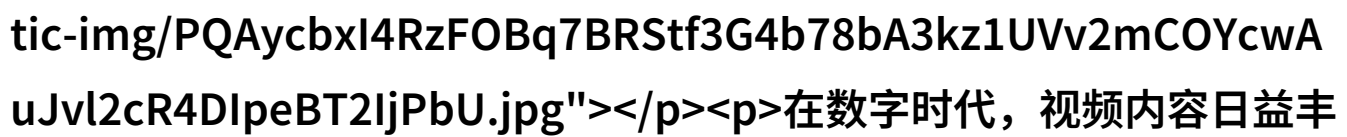


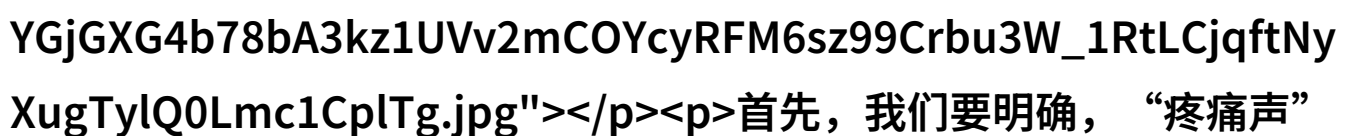
# 视频软件带有疼痛声效创造沉浸式体验的

为什么选择亏亏的视频带疼痛声的软件？

在数字时代，视频内容日益丰富多样，各种类型的软件层出不穷。其中，一些软件提供了独特的声音效果，让观看体验更加生动。这类软件中，有一款名为“亏亏”的产品，

它以其独特的“疼痛声”而受到了一些用户的青睐。

如何理解“疼痛声”？

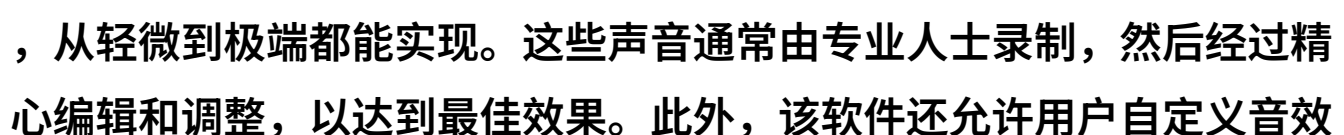
首先，我们要明确，“疼痛声”并不是指真的声音或音频，而是一种虚拟的声音效果。在一些情境下，

比如恐怖电影或者某些游戏中，这种声音可以营造出紧张和不安的情绪，

为观众带来更真实、更沉浸式的体验。这种技术通过合成不同音高和节奏的声音，

将听者置于一种仿佛自己也感受到了剧烈疼痛的情况之中。

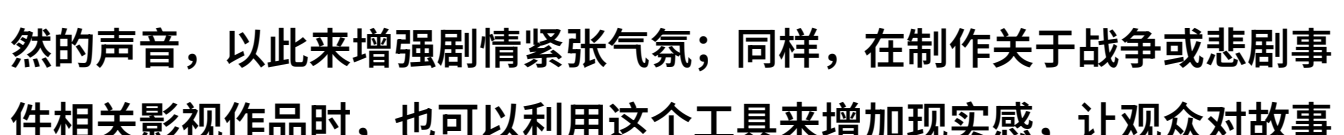
它是如何实现这一功能？

这款软件采用了先进的人工智能算法，能够模拟人类身体各部位受伤后的反应，

从轻微到极端都能实现。这些声音通常由专业人士录制，然后经过精心编辑和调整，

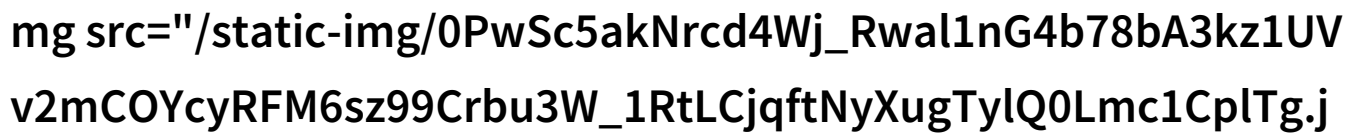
以达到最佳效果。此外，该软件还允许用户自定义音效，使得每个人的使用体验都是独一无二的。

在什么场景下使用比较合适？

对于那些需要创作具有强烈情绪冲击力的作品的人来说，“亏亏”的视频带疼痛声的软件是一个非常好的工具。例如，在制作恐怖片时，可以用这款软件添加一些令人毛骨悚然的声音，

情节有更深刻的情感共鸣。

它有什么特别之处吗?



与其他同类产品相比，“亏亏”的视频带疼痛声软件最大的优势之一就是其高度定制化。在大多数情况下，用户只能选择预设的一套声音，但是这个平台则允许用户根据自己的需求进行修改和优化。而且，它还支持多种格式转换，使得你可以将生成的声音直接应用到任何类型的事物上，如电影、电视剧、广告等。

未来发展趋势是什么样的?

随着技术不断进步，我们有理由相信这样的特殊声音处理将会变得更加精细化和复杂。如果我们能结合更多传感器数据，比如生物信号监测设备，那么就on能够创造出更加真实的人类反应，这可能会让整个媒体行业发生巨大变化，不仅限于视觉内容，还包括听觉领域，对于所有从事相关工作的人来说，都将是一个全新的挑战和机遇。

[下载本文pdf文件](/pdf/532195-视频软件带有疼痛声效创造沉浸式体验的音频特效.pdf)