

网易云音乐提供了多种音质选择，从MP3大众普及到早期的FLAC无损，再到C、OGG、DSD等，大有挑选便利。本文就网易云音乐音质进行解析揭开音乐真实的面纱，以让网友了解音质真实情况。

今天我们就来解读网易云音乐的音质，真实一窥，揭开音乐真实的面纱！

1. MP3：大众的音质

MP3的编码技术是为了将音频文件压缩到小，提供的欣赏音质而设计的格式，能够节省磁盘空间，是目前广泛使用的音频文件格式，也是一般网络歌曲的格式。

2. C：Apple音质

C(Advanced Audio Coding)是MPEG-2及MPEG-4系列中定义的数据编解码技术的新一代编解码算法的统称。C的普及也得益于苹果，从iPod、iPhone、iPad等IOS系统设备被普遍使用，C被广泛应用。

3. OGG：大厂的青睐

OGG文件格式是一种新的声音格式，速度快，比其他格式更省空间，而且容易上手，在10年前就开始被网络上的工程师和电影制作人所采用，是当今新兴的音频技术之一。

4. FLAC：早的无损音质

Free Lossless Audio Codec，简称FLAC，是基于无损压缩算法的、以损耗声音文件为目标格式的一种音频编码格式，由作曲家、音频工程师和程序员于2000年，在许多音频网站被广泛使用，是无损音频类型受欢迎的格式之一。

5. DSF/DSD：高清音质

DSD，全称是Direct Stream Digital（直流数字流），是由索尼和Philips合作推出的一种高清音频文件格式，采用不同的采样率，FLAC比它更快，更具有扩展性，它具有无振动采样和低噪声的特点，近几年也正越来越受网友的欢迎。

6. APE：动态范围更大的音质

APE(Monkey's audio)是一种无损无损编码技术，可以实现CD的音频文件，高可以达到比CD更好的音质高清，动态范围更大、更真实。由于APE格式的压缩比为5

: 1~8 : 1 , 压缩时间比MP3编码要长 , 所以也受到不少网友的喜爱。

7. WV : 知名的无损音质

WV文件是一种专为无损压缩而设计的音频文件 , 它使用特殊的压缩算法 , 具有较高的稳定性 , 且携带不同参数 , 可以定制不同比特率 , 非常灵活 , 是很多网络骚扰及要求较高的歌曲母带的。

8. MP4 : 现代音频格式

MP4文件通常有音频和视频 , 而只有音频的文件称为M4A , 该文件是基于MP4/C的音频文件 , 可以提供高品质的音频 , 也是苹果的母带格式 , 但是由于压缩的比例高 , 较差 , 苹果更喜欢使用ALAC格式。

9. WMA : 多媒体音频文件格式

WMA是Windows Media Audio的简称 , 也是微软出品的多媒体音频文件格式 , 它采用的是经典的基于MP3的编码技术 , 能够提供不错的音质及小文件大小 , 但由于其设计主要针对视频播放 , 因此音频效果一般 , 受到不多人欢迎。

10. WAV : 原生的格式

WAV格式也叫做WAVE音频 , 它是微软所推出的一种用于存储音频文件的格式 , 是一种原始无损编码格式 , 它可以将光盘及磁带中的音乐或声音文件完整地复制死 , 拥有纯粹的原始声音品质 , 是有要求的专业录音棚中专业的录音文件格式。

以上就是关于网易云音乐音质的解析 , 不同的音质有着不同的应用场景 , 网友可以根据自己的需求自行选择的音质 , 以享受真正的音乐体验。只要理解音乐音质的概念 , 发现自己当前使用的音质很可能并不 , 就可以轻松鉴别出高的音乐作品。本文的目的是为了让网友们更好地了解网易云音乐中不同音质的含义 , 看出实际的差异 , 在选择更的音乐时能够考虑更全面 , 这样也能够更好地提升聆听音乐的体验。