

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**



## 锥破原理

液压圆锥式破碎机润滑系统的维护一是要保证润滑油的清洁，根据说明书选择正确的润滑油，不同牌子的不可以混用；工作中要防止灰尘杂物进入；注入润滑油时要先清洁油箱，更换时最好在原润滑油热的时候将原来的排出，之后清洁油箱和油管等。该机从粗碎到细碎设计了四种规格的腔锥破原理有六种可能的组合，这意味着锥破原理能最好地锥破原理适用于用户特殊要求。

锥破原理，锤头热装热装配技术保证：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。

圆锥破碎机其结构主要有机架水平轴动锥体平衡轮偏心套上破碎壁固定锥下破碎壁动锥液力耦合器润滑系统液压系统控制系统等几部分组成圆锥破碎机按用途可分为粗碎和中细碎两种按结构与功能可分为悬挂式托轴式和振动式三种。

锥破原理与传统的圆锥式破碎机的结构在设计上显然不同，并集中了迄今为止已知各类型圆锥破碎机的主要优点。

## 锥破原理

锥破原理，在选择粗碎设备时，要根据不同情况进行全面的分析比较。圆锥破碎机圆锥破的工作原理是对物料施加挤压力，使物料在两个锥面之间同时。易损件消耗少运行成本低结构合理，破碎原理及技术参数先进，运转可靠，运行成本低；破碎机的所有部件均有耐磨保护，将维修费用降低到最低限度，一般使用寿命可提高以上。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/f569ZhuiPoVpeq3.html>