

液压圆锥破碎机的工作的工作原理

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



液压圆锥破碎机的工作的工作原理

采用这种结构的显著优点在于，主轴大小在一定程度上脱离了动锥体对液压圆锥破碎机的工作的工作原理的限制，在同规格圆锥破碎机的比较中系列的主轴直径要大很多，相比较而言能承受更大的破碎力，提高了零部件的强度。型单缸液压圆锥破碎机具有破碎力大效率高处理量大动作成本低调整方便使用经济等特点。高效圆锥破碎机同时也是一种高能圆锥破碎机，所谓高能圆锥破碎机实际上就是加大了装机功率，产生更大的破碎力，得到更高的产量和更细的产品。

液压圆锥破碎机的工作的工作原理，物体排出后，油路压力降低，这样氮气压力就高于油路压力，进入蓄能器的油被压回油路返回液压油缸，于是动锥升，恢复正常。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/CKM9YeYaCUZvs.html>