

飞轮的工作原理

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



飞轮的工作原理

汽车飞轮的工作原理：与曲轴刚性连接，可以作为发动机正时标记的核对；利用飞轮旋转的惯性，使发动机工作的四个工作循环顺利进行（进气-压缩-工作-排气）；发动机起动时，起动电机工作，通过电机上的小齿轮，与飞轮外周的齿圈啮合，带动发动机曲轴旋转，使发动机起动；作为离合器的一部分，可与离合器压盘结合或分离；飞轮在长时间工作之后，逐渐会减短寿命，损坏之后的飞轮，建议当废铁卖出，不要随意乱丢污染环境。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/cpy7FeiLunwgkAP.html>