

DA020RM

产品使用手册

2025-02-10

四川万物纵横科技股份有限公司



目 录

第一章	配件清单	3
第二章	搭建 Linux 开发环境	4
2.1.	开发环境介绍	4
2.2.	安装 Linux 开发工具 (必须)	4
第三章	编译盒子系统镜像	6
3.1.	SDK 说明	6
3.2.	SDK 编译	7
第四章	烧写盒子系统镜像	9
4.1.	系统升级说明	9
4.2.	调试工具使用1	(
第五章	盒子硬件接口使用说明1	3
5.1.	HDMI 使用说明1	3
5.2.	USB&TF 卡使用说明1	3
5.3.	网口使用说明1	4
5.4.	RS232 接口使用说明1	6
5.5.	RS485 接口使用说明1	7
5.6.	RTC 使用说明1	8
5.7.	音频使用说明1	8
5.8.	继电器&GPIO 使用说明 (IO 默认为 OUT)2	:1
5.9.	PWR&SYS 指示灯使用说明2	.4
5.10	. RST 按键使用说明2	.4
5.11	. 4G 模块使用说明2	:4



第一章 配件清单

DA020RM 默认配件如下:

配件名称	数量	说明
DA020RM盒子	1个	
电源适配器	1个	12V/3A
1.5m国标AC线	1个	
接线端子	2个	插拔式
螺丝钉	4个	



第二章 搭建 Linux 开发环境

2.1. 开发环境介绍

1) 软件开发环境:

本开发包默认在 ubuntu 18.04 64 位系统上编译,在 32 位 Linux 系统、或较老版本的 Linux 系统、偏冷门的 Linux 系统上可能存在未知的兼容性问题。

- 主机系统及编译器版本: ubuntu 18.04.
- DA020RM 盒子网盘资料(开发工具/环境、软/硬件资料、扩展资料、规格书、用户手册等全部资料)
 - 2) 硬件开发环境:
 - DA020RM 盒子
 - Micro USB Type C 数据线
- 推荐主机系统配置: 双核以上处理器、4GB 以上内存、500GB 以上存储空间 或更好配置
 - 3) 其它开发配件推荐 (需客户自备):
 - TF 卡: 8GB 以上
 - 显 示 器: AOC/其它型号

注意: 此文档的操作基于 DA020RM 盒子。

2.2. **安装** Linux **开发工具** (必须)

- 1) 安装前,请确保 ubuntu 系统能正常连接网络。
- 2) 执行以下命令配置并安装所需开发工具。 步骤 1: 安装所需开发包

执行 sudo apt-get install repo git-core gitk git-gui gcc-arm-linux-gnueabihf\u-boot-tools device-tree-compiler gcc-aarch64-linux-gnu mtools parted libudev-dev\ libusb-1.0-0-dev python-linaro-image-tools linaro-image-tools autoconf\autotools-dev



libsigsegv2 m4 intltool libdrm-dev curl sed make binutils\build-essential gcc g++ bash patch gzip gawk bzip2 perl tar cpio python unzip rsync\ file bc wget libncurses5 libqt4-dev libglib2.0-dev libgtk2.0-dev libglade2-dev cvs\ git mercurial rsync openssh-client subversion asciidoc w3m dblatex graphviz\ python-matplotlib libc6:i386 libssl-dev expect fakeroot cmake flex bison liblz4-tool\ libtool keychain



第三章 编译盒子系统镜像

3.1. SDK **说明**

1) 解压 SDK

- 1、 把 SDK 放到虚拟机中 (当前版本: DA020R2-sdk-v2.2.5 image-v1.4.tar.bz2)
- 2、 执行下列命令,解压并同步 SDK;

mkdir DA020R2-sdk-v2.2.5

tar -xvf DA020R2-sdk-v2.2.5 image-v1.4.tar.bz2 -C DA020R2-sdk-v2.2.5 sync

2) SDK 简介

经过上面的步骤, 目录上就会出现了很多文件夹, 大概的说明如下:

- ▶ buildroot: 定制根文件系统。
- ➤ app: 存放上层应用程序。
- > external: 相关库,包括音频、视频等。
- ➤ kernel: kernel 代码。
- ▶ device/rockchip: 存放每个平台的一些编译和打包固件的脚本和预备文件。
- ▶ docs: 存放开发指导文件、平台支持列表、工具使用文档、Linux 开发指南等。
- ▶ prebuilts: 存放交叉编译工具链。
- ▶ rkbin: 存放固件和工具。
- ➤ rockdev: 存放编译输出固件。
- ▶ tools: 存放一些常用工具。
- > u-boot: U-Boot 代码。



3.2. SDK 编译

(进入解压后的目录后操作下面)

1) 全自动编译

执行编译之前先选择对应平台板级配置:

source envsetup.sh (选择 88——rockchip rv1126 DA020R)

./build.sh lunch (选择 16——BoardConfig-DA020R.mk)

./build.sh all (全编译)

update 完整镜像在解压目录的 IMAGE 或 rockdev 路径下

```
Hash walue: 90ab4a28e0a008a4dec70215ef1b6b575686c85247065054f3ece58ac35ec12e
Image 2 (ramdisk)
Bescription; unawailable
Created: Fri May 12 15:11:35 2023
Type: RMMUlisk Image
Compression: uncompressed
Bata Size: 6373126 Bytes = 6809.69 KiB = 6.65 MiB
Architecture: RM
CS: Linux
Load Address: 0xfffff002
Entry Point: unawailable
Hash algo: sha256
Hash value: 873356019f463c80eef5da3c32508ab6bfec10367b50619cc83ec90ca532ab8
Image 3 (resource)
Bescription: unawailable
Created: Fri May 12 15:11:36 2023
Type: Milti-File Image
Compression: uncompressed
Bata Size: 141312 Bytes = 138,00 KiB = 0,13 MiB
Hash algo: sha256
Hash value: b4F40610ef225c9127eac3b8d70e69c25e7b343de8971befdb4238496d2F358c
Befault Configuration: 'conf'
Configuration 0 (conf)
Bescription: unawailable
Kernel
Init Ramdisk; ramdisk
FUT: fdt
dore.
you take 0:31.55 to build recovery
Running build_recovery succeeded.
Skipping build_recovery succeeded.
```

2) u-boot 编译

./build.sh uboot

3) kernel 编译

./build.sh kernel

4) recovery 编译

./build.sh recovery

5) rootfs 编译



./build.sh rootfs

6) 固件打包

上面 U-boot/kernel 等各个部分编译后,进入工程目录根目录执行以下命令 自动完成所 有固件打包到 rockdev 目录下

./mkfirmware.sh

./build.sh updateimg

*打包好的 update.img 在 rockdev 下,可以直接拷贝到 windows 下进行 烧写更新系统。



第四章 烧写盒子系统镜像

DA020RM 盒子支持 TF 卡方式烧写升级系统镜像。

4.1. 系统升级说明

制卡工具位于网盘资料: 00 调试工具/03 做卡烧写工具/SDDiskTool v1.72.zip。

1) 使用 SDDiskTool_v1.72 工具制作固件升级 SD 烧写卡 (首先 SD 卡要 先格式化为 FAT32)

选择"磁盘设备",勾选"固件升级",选择"升级固件",点击"开始创建";然 后开始做卡,直到做卡成功(大概需等五分钟以上):



2) 做卡完成后,正常卸载磁盘,然后将 SD 卡插入盒子卡槽重新上电进行烧写,等待几分钟烧写之后拔出 TF 卡。



```
[ 13.802444] mmcblk0: pi p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10
[ 33.759314] vcc1v2_dvdd: disabling
[ 33.759318] vcc2v8_avdd: disabling
[ 33.759480] vcc_dovdd: disabling
[ 33.759460] vcc_dovdd: disabling
[ 45.320172] mmcblk0: pi p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10
[ 45.350329] GPT:disk_guids don't match.
[ 45.350373] GPT:partition_entry_array_crc32 values_don't match: 0x5c208417 != 0xf96c1294
[ 45.350382] GPT: Use GNU Parted to correct GPT errors.
[ 45.350447] mmcblk0: pi p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10
[ 45.449750] GPT:disk_guids_don't match.
[ 45.449792] GPT:partition_entry_array_crc32 values_don't match: 0x5c208417 != 0xf96c1294
[ 45.449800] GPT: Use_GNU Parted to correct GPT errors.
[ 45.449800] GPT:disk_guids_don't match.
[ 55.255403] GPT:disk_guids_don't match.
[ 55.255409] GPT:partition_entry_array_crc32 values_don't match: 0x5c208417 != 0xf96c1294
[ 55.255506] GPT: Use_GNU Parted to correct GPT errors.
[ 55.255506] GPT: Use_GNU Parted to correct GPT errors.
[ 55.255506] GPT: Use_GNU Parted to correct GPT errors.
[ 55.255506] mmcblk0: p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10

Please_remove_SD_CARD!!!, wait_for_reboot.
```

注意:看到 Please remove SD CARD!!!,wait for reboot.文字代表升级成功,此时拔掉 SD 卡 等待系统重启完成即可,切记要等待出现 remove SD CARD,再拔出 TF 烧写卡。

提示: 使用闪迪卡,如果其他卡类型不能成功做卡,请更换闪迪卡,最大支持 32GB。

4.2. 调试工具使用

1) 硬件先使用 Type-C 数据线接上盒子 DBG 口,连接到 PC 端

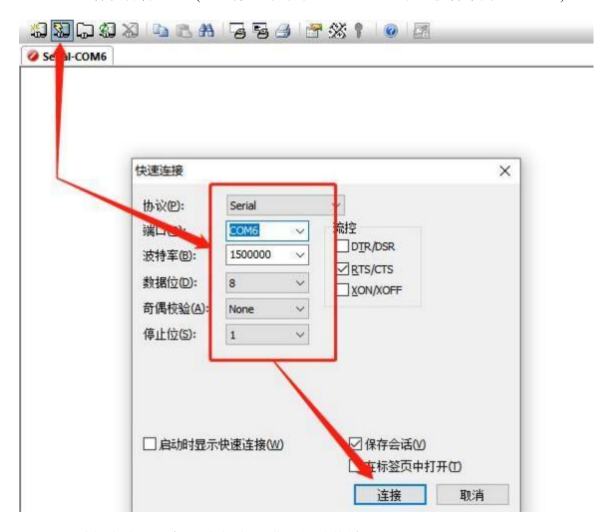


- 2) SecureCRT 工具 (解压并打开), 使用方法步骤如下:
- 1、查看设备管理器 (PC 端识别到的 COM 口)





2、查看设备管理器 (PC 端识别到的 COM6 口,串口波特率为 1500000)



3、重新上电,开机正常打印,进入调试终端



4、进入系统之后,可以查询到系统版本,串口端输入命令 brd_version

(ema version),例如结果如图:

```
[root@RV1126_RV1109:/]# brd_version
Chip: RV1126
HardWare_ver: IVP11xx_a2
SDK: rv1126_rv1109_linux_v2.2.5
ID: 051301
SoftWare_Type: buildroot-2018.02-rc3
SoftWare_ver: V1.4
Date: 2022-11-04
```

提示:如果进入终端键盘敲击命令无反应,请把设置串口的 RTS/CTS 勾选 去掉重新进入即可。

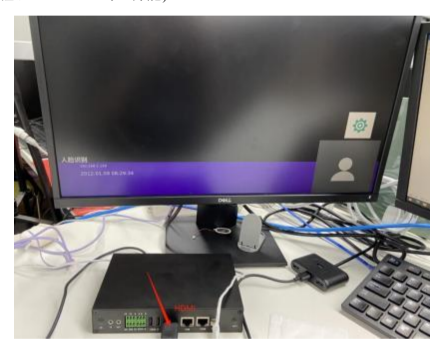


第五章 盒子硬件接口使用说明

DA020RM 盒子接口资源非常多,以下为硬件接口使用说明。

5.1. HDMI **使用说明**

盒子系统开机自启动 QfacialGate 程序,在 HDMI 显示屏显示界面如下 (只作为验证 HDMI 显示 功能):



注意:开机显示的自启动程序是官方自带,不作为盒子的功能使用,仅供参考。

5. 2. USB&TF **卡使用说明**

DA020RM 盒子上有 2 个 USB2.0 接口, 一个 TF 卡槽:

DA020RM 接入 U 盘, 会自动挂载到/media/usb0 下,但 U 盘需要 FAT32 格式。如下:



```
[root@RV1126_RV1109:/]# df -hT
Filesystem
                           Size
                                  Used Avail Use% Mounted on
                Type
/dev/root
                 ext4
                            944M
                                  312M
                                         575M
                                                36%
devtmpfs
                 devtmpfs
                           239M
                                     0
                                         239M
                                                 0%
                                                   /dev
                tmpfs
                           239M
tmpfs
                                     0
                                         239M
                                                 0%
                                                    /dev/shm
tmpfs
                tmpfs
                            239M
                                  372K
                                         239M
                                                 1%
                                                    /tmp
                            239M
                                         239M
                                                 1%
tmpfs
                 tmpfs
                                  292K
                                                    /run
                                  1.7M
                                         117M
/dev/mmcblk0p7 ext2
                           125M
                                                 2%
                                                    /oem
/dev/mmcblk0p8 ext2
                                  4.0M
                                                 194
                            6. OG
                                         6. OG
                                                     /userdata
                             15G
                                         4.1G
/dev/sda1
                vfat
                                   11G
                                                73% /media/usb0
```

盒子接入 TF 卡,会自动挂载到/mnt/sdcard 下,如下:

```
[root@RV1126_RV1109:/]# df -hT
                                  Used Avail Use% Mounted on
Filesystem
                Туре
                           size
/dev/root
                ext4
                           944M
                                  312M
                                        575M
                                               36%
devtmpfs
                devtmpfs
                           239M
                                     0
                                        239M
                                                0%
                                                   /dev
                                                   /dev/shm
tmpfs
                           239M
                                     0
                                        239M
                                                0%
                tmpfs
tmpfs
                                  376K
                tmpfs
                           239M
                                         239M
                                                1%
                                                   /tmp
tmpfs
                tmpfs
                           239M
                                  288K
                                         239M
                                                1%
                                                   /run
                                  1.7M
/dev/mmcblk0p7
                           125M
                                        117M
                                                2%
                                                   /oem
                ext2
/dev/mmcblk0p8
                                                    /userdata
                           6.0G
                                    OM
                                         6.0G
/dev/mmcblk1p1 vfat
                            15G
                                               73% /mnt/sdcard
                                   11G
                                        4.1G
```

以上可以通过读写数据测试:

写数据测试: dd if=/dev/zero of=/media/usb0/test1 bs=4096 count=104857 读数据测试: dd if=/media/usb0/test1 of=/dev/null bs=4096 count=104857.

注意:测试得出的结果差异与测试的设备也有直接关联

5.3. 网口使用说明

1) 使用网线与 DA020RM 盒子上的网口连接。



2) 输入 ifconfig 指令,可查到 eth0 和 eth1 的 IP 地址 (eth0 的 IP 地址是



默认, eth1 可自 动识别); 修改为静态 IP(etc/rc.local),直接在文件里修改 IP 地址保存即可,已存在 eth0 的 IP 地址——192.168.1.150。

```
[root@RV1126 RV1109:/]# cat /etc/rc.local
 #!/bin/sh -e
    rc.local
# This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
# Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
 # value on error.
    In order to enable or disable this script just change the execution
# bits.
# Ry default this script does nothing.
ifconfig eth0 192.168.1.150 up
ifconfig eth1 10.1.30.134 up
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:3 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:32 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:656 (656.0 B) TX bytes:5662 (5.5 KiB)
                   Interrupt:62
                   Link encap:Ethernet Hwaddr 62:A7:2A:7F:72:7A

inet addr:10.1.30.134 Bcast:10.1.30.255 Mask:255.255.255.0

inet6 addr: fe80::60a/:2aff:fe7f:727a/64 Scope:Link
eth1
                   Thetb addr: Feso::00a/:2afr:Te/f:/2/a/04 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:56 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:88 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:9848 (9.6 KiB) TX bytes:14148 (13.8 KiB)
                   Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
inet6 addr:::1/128 Scope:Host
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metr
10
                                                                                   Metric:1
                   TX packets:91 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:91 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:7560 (7.3 KiB) TX bytes:7560 (7.3 KiB)
        3) IP 地址设置及 ping 地址
         使用 udhcpc 方式重新获取 IP
        udhcpc -i eth0 up
[root@RV1126_RV1109:/]# udhcpc -i eth0 up
udhcpc: started, v1.27.2
Failed to kill daemon: No such file or directory
udhcpc: sending discover
udhcpc: sending select for 10.1.30.130
udhcpc: lease of 10.1.30.130 obtained, lease time 86400
Failed to kill daemon: No such file or directory
deleting routers
adding dns 10.1.30.1
        ping -I eth0 www.baidu.com
```



```
[root@RV1126_RV1109:/]# ping -I ethO www.baidu.com
PING www.baidu.com (14.215.177.38) from 10.1.30.130 ethO: 56(84) bytes of data.
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=1 ttl=56 time=4.13 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=2 ttl=56 time=3.55 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=3 ttl=56 time=3.46 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=4 ttl=56 time=3.49 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=5 ttl=56 time=3.43 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=6 ttl=56 time=3.49 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=7 ttl=56 time=3.80 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=8 ttl=56 time=3.81 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=9 ttl=56 time=3.50 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=10 ttl=56 time=3.92 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=11 ttl=56 time=3.92 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=11 ttl=56 time=3.67 ms
64 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=12 ttl=56 time=3.54 ms
65 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=11 ttl=56 time=3.54 ms
65 bytes from www.baidu.com (14.215.177.38): icmp_seq=12 ttl=56 time=3.54 ms
```

5.4. RS232 接口使用说明

1) RS232 硬件连接 RX 和 TX 端,使用杜邦线将 RX 与 TX 短接



2) RS232 对应设备是/dev/ttyS3,默认波特率是 115200, 上传 uart_test 测试文件,测试如下:

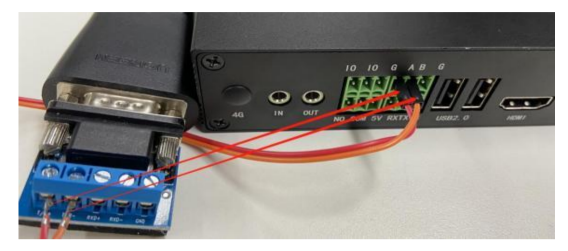
```
[root@Rv1126_Rv1109:/usr/local]# ./uart_test -d /dev/tty53 -l 10
Read timeout after receiving the first bytes: for 100ms
Read timeout after receiving the first bytes: for 100ms
[ 242.324157] tty53 set divisor fail, q[uart /dev/tty53] setup port usuccessully: [baudrate=115200o databits=8 stopbits=1, parit:ty=0 enableHwctl=0, readTimeout=0 minReadReturnBytes=0]
[uart /dev/tty53] open device isuccessfully
[uart /dev/tty533] setup port successfully: [baudrate=115200 databits=8 stopbits=1, parity=0 enableHwCtl=0, re!adTimeout=1 minReadReturnBytes=252]
ell] dll,dlh:0
Frame 1: ok
Frame 2: ok
Frame 3: ok
Frame 4: ok
Frame 5: ok
Frame 6: ok
Frame 6: ok
Frame 7: ok
Frame 8: ok
Frame 9: ok
Frame 9: ok
Frame 10: ok
```

uart test 程序可以自发自收



5.5. RS485 接口使用说明

1) RS485 硬件连接 A 和 B 端, 板端 A 与 RS485 转 USB 的 A 相连, 板端 B 与 RS485 转 USB 的 B 相 连



2) USB 接入 PC 端,打开 PC 端的串口调试工具,选择 RS485 的对应端口使用电脑的 RS485 设备与设备连接并进行收发测试 (板端 RS485 对应/dev/ttyS1,波特率是 115200)

盒子端设置波特率: stty -F /dev/ttyS1 ispeed 115200 ospeed 115200 cs8 - parenb -cstopb

①PC 端发送, 盒子端接收:

盒子端用 microcom 打开对应串口, PC 端在串口工具中发送数据:



②盒子端发送, PC 端接收:



盒子端用 echo 命令发送数据, PC 端在串口中接收数据:



5. 6. RTC **使用说明**

在串口终端中输入以下命令, 查询和设置 date 相关指令:

设置系统时间:date -s "2022-10-13 14:31:56"

写入当前时间到 rtc: hwclock -w

查看硬件时间: hwclock

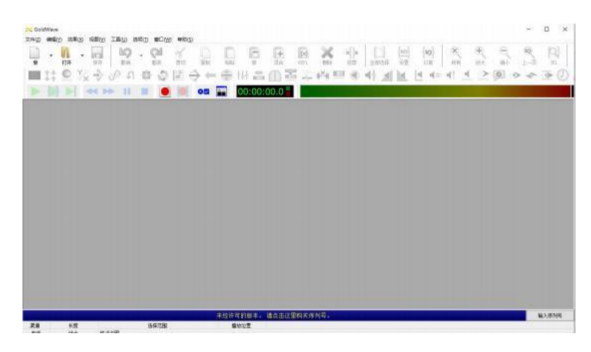
查看当前系统时间: date

```
[root@RV1126_RV1109:/]# date -s "2022-10-13 14:31:55" Thu Oct 13 14:31:55 +08 2022 [root@RV1126_RV1109:/]# date Thu Oct 13 14:31:58 +08 2022 [root@RV1126_RV1109:/]# hwclock -w [root@RV1126_RV1109:/]# hwclock Thu Oct 13 14:32:03 2022 0.000000 seconds [root@RV1126_RV1109:/]#
```

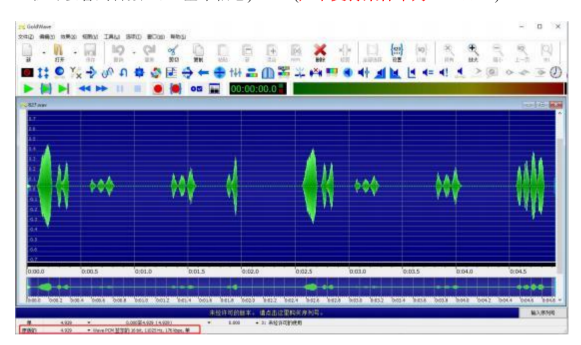
5.7. 音频使用说明

- 1) DA020RM 盒子具有一组 Line in/out
- 2) 修改音频文件采样率
- 2.1、下载并安装 GoldWave 音频专用软件,然后打开 GoldWave.exe 程序:





2.2、导入音频文件 (文件——打开——选择音频存放路径,软件底部最后一栏可以看到音频一些 基本信息): (声卡支持采样率为 44100Hz)

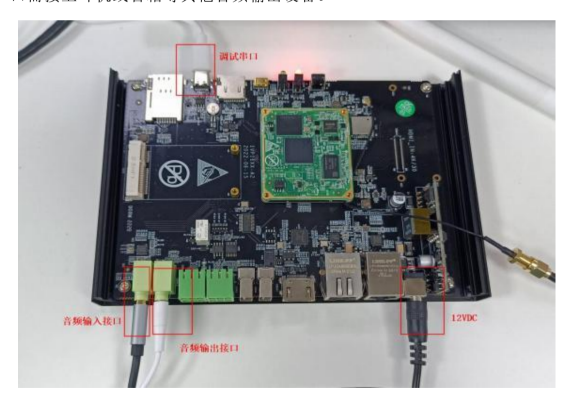






3) 播放音频文件

3.1、设备接上 DC_12V 适配器电源、TYPE-C 转 USB 串口线、3.5mm 音 频线 (音频线另一端接上 PC 端耳机孔或其他音频输入设备), 音频输出接口需接上耳机或音箱等其他音频输出设备。



3.2、设备进入系统终端,进行音频的输入输出测试



第一种: PC 端需播放要录入的音频 (随便播放一个音频文件)

盒子端录入音频: arecord -f cd -t wav test.wav

[root@RV1126_RV1109:/]# arecord -f cd -t wav test.wav Recording WAVE 'test.wav' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 44100 Hz, Stereo

播放录入的音频: aplay test.wav (耳机可以听到录取的音频声音)

```
[root@RV1126_RV1109:/]# aplay test.wav
Playing WAVE 'test.wav' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 44100 Hz, Stereo
[root@RV1126_RV1109:/]# ■
```

第二种: 盒子端上传一个采样率为 44100Hz 的音频文件,直接播放即可,例:

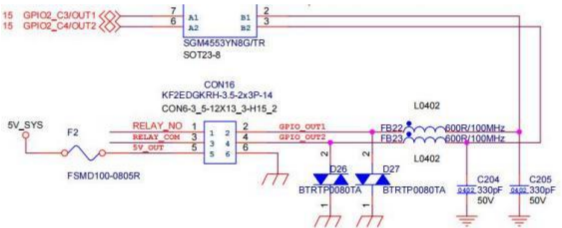
```
[root@RV1126_RV1109:/usr/local]# aplay 827.wav
Playing WAVE '827.wav' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 44100 Hz, Mono
[root@RV1126_RV1109:/usr/local]# ■
```

可听到该音频的声音

5.8. **继电器**&GPIO **使用说明** (IO **默认为** OUT)

1) 控制 led relay 的值,使用万用表测量 CON16 1 和 CON16 3 通断





*以上可通过万用表去测量对应的值(0~5V)



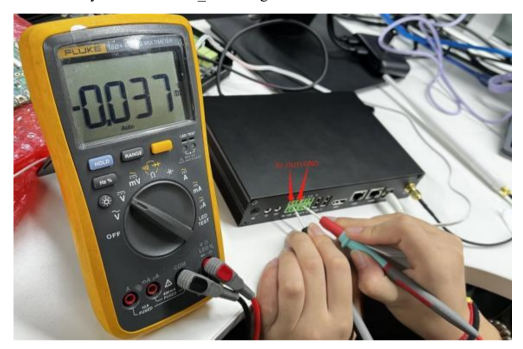
2) CON16_1 和 CON16_3 通断测试 (万用表量 NO 和 COM 脚):

echo 1 >/sys/class/leds/led relay/brightness: 通 (有响声)

echo 0 >/sys/class/leds/led_relay/brightness: 断 (无响声)

3) OUT1 测试:

echo 0 >/sys/class/leds/led_out1/brightness



echo 1 >/sys/class/leds/led out1/brightness





4) OUT2 测试:

echo 0 >/sys/class/leds/led_out2/brightness



echo 1 >/sys/class/leds/led_out2/brightness





5.9. PWR&SYS 指示灯使用说明



- 1) LED2 作为电源指示灯,通电即可点亮,断电则灭
- 2) LED3 通过控制系统 led g,可控制 led3 的亮灭

echo 0 >/sys/class/leds/led_g/brightness:灭

echo 1 >/sys/class/leds/led_g/brightness:亮

5.10. RST 按键使用说明

RST: 此按键按下后,系统会重启。

5.11.4G **模块使用说明**

提示: 4G 模块是选配 , 标配里不带有 , 如有需求 , 请联系商务 , 谢谢配合!

1、首先确认是搭配的 L506 模块还是 NL668 模块

例如用 AT 命令查询模块信息 (以 NL668 为例):

microcom -t 10000 -s 115200 /dev/ttyUSB2

回车后敲: ate 然后回车; 再敲 ati 回车; 再敲 at+cpin? 回车后敲 at+csq 回车等待退出



```
[root@RV1126_RV1109:/]# microcom -t 10000 -s 115200 /dev/ttyUSB2 ate
OK

Manufacturer: Fibocom Wireless Inc.
Model: NL668-CN
Revision: 19006.1000.00.02.21.11
ESN: +GSN: 0x80353C5D
+GCAP: +CGSM
IMEI: 865804052472155
MEID: A100006F72DC12

OK
+CPIN: READY
OK
+CSQ: 99,99

OK
[root@RV1126_RV1109:/]#
```

2、连接 4G 模块 (L506 模块) 和 4G 天线



1)默认使用 ppp 拨号,上传 ppp 拨号程序到板端任意目录下 (例如:

/userdata/)

```
[root@RV1126_RV1109:/userdata/ppp]# ls
disconnect gosuncn_options gosuncn_ppp_dialer ppp-on readme.txt
[root@RV1126_RV1109:/userdata/ppp]# |
```

2)后台执行 ppp-on, 拨号获取 IP 地址



3)ifconfig 查询 ppp 节点获取到的 IP

```
[root@RV1126_RV1109:/userdata/ppp]# ifconfig
                 Link encap:Ethernet Hwaddr 6A:A7:6D:13:57:78
inet addr:192.168.1.150 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
eth0
                 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
                  Interrupt:62
                 Link encap:Ethernet HWaddr 16:AA:53:05:92:02
UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
eth1
                  RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
lo
                  Link encap:Local Loopback
                 inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
                 RX bytes:139020 (135.7 KiB) TX bytes:139020 (135.7 KiB)
рррθ
                  Link encap:Point-to-Point Protocol
                  inet addr:10.28.212.154 P-t-P:10.64.64.64 Mask:255.255.255.255
UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                 RX packets:51 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:51 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:3
RX bytes:5605 (5.4 Ki8) TX bytes:3202 (3.1 KiB)
                  Link encap:ethernet mwaddr c4:30:80:07:00
UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
 VLane
                  RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:1000
                  RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
```

4)ping 网络: ping -I ppp0 www.baidu.com



```
root@RV1126_RV1109:/userdata/ppp]# ping -I ppp0 www.baidu.com
PING www.a.shifen.com (14.215.177.38) from 10.28.212.154 ppp0: 56(84) bytes of data. 64 bytes from 14.215.177.38 (14.215.177.38): icmp_seq=1 ttl=54 time=32.8 ms
                                          14.215.177.38): icmp_seq=2 ttl=54 time=70.4
14.215.177.38): icmp_seq=3 ttl=54 time=70.4
14.215.177.38): icmp_seq=4 ttl=54 time=68.3
   bytes from 14
bytes from 14
                                                          38): icmp_seq=2 ttl=54 time=70.9 ms
            from
                                                                 icmp_seq=5 ttl=54
            from
                                                                                           time=166 ms
    bytes
             from
            from
             from
            from
    bytes from
                                                                  icmp_seq=10 ttl=54 time=59.6 ms
             from
                                                                  icmp_seq=11 ttl=54 time=59.5
                                                                  icmp_seq=12 ttl=54 time=57
```

注意:使用不同运营商的数据卡,需要修改脚本配置

3、连接 4G 模块 (NL668 模块) 和 4G 天线



1) 终端输入命令查询模块是否是 18 模式

echo -e "ate $0\r\n" > /dev/ttyUSB2$

cat /dev/ttyUSB2 &

echo -e "at+gtusbmode?\r\n" > /dev/ttyUSB2

```
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "ate0\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]# cat /dev/ttyUSB2 &
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "at+gtusbmode?\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]#
+GTUSBMODE: 18
OK
```

如果查询是 18 模式,直接进行第二步操作;



```
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "ate0\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]# cat /dev/ttyUSB2 &
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "at+gtusbmode?\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]#
+GTUSBMODE: 17
OK
```

如果查询是 17 模式,请先用命令设置为 18 模式,然后将模块重新启动, 查询是 18 模式之后可进 行第二步操作:

echo -e "at+gtusbmode=18\r\n" > /dev/ttyUSB2 (设置模块为 18 模式)

```
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "at+gtusbmode=18\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]#

OK

设置18模式
```

echo -e "at+cfun=15\r\n" > /dev/ttyUSB2 (重启模块并使新模式生效)

```
[root@RV1126 RV1109:/]# echo -e "at+cfun=15\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126 RV1109:/]# [ 2302.335525] usb 1-1.4: USB disconnect, device number 5
[ 2302.336428] option 1 ttyUSB8: GSM modem (1-port) converter now disconnected from ttyUSB8
[ 2302.339627] option 1-1.4:1.0: device disconnected
[ 2302.339097] option 1 ttyUSB2: GSM modem (1-port) converter now disconnected from ttyUSB2
[ 2302.340530] option 1 ttyUSB2: GSM modem (1-port) converter now disconnected from ttyUSB2
[ 2302.340530] option 1 ttyUSB2: GSM modem (1-port) converter now disconnected from ttyUSB2
[ 2302.340530] option 1-1.4:1.2: device disconnected
[ 2302.341988] option 1-1.4:1.3: device disconnected
[ 2302.341988] option 1-1.4:1.3: device disconnected
[ 2313.640568] usb 1-1.4: new high-speed USB device number 6 using shci-platform
[ 2313.878980] usb 1-1.4: New USB device found, idVendor=1500, idProduct=1001, bcdDevice= 3.18
[ 2313.878980] usb 1-1.4: New USB device strings: Hfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[ 2313.878980] usb 1-1.4: Product: Fibocom Miroless Inc.
[ 2313.878980] usb 1-1.4: Remuracturer: Fibocom Miroless Inc.
[ 2313.878900] usb 1-1.4: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.8832239] option 1-1.4:1.0: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.8832239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter detected
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB3
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter now attached to ttyUSB3
[ 2313.883239] option 1-1.4:1.3: GSM modem (1-port) converter now
```

然后查询是否已设置为 18 模式:

```
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "ate0\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]# cat /dev/ttyUSB2 &
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "at+gtusbmode?\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]#
+GTUSBMODE: 18
OK
```

提示: 设置 18 模式成功后,会一直处于 18 模式,只要改变模式,必须 重启模块



2) 查看是否拨号成功

查看有无拨号:

echo -e "AT+GTRNDIS?\r\n" > /dev/ttyUSB2 (返回为 0 , 则拨号未成功)

```
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "AT+GTRNDIS?\r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]#
+GTRNDIS: 0
OK
```

手动拨号: echo -e "AT+GTRNDIS=1,1 \r\n" > /dev/ttyUSB2

echo -e "AT+GTRNDIS? \r\n" > /dev/ttyUSB2 1 查看是否拨号成功

```
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "AT+GTAUTOCONNECT=1 \text{YrYn" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "AT+GTRND!S?\text{YrYn" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "AT+GTRND!S?\text{YrYn" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]#
+GTRNDIS: 1,1,"10.9.84.227,240e:47c:a00:222:1d35:9df7:1b45:d48","1.0.0.0,240e:1f:1::1","255.255.255.255,240e:1f:1::33"
OK
```

以上表示拨号成功,也可自行设置自动拨号:

echo -e "AT+GTAUTOCONNECT=1 \r\n" > /dev/ttyUSB2 (重启系统可自动拨号)

```
[root@RV1126_RV1109:/]# echo -e "AT+GTAUTOCONNECT=1 \r\n" > /dev/ttyUSB2
[root@RV1126_RV1109:/]#

OK
```

3) 不接网线不连 WiFi 的情况下能 ping 通外网

ifconfig 查看 4G 节点,一般为 usb0

udhcpc -i usb0 获取 4G 模块 IP

ping www.baidu.com -I usb0 若 ping 通则 4G 可以上网,功能正常,4G 测试完成



```
root@RV1126_RV1109:/]# ip addr
: To: <LOOPBACK.UP.LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defaul
    glen 1000
          link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
valid_lft forever preferred_lft forever
2: can0: <NOARP,ECHO> mtu 16 qdisc noop state DOWN group default glen 10
         link/can
3: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,DYNAMIC,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP gr
oup default glen 1000
     link/ether fa:0a:78:9c:86:7e brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
inet 10.1.45.2/24 brd 10.1.45.255 scope global eth0
valid lft forever preferred lft forever
wlan0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,DYNAMIC,UP> mtu 1500 qdisc mq state D0
WN group default glen 1000
link/ether Oc:cf:89:4a:61:ac brd ff:ff:ff:ff:ff
5: p2p0: <NO-CARRIER.BROADCAST.MULTICAST.DYNAMIC.UP> mtu 1500 gdisc mg state DOW
N group default glen 1000
  link/ether Oe:cf:89:4a:61:ac brd ff:ff:ff:ff:ff
: usb0: KBROADCAST,MULTICAST,DYNAMIC,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast sta
d: usbo: RBRUADICASI,MOLTICASI,DINAMIC,OF,LOMER_OF) mtu 1500 qdis
te UP group default qlen 1000
link/ether 76:72:8f;f4:9f:a2 brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 192.168.225.2/24 brd 192.168.225.255 scope global usb0
valid_lft forever preferred_lft forever
[root@RV1126_RV1109:/]# udhcpc -i usb0
udhcpc: started, v1.27.2
Failed to kill daemon: No such file or directory
udhopo: sending discover
udhcpc; sending select for 192.168.225.2
udhcpc: lease of 192.168.225.2 obtained, lease time 43200
Failed to kill daemon: No such file or directory
deleting routers

deleting routers

adding dns 192.168.225.1

[root@RV1126_RV1109:/]# ping www.baidu.com -1 usb0

PING www.baidu.com (14.215.177.38) from 192.168.225.2 usb0: 56(84) bytes of data
64 bytes from 14.215.177.38 (14.215.177.38): icmp_seq=1 ttl=53 time=166 ms
64 bytes from 14.215.177.38 (14.215.177.38): icmp_seq=2 ttl=53 time=79.4 ms
64 bytes from 14.215.177.38 (14.215.177.38): icmp_seq=3 ttl=53 time=74.9 ms
64 bytes from 14.215.177.38 (14.215.177.38): icmp_seq=4 ttl=53 time=71.1 ms
64 bytes from 14.215.177.38 (14.215.177.38): icmp_seq=5 ttl=53 time=43.6 ms
--- www.baidu.com ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4003ms
rtt min/avg/max/mdev = 43.697/87.171/166.547/41.604 ms
  root@RV1126_RV1109:/]#
```