

## 液压圆锥式破碎机工作原理

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。



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**



### 液压圆锥式破碎机工作原理

旋回式旋回式破碎机是利用破碎锥在壳体内锥腔中的旋回运动，对物料产生挤压劈裂和弯曲作用，粗碎各种硬度的矿石或岩石的大型破碎机械。当破碎腔进入非破碎物体时，连杆受力迅速增大，油缸内油压突然增高，推开液流阀，压力油被挤出，活塞与油缸松开。

圆锥式破碎机又称圆锥破，红的星机械厂圆锥破碎机主要是弹簧圆锥破碎机，液压圆锥破碎机，液压圆锥破碎机等。

液压圆锥式破碎机工作原理，前者在工作时动颚只作简单的圆弧摆动，故又称简单摆动颚式破碎机；后者在作圆弧摆动的同时液压圆锥式破碎机工作原理还作上下运动，故又称复杂摆动颚式破碎机。热装配技术保证：圆锥锥体加热前，在支承架上用水平仪找正确保锥体水平平稳； 主轴用行车吊起后，必须保证与锥体中心线与水平线垂直； 连接测量孔径。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/se09YeYaVqVGO.html>