Atitt music dvc app tech

目录

[1. dvc 1](#_Toc32136)

[1.1. Spkr ,,低音炮 1](#_Toc27576)

[1.2. earphone 1](#_Toc894)

[1.3. 声卡 1](#_Toc27932)

[1.4. Mp3 plaYer 1](#_Toc21921)

[1.5. 功率放大器（功放） 1](#_Toc17254)

[1.6. Music 频谱灯 3](#_Toc32206)

[1.7. 话筒 3](#_Toc5725)

[2. App 3](#_Toc15496)

[2.1. Player no ad,,hibi player 3](#_Toc25840)

[2.2. Eq pop dj 3](#_Toc7087)

[2.3. 频谱 显示win media player ,,music visual 3](#_Toc9596)

[2.4. 频谱分析app spek 3](#_Toc1058)

[2.5. Edit 铃声编辑软件 kuwo ring maker 3](#_Toc8571)

[2.6. 听力频率测试 kuwo app tool 3](#_Toc21825)

[3. Tech 3](#_Toc12141)

[3.1. Flac mp3 320kbps lossless 3](#_Toc13734)

[3.2. Bluetooth spkr 3](#_Toc17714)

[3.3. 频谱分析spek 3](#_Toc20119)

[3.4. MIDI音乐 3](#_Toc28222)

# 音响设备它都包括哪些设备

音响设备引由音源（音乐播放设备、拾音设备即话筒）、控制设备（模拟或版数字权调音台）、音频处理器（以前都是用效果器、均衡器、压限器、分频器、信号分配器、延时器等周边设备，现在还有集成以上各功能的的数字式系统控制器）、功率放大器（功放）、音箱组成。  
设备构成：  
1、音源（音乐播放设备、拾音设备即话筒）  
2、控制设备（模拟调音台、数字调音台、数字音频媒体矩阵、AV数字管理中心）  
3、周边设备（处理器、均衡器、压限器、分频器、激励器、延时器、效果器、反馈抑制器）  
4、还原设备（音箱或扬声器系统、功率放大器，即功放）。  
5、连接线(以上设备由各种类型不同的线材、电缆串接在一起，组成统一音响系统使用。)  
音响设备对使用者有很高的要求，对各种器材的功能和

# dvc

## Spkr ,,低音炮

## earphone

## 声卡

## Mp3 plaYer

## 功率放大器（功放）

主要是将音源器材输入的较微弱信号进行放大后产生足够大的电流去推动扬声器进行声音的重放。功率放大器的种类有很多，按功能可分为前级与后级。

4、后级放大器

后级实现电压和电流的放大，目标为输出足够强大的电流驱动音箱或耳机。放大电路所使用的器件，可以是电子管或者是晶体管，使用电子管制造的功放俗称“胆机”，使用晶体管则俗称“石机”，也可两种元件混合采用。

5、扬声器（音箱）

音箱是一套音响器材的发声部位，音源最终的声音依靠音箱来表现，音响器材重放声的优劣完全靠音箱去表达，因此音箱在音响器材中有着举足轻重的作用。

## Music 频谱灯

## 话筒

# App

## Player no ad,,hibi player

## Eq pop dj

## 频谱 显示win media player ,,music visual

## 频谱分析app spek

## Edit 铃声编辑软件 kuwo ring maker

## 听力频率测试 kuwo app tool

# Tech

## Flac mp3 320kbps lossless

## Bluetooth spkr

## 频谱分析spek

## MIDI音乐