

破碎机工作装置组成

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



破碎机工作装置组成

当出现入料不均或破碎腔进入硬度极强的不可破碎物而出现突然大幅度的超载负荷时，片簧从安全闸瓦的保护槽中弹出，恢复平直状态，切断了胶带轮与主传动轴的动力传递，此时安全闸瓦随胶带轮通过润滑良好的轴瓦在主传动轴上空载运转，主传动轴则和安全臂与片簧停止运动，实现过载保护。圆锥破碎机机械过载保护装置的特点具有以下优点：）该装置结构简单制造容易经济性好；）可根据现场需要随意调节装置的机械过载保护能力，通过增加或减少调整垫圈的数量来降低或提高装置的过载保护能力；）安装该装置可以避免胶带轮与主传动轴之间的键联接，两者之间无直接的动力传递。当出现过载时，胶带轮在主传动轴上空转运行，对主传动轴无任何损害，同时也保护了主电动机；）装置操作简单，安全稳定，在处理完过载情况后，只需将片簧重新装入安全闸瓦的保护槽内设备可正常工作，无需更换任何零部件，不仅减少了工人的维修量，节省了维修费用，缩短了维修周期，同时破碎机工作装置组成还提高了破碎机的工作效率，保证了生产的稳定运行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/cA9GPoSuiUCNvf.html>