

圆锥破碎机润滑示意图

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



圆锥破碎机润滑示意图

圆锥破碎机润滑示意图有两种润滑系统：一种是油泵借助传动轴的动力驱动，叫做整体式润滑系统；另一种是油泵单独驱动的润滑系统（图-）。润滑油从油箱经过截止阀(三个)被吸入油泵”(另一台油泵是备用)，然后经过截止阀进入过滤器'中，再从两个截止阀进入冷却器，经过温度开关压力开关流量开关\$(后，分两路：一路进入偏心轴套下部沿主轴与锥衬套间隙偏心轴套与直衬套间隙上升到顶端后落到锥齿轮上，然后由下部回油孔回到油箱去。与此同时，另一部分油沿主轴中小孔上升到球面轴承进行润滑之后从轴承的回油孔落到锥齿轮上，回到油箱；再一路润滑油从传动轴架上的油孔进入，润滑传动轴承，经过小锥齿轮下部回油孔及传动轴架上的加油孔，从回油管返回油箱。产品中心十余种系列数十种规格的破碎机制砂机磨粉机和移动破碎站是公司的主打产品，型号齐全，品质优越。改善零件表面的摩擦状况的最有效办法是对破碎机进行合理的润滑，这样不仅可以提高破碎机的效率，圆锥破碎机润滑示意图还能延长零件的寿命寿命，保证破碎机正常工作。因此，经常保持润滑系统油路通畅油质清洁不渗不漏和正常运行，对保证破碎机的正常工作是非常有必要的，由此可见，润滑对于破碎设备的重要作用。大多数破碎机都配有油泵单独驱动的润滑系统，该系统可以在破碎机启动前就可进行润滑，是一种适应性强，易于控制的系统。同时，另一部分油沿主轴中小孔上升到球面轴承进行润滑之后从轴承的回油孔落到锥齿轮上，回到油箱；再一路润滑油从传动轴架上的油孔进入，润滑传动轴承，经过

小锥齿轮下部回油孔及传动轴架上的加油孔，从回油孔返回油箱。在润滑系统的工作过程中，控制润滑系统的油温油量和油压对于保证润滑系统和破碎机的正常工作是十分重要的，油温应保持在~ 范围内，不允许破碎机在油温高于 和低于 的状态下工作。

圆锥破碎机

圆锥破碎机的润滑油发布日期：--机器在运行过程中，相互接触又有相对运动的表面之间会产生摩擦。

圆锥破碎机润滑示意图有两种润滑系统：一种是油泵借助传动轴的动力驱动，叫做整体式润滑系统；另一种是油泵单独驱动的润滑系统（图）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/slchYuanZhuiiYl8w.html>