

怎样下载微信视频号视频，如何开通微信视频号

产品名称	怎样下载微信视频号视频，如何开通微信视频号
公司名称	海口琼山千道流商贸商行
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	海南省海口市琼山区国兴街道办国兴大道中丹村165号
联系电话	15625601562 15625601562

产品详情

怎样下载微信视频号视频，如何开通微信视频号，需要的请联系

与抖音、快手.....不同的平台，视频号码相对封闭，只能在微信中共享，没有链接。App 自身基因、抖音、快手作为短视频平台、非社交平台，自然需要在社交平台上分享，视频号码依赖微信，作为微信的一部分，限制只能在微信内打开和观看，不能在外部分享，也不能在浏览器内打开，也导致视频不能直接下载！但没关系，道高一尺魔高一丈，这些都是小问题，只要通过网络传输数据，就有办法下载！接下来，进入的重点，教你三种下载视频号视频的方法。让我们看看！1.安卓手机修改后缀法的种方法是修改缓存文件的后缀该方法仅适用于安卓手机！由于 iOS 系统与 Android 系统不同，没有 Android 系统的文件存储管理机制找不到视频缓存文件，因此 iPhone 手机不能使用这种方法！刷视频号视频时，系统会提前将视频自动缓存到手机内存中，只需找到视频号视频缓存文件目录，然后将缓存文件后缀修改为 MP4 即可，那么，缓存文件的具体目录是什么呢？缓存文件目录：使用手机文件管理器打开根目录，依次打开 Android 文件夹 - data 文件夹 - com.tencent.mm 文件夹 - cache 文件夹，然后找到长的无序编码文件夹，然后依次打开 finder 文件夹 - video 文件夹，文件夹下的文件是视频号缓存文件。找到视频号缓存文件后，按时间对所有缓存文件进行排序，方便找到新视频！如果以前有很多缓存文件，建议先删除，然后再观看视频，这样会再次缓存到手机上，方便找到目标文件！找到缓存文件后，选择重命名MP4 后缀保存，文件可以直接播放！不是很简单吗？！根据网友的反馈，这个目录可能些差异，有些不是 cache 文件夹下，Micromsg 文件夹可以更换！魅族 教程测试手机PRO 6 PLUS，亲测 cache 路径有效！如果没有安卓手机，我们该怎么办？别担心，让我们介绍另外两种方法！2查看源代码法（推荐）除了上面种方法外，还可以通过 Windows 电脑版微信查看源代码，直接下载视频地址！下面，我们来谈谈具体的操作步骤！首先，本方法仅适用于特定的旧版 Windows 微信客户端，新版本的微信不再支持查看源代码！经测试，3.2.1.127 旧版支持查看源代码！低于或者高于此版本都可能无法使用此方法！旧版本可能不支持视频号消息，新版本不能直接查看源代码！首先，通过手机将下载视频号视频发送到文件传输助手，然后打开电脑刚收到视频号视频播放，在播放页面（非视频图片任何区域）右击选择查看源代码，将自动打开记事本文件，看到代码不要惊慌，跟随教程，很简单，这么多代码对我们只有一个链接，哪个链接？别担心，一步一步，点击记事本顶部菜单栏

编辑选择搜索，或直接使用快捷键Ctrl F搜索。输入关键词<http://finder.video.qq.com>搜索，找到src网站链接后，复制双引号中的所有链接网站。复制后的链接不能直接使用，需要更换才能下载。为了方便起见，先创建一个新的文本文档，粘贴复制的链接，然后点击记事本顶部菜单编辑选择替换&转义字符全部替换为&获取新链接，新链接是视频下载地址，可直接粘贴在浏览器下载，也可使用下载工具如IDM”进行下载！如果您觉得上述替换方法有点麻烦，您也可以将源代码文件再存储为HTML文件，然后选择用浏览器打开HTML文件直接通过浏览器下载，过程没那么麻烦！用浏览器打开HTML文件，网页排版会比较混乱，只有上下滑动才能找到视频封面，鼠标右键会出现在视频封面上，选择视频另存下载视频，也可以选择复制视频地址下载软件！这种方法比较简单，只需使用Windows微信版本可以，不需要其他工具。如果你的计算机微信版本是新版本，右键只打印没有查看源代码怎么办？不要害怕，试试第三种方法！3.如果出于某种原因，抓包法必须使用新版本的计算机微信。如果无法查看源代码怎么办？第三种方法可以通过使用抓包法Fiddler抓包获取视频链接，然后下载！因为Fiddler安装设置比较麻烦，会遇到各种问题，对小白不是很友好。我爱上了@Prajna一个用易语言编写的小工具，通过内读获取视频地址，然后下载！接下来，我们来谈谈具体的操作步骤！打开视频号视频下载器工具和视频号视频播放页面，点击下载器中的获取URL(点击鼠标移动到视频上)按钮，然后将鼠标移动到播放页面的视频上，自动读取视频地址，然后复制链接粘贴在浏览器上下载！非常简单~不得不说，这个工具真的很方便！当然，不止这三种方法，还有很多免费的小工具可以使用，不再重复！免责声明