DLNA开发指南

文件标识: RK-KF-YF-380

发布版本: V1.0.3

日期: 2021-11-09

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2021 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文主要介绍基于Buildroot DLNA开发指南。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3308	4.4

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	SCH	2018-05-28	初始版本
V1.0.1	Ruby Zhang	2019-05-29	格式修正
V1.0.2	Ruby Zhang	2020-08-11	更新公司名称; 文档转换成md格式
V1.0.3	Ruby Zhang	2021-11-03	语言表达方式修正

DLNA开发指南

- 1. DLNA概述
- 2. DLNA重要概念
- 3. DLNA框架
- 4. 开发指引
 - 4.1 编译
 - 4.1.1 版本确认
 - 4.1.2 配置
 - 4.1.3 编译
 - 4.2 运行
 - 4.3 测试

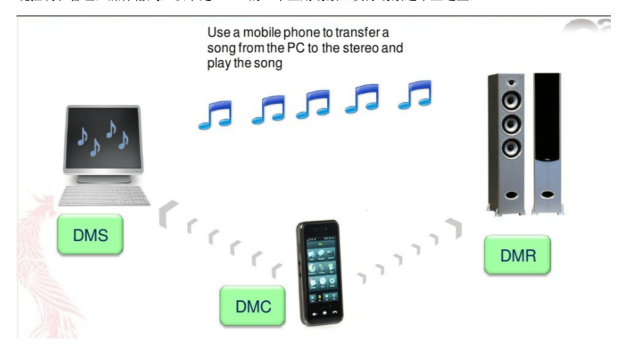
1. DLNA概述

DLNA的全称是DIGITAL LIVING NETWORK ALLIANCE(数字生活网络联盟)。

DLNA 成立于2003 年6 月24 日,其前身是DHWG(Digital Home Working Group 数字家庭工作组),由 Sony、Intel、Microsoft等发起成立、旨在解决个人PC,消费电器,移动设备在内的无线网络和有线网络的互联互通,使得数字媒体和内容服务的无限制的共享和增长成为可能。DLNA的口号是Enjoy your music, photos and videos, anywhere anytime。

DLNA 宣布组织在2017年1月15日正式解散,未来不会再更新DLNA标准。

DLNA将其整个应用规定成5个功能组件。从下到上依次为:网络互连,网络协议,媒体传输,设备的发现控制和管理,媒体格式,以下是DLNA的一个应用场景(实际场景远不止这些)。



2. DLNA重要概念

- Home NetWork Device(HND)。这类设备指家庭设备,具有比较大的尺寸及较全面的功能,主要与移动设备区别开来,下属5类设备:
- 1. Digital Media Server(DMS)。数字媒体服务器,提供媒体获取、记录、存储和输出功能。同时,内容保护功能是对DMS的强制要求。DMS总是包含DMP的功能,并且肯能包含其他智能功能,包括设备/用户服务的管理;丰富的用户界面;媒体管理/收集和分发功能。DMS的例子有PC、数字机顶盒(附带联网,存储功能)和摄像机等等。
- 2. DMP。数字媒体播放器。能从DMS/M-DMS上查找并获取媒体内容并播放和渲染显示。比如智能电视、家庭影院等。
- 3. DMC。数字媒体控制器,查找DMS的内容并建立DMS与DMR之间的连接并控制媒体的播放。如遥控器。
- 4. DMR。数字媒体渲染设备。通过其他设备配置后,可以播放从DMS上的内容。与DMP的区别在于DMR只有接受媒体和播放功能,而没查找有浏览媒体的功能。比如显示器、音箱等。
- 5. DMPr。数字媒体打印机,提供打印服务。网络打印机,一体化打印机就属于DMPr。

- Mobile Handheld Devices(MHD)手持设备。相比家庭设备,手持设备的功能相对简化一些,支持的媒体格式也会不同。
- 1. M-DMS。与DMS类似,如移动电话,随身音乐播放器等。
- 2. M-DMP。与DMP类似。比如智能移动电视。
- 3. M-DMD。移动多媒体下载设备。如随身音乐播放器,车载音乐播放器和智能电子相框等
- 4. M-DMU。移动多媒体下载设备。如摄像设备和手机等。
- 5. M-DMC。与DMC类似。比如DA,智能遥控器。 手持设备没有定义M-DMR,因为手持设备会讲究 便利性,会附加查找控制功能,要不然就只是普通的移动电视或收音机了。
- Networked Infrastructure Devices (NID) 联网支持设备。
- 1. Mobile Network Connectivity Function (M-NCF)。移动网络连接功能设备。提供各种设备接入移动网络的物理介质。 DLNA的希望是全部实现无线化。
- 2. Interoperability Unit (MIU)媒体交互设备。提供媒体格式的转换以支持各种设备需要。

3. DLNA框架

DLNA架构是个互联系统,因此在逻辑上它也类似OSI(Open System Interconnection,开放系统互连)七层网络模型。

DLNA架构分为如下图7个层次:

Media Transport HTTP 1.0/1.1 and RTP

Device Discovery & Control, Media Management and Remote UI UPnP AV and Printer:1, CEA-2014-A

UPnP Device Architecture 1.0

Network Stack

IPv4 Protocol Suite

Network Connectivity

Wired: 802.3i, 802.3u, MoCA Wireless: 802.11 a/b/g/n Wireless: Bluetooth Other: priority-based QoS

- 1. NetWorking Connectivity 网络互联方式:包括物理连接的标准,有有线的,比如符合IEEE802.3标准的 Ethernet; 有无线的,比如符合IEEE802.11a/g标准的WiFi,能做到54Mbps,蓝牙(802.15)等技术都 很成熟。现在OFDM和MIMO(802.11n)已经能做到300Mbps了,早就超过比较普及的100Mbps的 Ethernet了,只不过产品还没有普及,以后肯定会用到。
- 2. NetWorking Stack 网络协议栈: DLNA的互联传输基本上是在IPV4协议簇的基础上的。用TCP或者 UDP来传都可以。这一层相当于OSI网络层。

- 3. Device Discovery&Control 设备发现和控制。 这个层次是比较essential的,是DLNA的基础协议框架。DLNA用UPnP协议来实现设备的发现和控制。这一部分可以看一下http://upnp.org/sdcps-and-cert ification/standards/device-architecture-documents/里的文档。
- 4. Media Management媒体管理。媒体管理包括媒体的识别、管理、分发和记录(保存),UPnP AV Architecture:1 and UPnP Printer Architecture:1这两个属于UPnP的文档会说明如何进行媒体管理。
- 5. Media Transport 媒体传输: 这一层用HTTP(HyperText Transfer Protocol)超文本传输协议。就是平时我们上网用的媒体传输协议。HTTP用TCP可靠传输,也有混合UDP方式的HTTP。现在HTTP的最新版本是HTTP1.1。可选协议是RTP。
- 6. Media Formats媒体格式。格式Formats在这里等同于编码格式Codec,平时我们说的编码格式比如 Mpeg-2,AVC,x264就是视频编码格式; PCM,mp3(MPEG-2 Layer 3),aac,flac就是音频编码格式。而avi,rmvb,mkv这些是媒体封装格式,包含视频音频可能还有字幕流。比如一个常见的后缀为mkv的文件,它的视频Codec是x264,音频是aac,它的视音频编码属于Mpeg-4 Codec Family。

4. 开发指引

前3章我们对DLNA有个初步的了解,接下来我们来搭建一个DLNA环境实现 M-DMS(手机QQ音乐播放器)推送音乐到DMR(RK3308智能音箱)。

我们选择gmrender-resurrect开源代码来搭建DMR角色,找一个手机安装QQ播放器充当M-DMS角色。

4.1 编译

4.1.1 版本确认

编译之前我们先确认一下gmrender-resurrect和关联库libupnp的版本,确保版本符合一下要求:

gmrender-resurrect版本: 33600ab663f181c4f4f5c48aba25bf961760a300

Libupnp版本: 1.6.21

Buildroot的package的配置信息在Buildroot/package文件下相应的文件夹里, 每个文件夹包含3个文件,分别是*.in, *.hash, *.mk, 以下是gmrender-resurrect 和 libupnp的配置文件截图:

```
sch@SYS3:~/rk3308$ cd buildroot/package/gmrender-resurrect/
sch@SYS3:~/rk3308/buildroot/package/gmrender-resurrect$ ls
Config.in gmrender-resurrect.hash gmrender-resurrect.mk
sch@SYS3:~/rk3308/buildroot/package/gmrender-resurrect$
```

```
sch@SYS3:~/rk3308$ cd buildroot/package/libupnp
sch@SYS3:~/rk3308/buildroot/package/libupnp$ ls
Config.in libupnp.hash libupnp.mk
sch@SYS3:~/rk3308/buildroot/package/libupnp$
```

其中:

- *.in文件记录了makeconfig中的开关宏
- *.hash文件记录了代码压缩包的HASH值和版本信息
- *.mk文件记录了代码编译信息和版本信息

我们使用vi命令打开对应的文件,来确认版本信息,如下图:

```
sch@SYS3:~/rk3308/buildroot/package/libupnp$
sch@SYS3:~/rk3308/buildroot/package/libupnp$ vi libupnp.mk
libupnp
<u>LIBUPNP_VERSION</u> = 1.6.21

<u>LIBUPNP_SOURCE</u> = libupnp-<u>$(LIBUPNP_VERSION</u>).tar.bz2

<u>LIBUPNP_SITE</u> = http://downloads_sourceforge.net/project/pupnp/pupnp/libUPnP2
LIBUPNP_CONF_ENV = ac_cv_lib_compat_ftime=no
LIBUPNP_INSTALL_STAGING = YES
LIBUPNP_LICENSE = BSD-3c
LIBUPNP_LICENSE_FILES = LICENSE
$(eval_$(autotools-package))
~
ระเพราะระการวงกานกานกบบเ/package/gmm ender-resurrect.
sch@SYS3:~/rk3308/buildroot/package/gmrender-resurrect$ vi gmrender-resurrect.mk
# gmrender-resurrect
GMRENDER_RESURRECT_VERSION = 33600ab663f181c4f4f5c48aba25bf961760a300 GMRENDER_RESURRECT_SITE = $(call_github,hzeller,gmrender-resurrect,$(GMRENDER_RESURRE # Original distribution does not have default configure,
# so we need to autoreconf:
GMRENDER_RESURRECT_AUTORECONF = YES
GMRENDER_RESURRECT_LICENSE = GPL-2.0+
GMRENDER_RESURRECT_LICENSE_FILES = COPYING
GMRENDER_RESURRECT_DEPENDENCIES = gstreamer1 libupnp
$(eval $(autotools-package))
```

4.1.2 配置

编译之前按照以下步骤进行配置:

1. 设置环境变量,使用source buildroot/build/envsetup.sh

```
sch@SYS3:~/rk3308$
sch@SYS3:~/rk3308$ source buildroot/build/envsetup.sh
You're building on Linux
Lunch menu...pick a combo:
1. rockchip_rk3308_release
rockchip_rk3308_debug
3. rockchip_rk3308_robot_release
4. rockchip_rk3308_robot_debug
5. rockchip_rk3308_mini_release
rockchip_rk3308_pcba
7. rockchip_rk3326_release
8. rockchip_rk3326_debug
rockchip_rk3308_recovery
Which would you like? [1] 1 -
#TARGET_BOARD=rk3308
#BUILD_TYPE=64
#OUTPUT_DIR=output/rockchip_rk3308_release
#CONFIG=rockchip_rk3308_release_defconfig
                /home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_rk3308_re
   GEN
# configuration written to /home/sch/rk3308/buildroot/output/rc
sch@SYS3:~/rk3308$
 2. 配置menuconfig
                        to start the burns or try make help .
sch@sys3:~/rk3308$ make menuconfig
umask 0022 && make -C /home/sch/rk3308/buildroot 0=/home/sch/rk3308/buildroot/output/roc
GEN /home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_rk3308_release/Makefile
 /home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_rk3308_release/.config - Buildroot 2018.02-r
                                                                             - Buildroot 2018.02-rc3-00079-<u>c</u>
      Arrow keys navigate the menu. Enter> selects submenus ---> (or empty submenus --- excludes a feature. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Leger
                                                                           Target options --->
Build options --->
Toolchain _--->
                                                                           System configuration --->
                                                                           Kérnel
                                                                          Target packages --->
                                                                           Pilesystem images
                                                                           Boot loaders
                                                                                              _->
                                                                          Host utilities --->
Legacy config options --->
```

```
-*- BusyBox
(board/rockchip/rk3308/busybox.config) BusyBox configurat
      Additional BusyBox configuration fragment files
      Show packages that are also provided by busybox
      Enable SELinux support
      Individual binaries
      Install the watchdog daemon startup script
    rockchip BSP packages
    Audio and video applications
Compressors and decompressors
    Debugging, profiling and benchmark --->
    Development tools
    Filesystem and flash utilities
    Fonts, cursors, icons, sounds and themes --->
    Graphic libraries and applications (graphic/text) ---
    Hardware handling
    Interpreter languages and scripting --->
    Libraries
    Mail
    Miscellaneous
    Networking applications
    Package managers
    Real-Time -
    Security
              --->
    Shell and utilities
    System tools
    Text editors and viewers --->
            bellag10
            dvblast
            dvdauthor
            dvdrw-tools
          ] espeak
            faad2
            ffmpeg
            ffmpeg3 --->
            flac
            flite
          '] gmrender-resurrect
          ] gstreamer 0.10
            gstreamer 1.x
              enable unit test libraries
enable command-line parser
              enable tracing subsystem
              enable gst-debug trace support
              enable plugin registry
install gst-launch & gst-inspect
              qstreamer1-mm
              gst1-plugins-base --->
gst1-plugins-good --->
gst1-plugins-bad --->
              gst1-plugins-ugly --->
gst1-libav
               qst1-rtsp-server
                ** gst1-validate depends on python ***
               *** gst1-vaapi needs udev /dev management and a toolch
               *** gst-omx requires a OpenMAX implementation ***
        [ ] jack2
                 kodi needs python w/ .py modules, a udlibc or glibc
             *** kodi needs an OpenGL EGL with either an openGL or an
            lame
            madplay
          ] mimic
             *** miraclecast needs systemd and a glibc toolchain w/ t
            mjpegtools
            modplugtools
        T(+)
                <select>
                             < Exit >
                                          < Help >
                                                        < Save >
                                                                     < Loa
```

```
Enter a filename to which this configuration should be saved as an alternate. Leave blank to abort.

buildroot/output/rockchip_rk3308_release/.config
```

保存config之后还不能编译,需要使用make savedefconfig导出配置:

```
sch@SYS3:~/rk3308$ make savedefconfig
umask 0022 && make -C /home/sch/rk3308/buildroot 0=/home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_rk3308_rel
GEN /home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_rk3308_release/Makefile
sch@SYS3:~/rk3308$
```

成功导出配置后我们可以相关的编译,请参考4.1.3。

4.1.3 编译

1. 如果没有编译过,请使用build.sh进行全编译

```
sch@SYS3:~/rk3308$
sch@SYS3:~/rk3308$ ./build.sh
You're building on Linux
Lunch menu...pick a combo:
1. rockchip_rk3308_release
rockchip_rk3308_debug
rockchip_rk3308_robot_releas
rockchip_rk3308_robot_debug
rockchip_rk3308_mini_release
6. rockchip_rk3308_pcba
rockchip_rk3326_release
rockchip_rk3326_debug
rockchip_rk3308_recovery
Which would you like? [1] rockchip_rk3308_release rockchip_rk3308_release
#TARGET_BOARD=rk3308
#BUILD_TYPE=64
#OUTPUT_DIR=output/rockchip_rk3308_release
```

全编译之后,会在IMAGE目录下生成一个子目录IMAGE\RK3308-EVB-DMIC-I2S-V10_20180515.1456_RELEASE_TEST\IMAGES,该目录下包含了RK3308所需要的全部IMG,如下图:

3称	修改日期	类型	大小
⊕ boot.img	2018/5/15 14:59	光盘映像文件	7,832 KB
📵 cfg.img	2018/5/15 14:59	光盘映像文件	2,660 KB
📵 data.img	2018/5/15 14:59	光盘映像文件	12,581 KB
📵 kernel.img	2018/5/15 14:59	光盘映像文件	7,599 KB
MiniLoaderAll.bin	2018/5/15 14:59	FTE Binary Expo	255 KB
parameter.txt	2018/5/15 14:59	文本文档	1 KB
i resource.img	2018/5/15 14:59	光盘映像文件	229 KB
rk3308_loader_v1.11.101.bin	2018/5/15 14:59	FTE Binary Expo	255 KB
rk3308_loader_v1.20.101.bin	2018/5/15 14:59	FTE Binary Expo	251 KB
🔝 RkEcho.apk	2018/5/15 14:59	Android 程序安	6,506 KB
i rootfs.img	2018/5/23 10:29	光盘映像文件	38,488 KB
toolsconfig	2018/5/15 15:02	文件	6 KB
📵 trust.img	2018/5/15 14:59	光盘映像文件	4,096 KB
📵 uboot.img	2018/5/15 14:59	光盘映像文件	4,096 KB
update.img	2018/5/15 14:59	光盘映像文件	70,155 KB

如果系统有全编译过,我们可以使用make gmrender-resurrect-rebuild只编译gmrender-resurrect及其相关库。

```
sch@SYS3:~/rk3308$
sch@SYS3:~/rk3308$ make gmrender-resurrect-rebuild
umask 0022 && make -C /home/sch/rk3308/buildroot o=\text{home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_rk3}
rm -f /home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_rk3308_release/build/gmrender-resurrect-33600ab6
parter="resurrect-33600ab663f181c4f4f5c48aba25bf961760a300">parter=resurrect-33600ab63f181c4f4f5c48aba25bf961760a300 Building
parter="resurrect-33600ab663f181c4f4f5c48aba25bf961760a300">parter=resurrect-33600ab63f181c4f4f5c48aba25bf961760a300 Building
parter="resurrect-33600ab663f181c4f4f5c48aba25bf961760a300">parter=resurrect-33600ab663f181c4f4f5c48aba25bf961760a300
/usr/bin/make all-recursive
making all in src
(echo "#define GM_COMPILE_VERSION \"2018-05-25_ffc096c\"" > git-version.h-new; \
cmp -s git-version.h git-version.h-new || cp git-version.h-new git-version.h; \
rm git-version.h-new)
making all in data
make[4]: Nothing to be done for 'all'.

>>>> gmrender-resurrect 33600ab663f181c4f4f5c48aba25bf961760a300 Installing to target
```

gmrender-resurrect单独编译完成之后, 需要使用make命令来生成rootfs。

```
make[4]: Nothing to be done for 'install-data-am'.

sch@sys3:~/rk3308$
sch@sys3:~/rk3308$
sch@sys3:~/rk3308$
sch@sys3:~/rk3308$
make umask 0022 && make -C /home/sch/rk3308/buildroot O=/home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_r

>>> Finalizing target directory

"Check files that are touched by more than one package
./support/scripts/check-uniq-files -t target /home/sch/rk3308/buildroot/output/rockchip_rk3308.

warning: target file "./usr/include/uppp/puppsftring.h" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/share/info/dir" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/share/info/dir" is touched by more than one package: ['rwarning: target file "./usr/share/info/dir" is touched by more than one package: ['rypress_bsa', 'a warning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['rypress_bsa', 'a warning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['lwarning: target file "./usr/sbin/lacest" is touched by more than one package: ['libupn warning: target file "./usr/lib/libthreadutil.so" is touched by more than one package: ['libupn warning: target file "./usr/lib/libthreadutil.so" is touched by more than one package: ['libupn warning: target file "./usr/lib/libtmring.so.2" is touched by more than one package: ['libupn warning: target file "./usr/lib/libtmring.so.2" is touched by more than one package: ['libupn warning: target file "./usr/lib/libtmring.so.2" is touched by more than one package: ['libupn warning: target file "./usr/lib/libtmring.
```

生成的rootfs在buildroot\output\rockchip_rk3308_release\images\rootfs.squashfs, 用该文件替换掉IMAGE\RK3308-EVB-DMIC-I2S-V10 20180515.1456 RELEASE TEST\IMAGES\rootfs.img。

RK3308-EVB-DMIC-I2S-V10_20180515.1456_RELEASE_TEST该文件夹是自动生成的,请以当时生成的文件夹为准。

编译完成之后,我们就可以烧写代码进行运行了,请参考4.2运行。

4.2 运行

使用工具tools\windows\AndroidTool\AndroidTool_Release\AndroidTool.exe将生成的BIN烧写到RK3308当中:



烧写完成后启动RK3308。

如果SDK开机自动启动DLNA,请参考4.3测试DLNA的功能。

如果SDK开机没有自动启动DLNA,需要按如下方式手动启动DLNA(前提是已经连接网络,否则DLNA 会启动失败)

```
# gmediarender -f rk3308
gmediarender 0.0.7-git started [ gmediarender 2018-05-25_ffc096c (libupnp-1.6.21; glib-2.54.2; gstreamer-1.12.4) ].
Logging switched off. Enable with ->logfile=<filename> (e.g. --logfile=/dev/stdout for console)
Ready for rendering.
```

看到Ready for rendering说明启动成功等待手机连接(rk3308将作为DMR的名称被手机看到),接下来的步骤请参考4.3

4.3 测试

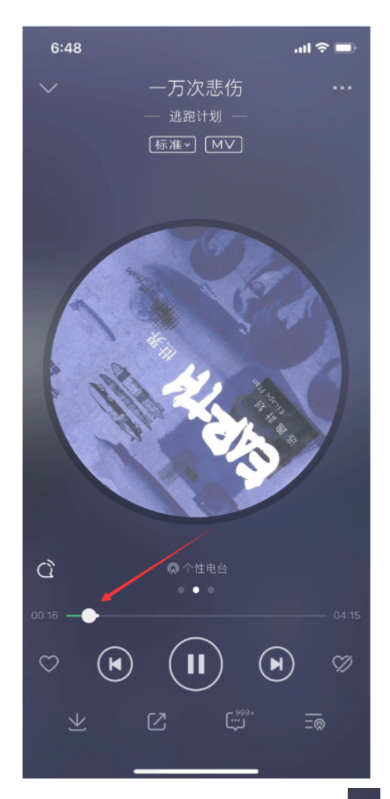
将手机接入局域网(需要和RK3308同一个网段),打开手机QQ播放器,选择一首歌曲。



看到上图红色箭头指定的图标,点击打开如下图:



将会出现rk3308, 选择后这首歌曲将被推送到RK3308上,手机进入显示播放的进度条:



播放的过程中,你可以调节音量,切换上下曲,再次单击 可以看到当前播放设备是RK3308,如下图:

