

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



弹簧圆锥破碎机原理

主轴自由地插在偏心轴套的锥形孔里，动锥固装在主轴上并支持在球面轴承上。弹簧圆锥破碎机是最早的一种圆锥破碎机，破碎腔型由矿石用途决定，标准型弹簧圆锥破碎机原理适用于中碎，中型弹簧圆锥破碎机原理适用于细碎，短头型弹簧圆锥破碎机原理适用于超细碎。调正排矿口时，需将锁紧缸卸压，使锯齿形螺纹放松，然后开动液压系统，推动缸动作，从而带动调整环向左或向右转动，借助锯齿螺纹传动，实现固定锥上升和下降，达到调正排矿口的目的。弹簧式圆锥破碎机工作原理弹簧式中细碎圆锥破碎机的构造和工作原理如图-所示，破碎机马达的动力由传动轴伞齿轮圆锥齿轮带动偏心轴套而旋转。

采用干油和水两种密封方式，杂质难以进入机体，保证了润滑油的洁净，延长了滑动轴承推力球轴承的使用寿命。从而使破碎圆锥的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的扎臼壁表面，使矿石在破碎腔内不断受到冲击，挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。

弹簧圆锥破碎机原理，常用的操作流程圆锥式破碎机广泛应用在冶金建筑道路化工和硅酸盐等工业中，弹簧圆锥破碎机原理适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石。进料口尺寸不大，能够处理都是经过初次破

弹簧圆锥破碎机原理

碎物料；本系列圆锥破碎机采用干油或者水两种密封方式,使灰尘杂质无法进入机体内，从而保证了润滑油清洁，延长了滑动轴承推力球轴承使用寿命，使得机器运转可靠。圆锥形衬套的更换锥套与空偏心轴要研合，注入锌合金以防止锥套转动，锌合金要充满全部间隙，由于热注锌合金的缘故可能造成锥套的变形，因此新锥套装好检查尺寸，不正确应及时修正，制造备件时应按偏心套内径的实际尺寸配制以保持原有的配合。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/eOKMDanHuangrcr1b.html>