

弹簧圆锥破碎机与多缸液压圆锥破碎机的比较

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沟通！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](#)



弹簧圆锥破碎机与多缸液压圆锥破碎机的比较

我们从简化的示意图中可以很清晰的看到，弹簧圆锥破主要由上壳体下壳体内锥衬板（红色部分）外锥衬板（红色部分）锁紧弹簧主轴大小传动齿轮等构成。

运行的时候电机带动小齿轮，小齿轮带动大齿轮，大齿轮带动主轴和动锥旋转，其运转的基本原理和前面第一节中描述的完全一致。出料口大小的调整：弹簧圆锥破的上壳-部件与上壳-部件是罗纹连接的，通过旋转上壳-部件可以调节其上下高度，也就间接的调整了外锥衬板和内锥衬板之间的间距。当过硬物料或者铁块进入破碎腔后，上壳与下壳间产生很大的涨开力，这个力可以将弹簧进一步压缩，从而使得上壳与下壳撑开，也就使得内外锥衬板的间距变大，将硬物或者铁块排出。从技术角度来讲，这样的改动使得设备的维修维护更换耐磨件变得容易和轻松了很多，也让设备的运行更加的可靠和安全。尤其在排料口的调整方式上仍然是罗纹调整，内外圆锥衬板的磨损依然需要人工补偿，也就是旋转上壳-部件来调节。第一代圆锥破的一个缺点是调整方式有些笨拙，主要是指内外锥开口的调整需要棘轮机构和单独的小液压机械旋转上壳体才能完成，不仅不方便而且调整不准确，调整时间较长。另一个缺点是更换耐磨件比较麻烦，需要把所有的弹簧都拆下来（液压缸方便了很多），同时需要把上壳总成旋下来再旋上去，操作时间较长，也比较麻烦。文章援引：上海胜元重型矿山机械有限公司网站弹簧圆锥破碎机与多缸液压圆锥破碎机的比较和简介字体大小：大-中-小\xgjc.cn弹簧圆锥破的结构

弹簧圆锥破碎机与多缸液压圆锥破碎机的比较

与特点发表于--2721阅读评论分类：上面左图为弹簧圆锥破碎机的示意图，右图为详细的结构图。

当过硬物料或者铁块进入破碎腔后，上壳与下壳间产生很大的涨开力，这个力可以将弹簧进一步压缩，从而使得上壳与下壳撑开，也就使得内外锥衬板的间距变大，将硬物或者铁块排出。 弹簧圆锥破碎机与多缸液压圆锥破碎机的比较和简介—学习资料共享网com是一个在线免费学习平台通过收集整理大量专业知识，职业资料考试资料,考试复习指导,试题资料等给大家分享;同时提供学习互动交流;更好的帮助大家学习。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/o5i7DanHuangrnCuj.html>