

关于抖音的问题？1抖音是什么2为什么有些人唱歌的时候会有抖音3抖

??我们可以以相差半度的两个音阶，用 [a]声进行练习。例如C大调中E和F(即m和f)刚好相差半音，尝试不断[a]出mfmfmfmf.....，且越唱越快，便能产生以m为中心的颤音。 第二节：颤音带来的效果 颤音易于掌握而效果又显注，特别是处理延长音方面，纯粹的拉长，会使声音又直又呆板，用颤音则可令声音松弛、活泼生动，令乐曲的色彩更丰富，音色更圆润悦耳；若能配合其它腔体的共鸣晒茫□阅燦a生余音袅袅，绕梁三日的动人歌声。

关于抖音的问题？1抖音是什么2为什么有些人唱歌的时候会有抖音3抖

抖音的算法：第一，冷启动流量池曝光，抖音会随机给每个短视频分配一个平均曝光量的冷启动流量池；第二，数据挑选，抖音会从这100万个短视频的1000次曝光，分析点赞、关注、评论、转发等各个维度的数据，从中再挑出各项指标超过10%的视频，每条再平均分配10万次曝光。然后再去看哪些是点赞、关注、转发、评论是超过10%的，再滚进下一轮更大的流量池进行推荐；所以你发的前几个视频就很重要，内容要优质垂直，发布前先养一波号，然后通过互动回复评论等方式提高权重。其实还有很多底层逻辑和方法，在这我就不一一列举了，建议你可以了解下销派，我都是从那学的，很全面实用。