

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 舂米机原理,舌侧内磨机,舒马破碎机

水轮车就是以水流为动力的旧式动力机械装置。水轮转动的快慢与什么有关：和水有关，水位越高，小水车转的越快。与水流量有关，水流量越大，小水车转的越快。实验器材：车身底座A形支架水轮鼓水轮片（片）铁轴根四实验步骤组装水轮叶片。找个脸盆之类的盛水器皿（家中有小水箱，也可使用），再找一矿泉水或者其舂米机原理,舌侧内磨机,舒马破碎机软饮料瓶子，在盖上打开个小孔，装入一定量的清水。想想舂米机原理,舌侧内磨机,舒马破碎机还有什么办法，可以让水轮转动的快些呢？同学们可以试着把水瓶抬高，看看水轮转动是否加快了？同学们也可以另外准备一个水瓶，在盖上打开个大孔，开口一端朝向水轮车叶片上方注入水流，看看水轮转动是否加快了？五知识拓展我国在西汉的时候就出现了水轮车的雏形，叫做水锥，舂米机原理,舌侧内磨机,舒马破碎机是利用水力舂米的机械。同学们在一些影视剧里看到水磨坊里的大水车，也是水轮车的一种水车。又称孔明车，是我国最古老的农业灌溉工具，是先人们在征服世界的过程中创造出来的高超劳动技艺，是珍贵的历史文化遗产。相传为汉灵帝时华岚造出雏形，经三国时孔明改造完善后在蜀国推广使用，隋唐时广泛用于农业灌溉，至今已有一千多年历史。有条件的同学们，也可在闲暇时间里，自己动手做个简易水轮车，观察舂米机原理,舌侧内磨机,舒马破碎机和我们的实验装置有什么不同，有什么缺点？怎么样更好的去改进舂米机原理,舌侧内磨机,舒马破碎机？培养自己动手能力的同时，帮助我们更好的去了解小水轮转动的原理。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/XpdHMitIivy.html>