 | NC           | /              | / | /            |
| 17 | NC           | /              | / | /            |
| 18 | GND          | 地              | / | /            |
| 19 | NC           | /              | / | /            |
| 20 | NC           | /              | / |              |
| 21 | GND          | 地              | / | /            |
| 22 | NC           | /              | / | /            |
| 23 | NC           | /              | / | /            |
| 24 | NC           | / /            |   | /            |
| 25 | NC           | /              | / | /            |
| 26 | GND          | 地              | / | /            |
| 27 | GND          | 地              | / | /            |
| 28 | NC           | NC             |   |              |
| 29 | GND          | 地              | / | /            |
| 30 | NC           | /              | / | /            |
| 31 | NC           | /              | / | /            |
| 32 | NC           | /              | / | /            |
| 33 | NC           | /              | / | /            |
| 34 | GND          | 地              | / | /            |
| 35 | GND          | 地              | / | /            |
| 36 | USB_D-       | USB 差分信号       | В | USB2. 0      |
| 37 | GND          | 地              | / | /            |
| 38 | USB_D+       | USB 差分信号       | В | USB2. 0      |
| 39 | NC           | /              | / | /            |
| 40 | GND          | 地 / /          |   |              |
| 41 | NC           | /              | / | /            |
| 42 | LED_WWAN#    | LED 状态指示       | / | 模块状态显示       |
| 43 | GND          | 地              | / | /            |
| 44 | /            | /              | / | /            |



USR-G402tf 说明书 <u>http://h.usr.cn</u>

| 45 | /        | /       | / | /              |
|----|----------|---------|---|----------------|
| 46 | /        | /       | / | /              |
| 47 | /        | /       | / | /              |
| 48 | /        | /       | / | /              |
| 49 | UART_RXD | 串口接收    | Ι | 1. 8V          |
| 50 | GND      | 地       | / | /              |
| 51 | UART_TXD | 串口发射    | 0 | 1. 8V          |
| 52 | VDD_PCIE | DC 3.8V | Р | 范围为: 3.4V~4.2V |

下图中是 USR-G402tf-LCC 的引脚对应图: LCC 部分接口定义:



| NO | Signal Definition    | Voltage  | 1/0 | PIN Attribute                           |  |
|----|----------------------|----------|-----|---|--|
| 21 | GND                  | 2.000    |     | Ground                                  |  |
| 22 | VDD_MAIN             | 3.4-5V   | Р   | Power supply for MODULE                 |  |
| 23 | USB_DM               | e        |     | USB data signal D-                      |  |
| 24 | USB_DP               |          |     | USB data signal D+                      |  |
| 25 | USB_STROBE           | 1.2V     |     | HSIC interface                          |  |
| 26 | USB_DATA             | 1.2V     |     | HSIC interface                          |  |
| 27 | WIFI_RESET_KEY       | 1.8V     | 0   | WIFI RESET KEY                          |  |
| 28 | WIFI_WPS             | 1.8V     | 0   | WIFI WPS KEY                            |  |
| 29 | LCD_RESET_N          | 1.8V     | 0   | LCD RESET signal                        |  |
| 30 | POWERON_FROM_CHARGER | 1.8V     | 1   | Charger on signal                       |  |
| 31 | GND                  |          |     | Ground                                  |  |
| 32 | SPI_MISO_DATA        | 1.8V     | 1   | SPI interface                           |  |
| 33 | SPI_MOSI_DATA        | 1.8V     | 0   | SPI interface. Main output, slave input |  |
| 34 | SPI_CLK              | 1.8V     | 0   | SPI clock                               |  |
| 35 | SPI_CS_N             | 1.8V     | 0   | SPI segment                             |  |
| 36 | GND                  |          |     | Ground                                  |  |
| 37 | UIM_CLK              | 1.8/3.0V | 0   | UIM clock                               |  |
| 38 | UIM_DATA             | 1.8/3.0V | 1/0 | UIM data                                |  |
| 39 | UIM_RST              | 1.8/3.0V | 0   | UIM reset                               |  |
| 40 | VREG_RUIM            | 1.8/3.0V | P   | Power supply for UIM                    |  |
| 61 | GND                  |          |     | Ground                                  |  |
| 62 | MAIN_ANT             | 9 8      | RF  | MAIN antenna interface                  |  |
| 63 | GND                  |          |     | Ground                                  |  |
| 64 | GPIO3                | 1.8V     | 1/0 | General input/output                    |  |
| 65 | GPIO4                | 1.8V     | 1/0 | General input/output                    |  |
| 66 | GPI05                | 1.8V     | 1/0 | General input/output                    |  |
| 67 | UART1_RXD            | 1.8V     | 1   | UART1 Receive Data                      |  |
| 68 | UART1_TXD            | 1.8V     | 0   | UART1 Transmit Data                     |  |
| 69 | WWAN_STATE           | 1.8V     | 0   | Module working status output signal     |  |
|    | LED_MODE             | 1.8V     | 0   | Module status indicator, GPIO type      |  |
| 71 | WAKEUP_OUT           | 1.8V     | 0   | output Wakeup signal                    |  |
| 72 | WAKEUP_IN            | 1.8V     | 1   | Sleep/wakeup control                    |  |
| 73 | I2C_SCL              | 1.8V     | 0   | I2C serial clock                        |  |
| 74 | I2C_SDA              | 1.8V     | 1/0 | I2C serial data                         |  |
| 75 | GPIO6                | 1.8V     | 1/0 | General input/output                    |  |
| 76 | GPIO7                | 1.8V     | 1/0 | General input/output                    |  |
| 77 | GPIO8                | 1.8V     | 1/0 | General input/output                    |  |
| 78 | GND                  |          |     | Ground                                  |  |
| 79 | DIV_ANT              |          | RF  | Diversity antenna interface             |  |

LGA 部分接口定义:

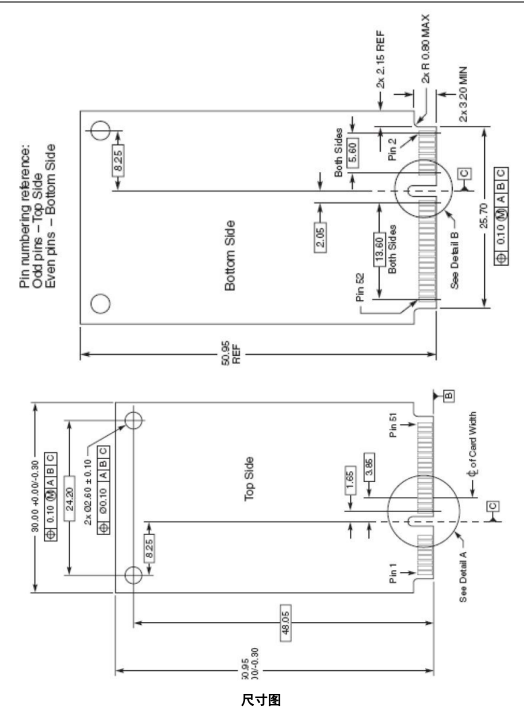


| NO | Signal Definition | Voltage | 1/0 | PIN Attribute  |  |
|----|-------------------|---------|-----|--|--|
| 1  | POWER_ON_KEY      | 1.8V    | 1   | Power on/off signal  |  |
| 2  | RESET_N           | 1.8V    | 1   | System reset signal  |  |
| 3  | GND               |         |     | Ground   |  |
| 4  | POWER_ON_TOBB     | 1.8V    | 1   | Power on key signal to cpu                                     |  |
| 5  | VREF_1V8          | 1.8V    | Р   | SMPS output for external Circuit, such as level shift circuit. |  |
| 6  | CODEC_CLK         |         | AO  | CODEC CLOCK 26M  |  |
| 7  | GPI01             | 1.8V    | 1/0 | General input/output   |  |
| 8  | GPIO2             | 1.8V    | 1/0 | General input/output   |  |
| 9  | GND               |         | 3   | Ground   |  |
| 10 | CLK_32K_OUT       | :       | AO  | 32.768K CLOCK  |  |
| 11 | GND               |         |     | Ground   |  |
| 12 | SD_DETECT         | 1.8V    | I   | SD card detect   |  |
| 13 | VREF_SD           | 2.95V   | P   | SD POWER   |  |
| 14 | SD_CMD            | 2.95V   | 0   | SDIO control signal  |  |
| 15 | SD_DATA0          | 2.95V   | 1/0 | SDIO0 data signal  |  |
| 16 | SD_DATA1          | 2.95V   | 1/0 | SDIO0 data signal  |  |
| 17 | SD_DATA2          | 2.95V   | 1/0 | SDIO0 data signal  |  |
| 18 | SD_DATA3          | 2.95V   | 1/0 | SDIO0 data signal  |  |
| 19 | SD_CLK            | 2.95V   | 0   | SDIO0 dock signal  |  |
| 20 | GND               | :       | E   | Ground   |  |
| 41 | UIM_DETECT        | 1.8V    | 1   | UUIM detect  |  |
| 42 | PCM_DOUT          | 1.8V    | 0   | PCM data output  |  |
| 43 | PCM_DIN           | 1.8V    | 1   | PCM data input   |  |
| 44 | PCM_CLK           | 1.8V    | 0   | PCM Clock  |  |
| 45 | PCM_SYNC          | 1.8V    | 0   | PCM interface sync   |  |
| 46 | GND               |         | 8   | Ground   |  |
| 47 | ADC2 0-VCC        |         | Al  | analog to digital  |  |
| 48 | ADC1 0-VCC        |         | Al  | analog to digital  |  |
| 49 | GND               |         |     | Ground   |  |
| 50 | VDD_MAIN          | 3.8V    | P   | Power supply voltage   |  |
| 51 | VDD_MAIN          | 3.8V    | P   | Power supply voltage   |  |
| 52 | GND               |         |     | Ground   |  |
| 53 | SD1_CMD           | 1.8V    | 0   | SDIO1 control signal   |  |
| 54 | SD1_DATA0         | 1.8V    | 1/0 | SDIO1 data signal  |  |
| 55 | SD1_DATA1         | 1.8V    | 1/0 | SDIO1 data signal  |  |
| 56 | SD1_DATA2         | 1.8V    | 1/0 | SDIO1 data signal  |  |
| 57 | SD1_DATA3         | 1.8V    | 1/0 | SDIO1 data signal  |  |
| 58 | SD1_CLK           | 1.8V    | 0   | SDIO1 dock signal  |  |
| 59 | WIFI_CHIP_EN      | 1.8V    | 0   | WIFI CHIP EN   |  |
| 60 | WIFI_WAKEUP_HOST  | 1.8V    | 1   | WIFI WAKE UP HOST  |  |

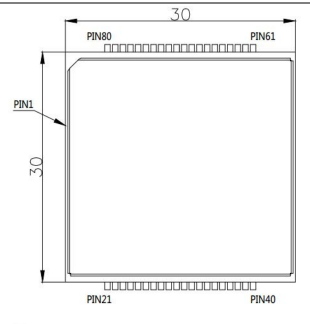
# 2.6. 尺寸描述

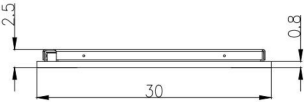
下图中是 USR-G402tf 的尺寸图: MPCIE 接口部分:

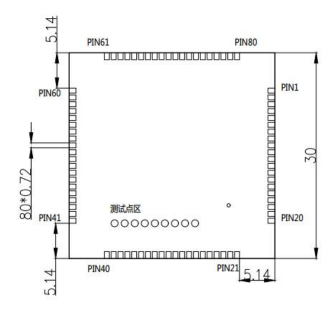












# 2.7. 订货信息

| 订货名称            | 封装接口类型       |
|-----------------|--------------|
| USR-G760c-LCC   | LCC 接口       |
| USR-G760c-MPCIE | Mini PCIE 接口 |



# 3. 产品功能

本章介绍一下 USR-G402tf 所具有的功能,下图是模块的功能的整体框图。

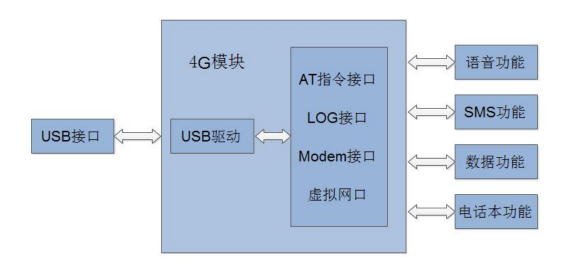


图 1 USR-G402tf 功能框图

# 3.1. 短信息功能

表 1 短信息功能说明

| 项目         | 描述                        |  |  |  |
|------------|---------------------------|--|--|--|
| 群发短信       | 可群发 50 个号码                |  |  |  |
| 短信转发       | 转发已接收到的短信到其他号码            |  |  |  |
| 短信回复       | 回复短信到已接收到的短信来源号码          |  |  |  |
| 短信存储,删除等处理 | 删除已接收到的短信                 |  |  |  |
| 短信自动分发     | 当大于 160 个 ASCII 字符的时候自动分发 |  |  |  |



# 4. 设置方法

#### 4.1. AT 指令配置

USR-G402tf 模块具有多种工作模式。

当 Windows 平台使用时,前提是+ZNCARD=0; 当在 Linux 平台下使用时,前提是+ZNCARD=1。 仅在平台驱动安装好后,AT 指令才可以使用。AT+ZNCARD=0/1 指令执行完后必须重启模块才能生效。 重启指令为 AT+RESET。如果模式不对,Windows 下即使设备管理器中有 COM 口,但是也打不开,必须 先到 Linux 下改变模式才可以使用。

部分指令列表

| 指令                   | 说明            |
|----------------------|---------------|
| ATE1                 | 打开回显功能        |
| AT^SYSCONFIG=2,6,1,2 | 设置为 4G 网络优先   |
| AT^SYSINFO           | 查询是否注册上 4G 网络 |
| AT+CGACT=1,1         | PDP 上下文激活     |
| AT+ZGACT=1,1         | 连接 RNDIS 链路   |
| AT+ZGACT=0,1         | 断开连接          |

详细的 AT 指令使用过程可以参照本模块的《AT 指令集》。



## 5. 联系方式

公 司:济南有人物联网技术有限公司

地 址: 山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层

网 址: http://www.usr.cn

客户支持中心: http://h.usr.cn

邮 箱: sales@usr.cn

企业QQ: 8000 25565

电 话: 4000-255-652 或者 0531-88826739

有人愿景: 国内联网通讯第一品牌

公司文化: 有人在认真做事!

产品理念: 简单 可靠 价格合理

有人信条: 天道酬勤 厚德载物 共同成长

## 6. 免责声明

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

2016-01-13 V1.0 建立初始版本

2016-08-29 V1.0.09 屏蔽暂不开放的功能。