

音频量化比特率一般为多少—44.1KHz..16bit进行立体声（双声道取样）音频比特率是多少？-股识吧

一、CD音频格式采用的采样频率为44.1KHz，量化的值用2字节表示，立体声双声道，7分钟的数据量为多少MB？

大概75~80MB左右。

其文件大小的计算方式为：WAV格式文件所占容量(KB) = (取样频率 X 量化位数 X 声道) X 时间 / 8 (字节 = 8bit)

【具体计算不必了解，只需记住每分钟文件大小大概为10mb。
】

二、44.1KHz..16bit进行立体声（双声道取样）音频比特率是多少？

一般一首不到5分钟的歌要40m左右。

。

。

你这个不超过10m，大概8m吧

三、音频的比特率最大是多少

最大年夜768再小的也没问题但大年夜了就会出问题

四、音频文件最高比特率是多少

CD的比特率是比较高的达到1411Kbps，还有更高的高清音频，一首歌几百兆大小的，那种比特率更高，但一般人不会去听

五、一般DVD转RMVB 音频的码率设置为多少比较合适?

参考文档

[下载：音频量化比特率一般为多少.pdf](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[下载：音频量化比特率一般为多少.doc](#)

[更多关于《音频量化比特率一般为多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/38487884.html>