# Rockchip

EQ\_DRC 工具

发布版本:1.2

日期:2018.06

## 前言

#### 概述

本文档主要介绍RK3308的语音音效实时调整插件——EQ\_DRC插件和对应的调参工具——EQ\_DRC工具,使用该工具可以实时调整板端的各类音频参数,通过实例介绍EQ\_DRC调参工具的使用方法和注意事项。

### 产品版本

芯片名称	版本
RK3308	RK3308_EQ_DRC_TOOL_V1.2

### 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

日期	版本	作者	修改说明
2018.05	V1.1	Cherry.Chen	初稿
2018.06	V1.2	Cherry.Chen	添加 EQ_DRC 使用说明

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,福州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 ② 2018 福州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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园 A 区 18 号

网址:www.rock-chips.com客户服务电话:+86-591-83991906客户服务传真:+86-591-83951833客户服务邮箱:www.rock-chips.com

## <u>目录</u>

EQ D	RC 使用说明	. 1-1
2.1	概述	. 2-1
2.2	重要概念	. 2-1
2.3	工具介绍	. 2-2
2.4	调参工具使用步骤	. 2-2
附录—	一工具界面对应参数说明	. 3-5
3.1	功能索引模块对应参数	. 3-5
3.2	使能模块对应参数	. 3-5
	1.1 1.2 1.3 EQ_D 2.1 2.2 2.3 2.4 附录一 3.1 3.2	2.2 重要概念         2.3 工具介绍         2.4 调参工具使用步骤         附录——工具界面对应参数说明         3.1 功能索引模块对应参数

## 插图目录

图 1.1	eq_drc 单通道配置	1-1
图 1.2	eq_drc 双通道配置	1-1
图 2.1	EQTool 图形界面	2-2
图 2.2	板端播放声音信号示例	2-2
图 2.3	Public_Param 设置	2-3
图 2.4	获取当前板端对应参数	2-3
	10EQ 参数设置示例	
图 2.6	参数设置到板端示例	2-4
	板端打印设置成功 log	
图 3.1	功能索引模块界面	3-5
	使能模块示界面	
图 3.3	调参模块公共参数界面	3-6
图 3.4	调参模块 10EQ 界面	3-7
图 3.5	调参模块 DRC 界面	3-7
图 3.6	调参模块 Limter 模块界面	3-9

## <u>表格目录</u>

表 1.1	EQ_DRC 调参支持采样率和声道	1-1
表 2.1	功能索引模块对应参数说明	3-5
表 3.2	使能模块对应参数说明	3-5
表 3.3	10EQ 参数说明	3-7
表 3.4	DRC 参数说明	3-7
表 3.5	Limter 参数说明	3-9

Rockchip 开发指南 EQ\_DRC 使用说明

## 1 EQ\_DRC 使用说明

### 1.1 支持范围

目前 SDK 中 EQ\_DRC 功能支持的音频采样率和声道如下表:

采样率	单通道	双通道
8000	支持	支持
16000	支持	支持
32000	支持	支持
44100	支持	支持
48000	支持	支持

表 1.1 EQ\_DRC 调参支持采样率和声道

#### 1.2 asound.conf 配置

根据实际使用场景来配置 ladspa 模块,根据实际通道数来配置该文件,如下图 1 和图 2 分别为单双通道的配置文件。

图 1.1 eq\_drc 单通道配置

图 1.2 eq\_drc 双通道配置

### 1.3 使用示例

在播放音频的时,添加参数-D plug:ladspa 使能 EQ\_DRC 功能,例如:

aplay -D plug:ladspa /data/test.wav

Rockchip 开发指南 EQ\_DRC 工具

## 2 EQ\_DRC 工具

### 2.1 概述

EQ\_DRC 工具(Equalizer & Dynamic Range Control Tool)是语音均衡器和动态范围规划调参工具——以下简称 EQTool。使用该工具可以在线调试各类音频参数,适用于 RK3308。

### 2.2 重要概念

#### [Samplerate]

声音采样率,通俗的讲采样频率是指计算机每秒钟采集多少个信号样本。单位: Hz

#### 【ChannelNum】

声道数,是指声音在播放时在不同空间位置回放的相互独立的音频信号,声道数就是声音播放时相应的扬声器数量。

#### 【Gain】

增益,调节信号强度。

#### [EQ]

Equalizer 均衡器,它的作用就是调整各个频段的增益值。10EQ表示将声音信号分为十个频段,分别对各个频段进行 Gain 值调整,同理,8EQ表示将声音信号分为八个频段,分别对各个频段进行增益调整。

#### [DRC]

Dynamic range control, 动态范围规划。用于音频输出的柔和压限。

Rockchip 开发指南 EQ\_DRC 工具

### 2.3 工具介绍



图 2.1 EQTool 图形界面

图 1.1 为 EQTool 的图形界面。如图所示,EQTool 主要分为四个部分:

- ▶ 第1部分为功能索引,可以快速的索引不同的声道的 EQ/DRC 进行调参;
- 》 第 2 部分为各个模块的使能开关及全局增益调整模块, ON 表示对应功能使能打开, OFF 表示关闭;
- ▶ 第3部分为调参模块,调参模块有四个子模块:公共参数调整模块,10EQ调参模块, DRC调参模块,8EQ调参模块,可以根据对应的子模块进行调参。
- ▶ 第4部分为设置模块,选择不同的按钮对应不同的功能设置。

### 2.4 调参工具使用步骤

Step1: 烧写固件,确认板子处于 ADB 模式且与电脑相连;

Step2:在板端播放声音信号;

例:如图 1.2 表示板端播放 48000Hz,双声道声音信号。

```
# aplay tmp/test_48k_2ch_16bit_500hz_5000hz.wav
playback v3 !!!
playback wav !!!
playback go count = 11520156
Playing wAVE 'tmp/test_48k_2ch_16bit_500hz_5000hz.wav' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 48000 Hz, Stereo
```

图 2.2 板端播放声音信号示例

**Step3**: 在 PC 端打开 EQTool.exe;

**Step4**:设置 Public\_Param,填写需要调整的对应 Samplerate 和 ChnnelNum;不同的 Samplerate 和 ChannelNum 对应不同的参数,需要确认 Public\_Param 是否与当前要调整的声音信号一致。

例:如图 1.3,设置 Samplerate=48000, ChannelNum=2,并点击 Reset 保存。

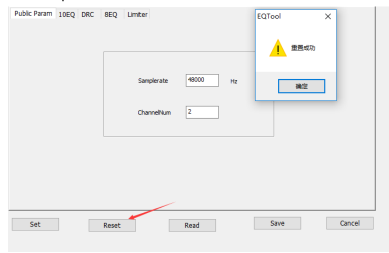


图 2.3 Public\_Param 设置

Step5(建议,该步骤可以不执行):读取当前使用 EQ\_DRC参数。

例: 如图 1.4, 获取当前板端对应参数, 基于当前参数调整 EQ\_DRC 参数。

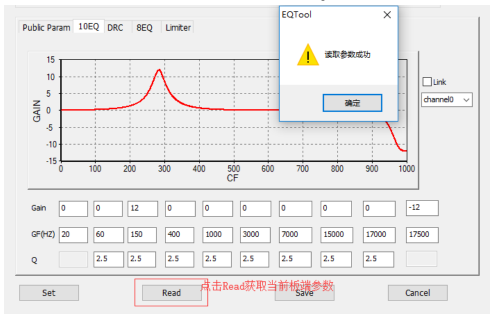


图 2.4 获取当前板端对应参数

Step6: 选取对应模块进行参数调整,详细参数意义参考 1.3 节。

例:如图 1.5 表示当前调整 48000Hz,双声道声音信号的 10EQ 模块参数,在图 1.4 参数的基础上,调整中心频率为 400Hz 的频段增益为 12db。

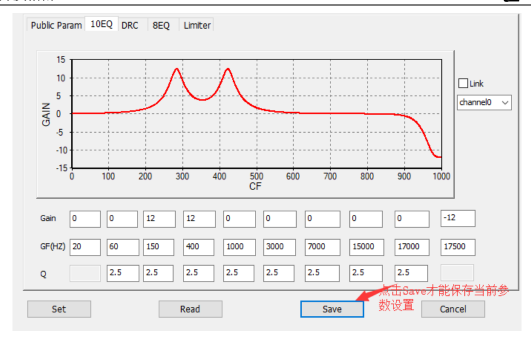


图 2.5 10EQ 参数设置示例

Step7: 点击 Set 可将当前参数设置到板端,并实时听到调音效果。

例: 表示将参数设置到板端,EQ 工具显示设置成功(图 1.6),同时,串口 log 打印"modified the param succedd!!!",表示新的参数设置成功(图 1.7)。

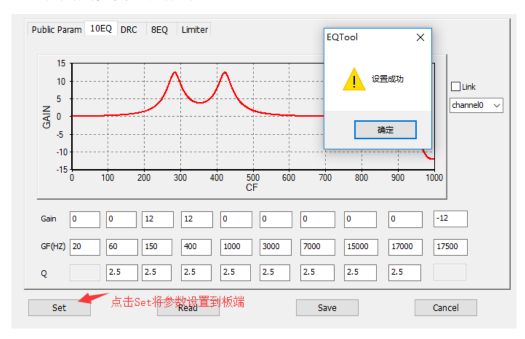


图 2.6 参数设置到板端示例

```
# aplay tmp/test_48k_2ch_16bit_500hz_5000hz.wav
playback v3 !!!
playback wav !!!
playback go count = 11520156
Playing WAVE 'tmp/test_48k_2ch_16bit_500hz_5000hz.wav' : Signed 16 bit Little Endian, Rate 48000 Hz, Stereo
modified the param succedd!!!
```

图 2.7 板端打印设置成功 log

注:如果 EQTool 没有显示设置成功,请确实板子是否和电脑正确连接如果板端没有打印设置成功 log,请确认 Public\_Param 参数设置是否与当前播放声音一致。

## 3 附录——工具界面对应参数说明

## 3.1 功能索引模块对应参数

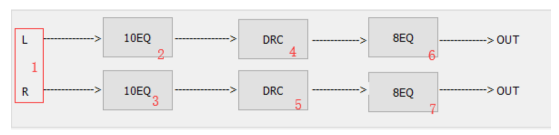


图 3.1 功能索引模块界面

表 2.1 功能索引模块对应参数说明

参数名称	默认值	描述
		左右声道索引
L/R	NULL	L:左声道(channel0)
		R:右声道(channel1)
		10 段 EQ 快速索引
		图 2.1 中, 2 按钮快速索引到
10EQ	NULL	channel0 的 10 段 EQ 调参模块;
		3 按钮快速索引到 channel1 的 10
		段 EQ 调参模块
		DRC 快速索引
		4 按钮能够快速索引到 channel0
DRC	NULL	的 DRC 调参模块;
		5 按钮能够快速索引到 channel1
		的 DRC 调参模块;
		8 段 EQ 快速索引
		6 按钮快速索引到 channel0 的 8
8EQ	NULL	段 EQ 调参模块;
		7 按钮快速索引到 channel1 的 8
		段 EQ 调参模块

### 3.2 使能模块对应参数

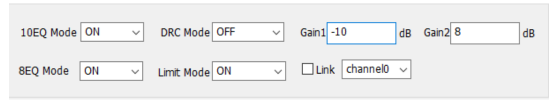


图 3.2 使能模块示界面

表 3.2 使能模块对应参数说明

参数名称	默认值	描述
10EQ Mode	ON	10 段 EQ 功能使能 ON 开启,OFF 关闭

DRC Mode	OFF	DRC 功能使能
DRC Mode	OFF	ON 开启,OFF 关闭
SEO Modo	ON	8 段 EQ 功能使能
8EQ Mode	ON	ON 开启,OFF 关闭
Cain1	-10	左/右声道施加前增益,单位是
Gain1		dB
Gain?	Gain2 8	左/右声道施加后增益,单位是
Gairiz		dB
Link	不选择	关联左右声道,即调参的时候
		左右声道关联调整,否则,表
		示左右声道独立调整

### 3.3 调参模块对应参数

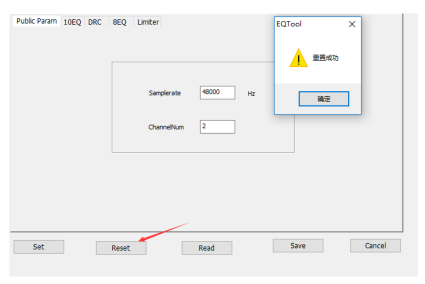
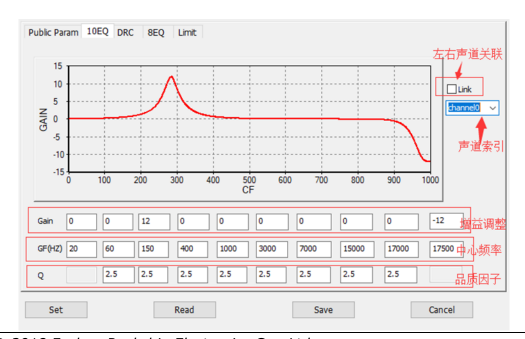


图 3.3 调参模块公共参数界面

Samplerate: 采样率设置 ChannelNum: 声道数设置



#### 图 3.4 调参模块 10EQ 界面

表 3.3 10EQ 参数说明

参数名称	默认值	描述
		左右声道关联,选中该选项,
Link	        不选择	表示调整其中一个声道的
LIIIK	1、25年	10EQ 参数,另外一个声道参
		数相应调整
		10段 EQ 调整对应频段的中心
CE(II-)		频率,中心频率的调整受限于
GF(Hz)		奈奎斯特采样定理,取值范围
		为 0 <gf≤samplerate 2<="" td=""></gf≤samplerate>
		每段 EQ 对应的调整增益值,
Gain	0	取值范围为-12dB≤Gain≤
		12dB
		品质因子是无量纲的参数,是
Q	2.5	比较系统振幅衰减的时间常数
	2.5	和振荡周期后的结果。取值范
		围为 Q≥0.5

注意:对声音信号进行 10EQ 和 DRC 处理之后,再利用 8EQ 对声音信号进行微调,对声音信号进行进一步的修正。8EQ 调参模块示意图如图 1.9 所示,其中,8EQ 调参与 10EQ 调参的唯一区别就是它只将声音频段分为 8 段。所以 8EQ 各个参数意义可以参考 10EQ 调参。

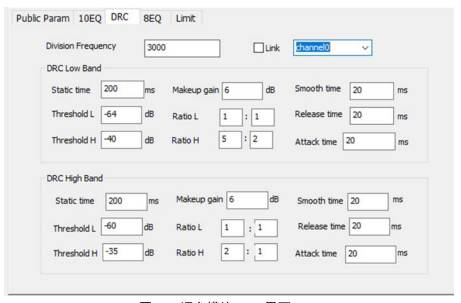


图 3.5 调参模块 DRC 界面

表 3.4 DRC 参数说明

The second secon		
参数名称	默认值	描述
Link	不选择	左右声道关联,选中该选项, 表示调整其中一个声道的 DRC 参数,另外一个声道参数相应 调整

Division Frequency	3000	两子带的分界频率,单位 Hz, 调 节 范 围 : 0 < Division Frequency < 采样率/2
DRC Low Band	NULL	设定的是低频子带的 DRC 参数
DRC High Band	NULL	设定的是高频子带的 DRC 参数
Static time	200	计算输入信号 RMS 值的统计 时间,单位是 ms, Static time>0;
Makeup gain	6	输出的整体音轨上施加固定值 的补偿增益,单位是 dB, 0 <= Makeup gain <= 20dB;
Threshold L	Low Band:-64 High Band:-60	输入信号能量低于该阈值时, DRC 开始压缩(提高输出增 益),单位是 dB;
Ratio L	1:1	输入信号能量低于阈值 Threshold L时的压缩比例,例如Ratio L=4:1意味着,如果输入在阈值以下4dB时,输出在阈值以下1dB;注意Ratio L的分子与分母都是正整数,且分子大于等于分母;
Release time	20	输入信号能量低于阈值 Threshold L时,增大增益到 Ratio L 所决定的级别的变化 速率,单位是ms,定义为增益 增大 10dB 所用的时间, Release time>0;
Threshold H	Low Band:-40 High Band:-35	输入信号能量高于该阈值时, DRC 开始压缩(降低输出增益),单位是 dB; 90.3087dB < Threshold L < Threshold H < 0dB
Ratio H	Low Band: (5:2) High Band: (2:1)	输入信号能量高于阈值 Threshold H时的压缩比例,例如 Ratio H=4:1 意味着,如果输入在阈值以上 4dB时,输出在阈值以上 1dB;注意 Ratio H 的分子与分母都是正整数,且分子大于等于分母
Attack time	20	输入信号能量高于阈值 Threshold H时,降低增益到 Ratio H所决定的级别的变化 速率,单位是ms,定义为增益

-10 CITCH / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		
		降低 10dB 所用的时间,
		Attack time>0
Smooth time	20	于能量处于非压缩段的语音
		段,而其前一段语音处于压缩
		段(低于 Threshold L 或高于
		Threshold H)的情况下,施
		加的增益恢复至 OdB(不再压
		缩)的变化速率,单位是 ms,
		定义为增益改变 10dB 所用的
		时间,Smooth time>0

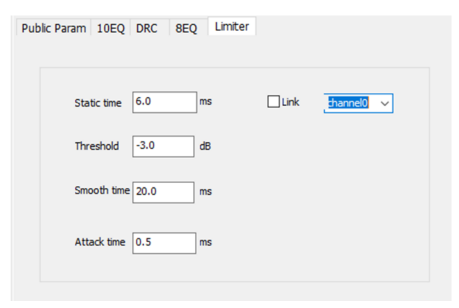


图 3.6 调参模块 Limter 模块界面

表 3.5 Limter 参数说明

参数名称	默认值	描述
Static time	6	计算输入信号 RMS 值的统计
		时间,单位是 ms,0 < Attack
		time < 20ms;
Threshold	-3	输入信号能量高于该阈值时,
		Limiter 开始限制输出幅度,单
		位是 dB,-12dB <=
		Threshold <= -1dB
Attack time	0.5	输入信号能量高于阈值
		Threshold 时,降低增益到
		Limiter 的压缩比例(60:1)
		所决定的级别的变化速率,单
		位是 ms,定义为增益降低
		10dB 所用的时间, 0 <
		Attack time < 10ms,建议
		Limiter 的 Attack time 设定
		得足够快。

		对于能量不高于 Threshold 的
		语音段,而其前一段语音高于
		Threshold 的情况下,施加的
Smooth time	20	增益恢复至 0dB (不再限幅)
		的变化速率,单位是 ms,定义
		为增益改变 10dB 所用的时
		间,Smooth time>0。