

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



标准圆锥破碎机润滑油

冬季用低油号润滑油，油质较稀，在温度低的情况下，流动性可以保证，如果使用高油号润滑油，油质较稠，流动性不好，若室内无采暖和油的预热装置，则油泵站就根本无法工作。故此冬夏二季润滑油的油号选择时不一样的，选矿厂在选择和使用润滑油时要根据本地区气候条件和实际生产经验来确定油号。圆锥破碎机操作时应注意什么事项？给矿后破碎机处于有载运转中，操作人员必须遵守和注意下列事项：（一）给矿必须均匀，产品粒度符合要求。生产表明，液压破碎机与弹簧破碎机相比较，具有结构简单，调节排矿口容易，拆卸检修方便，有利于实现生产自动化等优点。但是，选厂投产后不久，液压破碎机润滑油漏油问题就日趋严重，设备运转~个小时，就需补充两桶（每桶公斤）润滑油。一问题的提出，存在问题随着备件（偏心铜套机身铜套）的国产化，因原进口铜套与国产铜套材质不同引起偏心轮装置配合状态（偏心铜套与主轴，偏心铜套与机身铜套）的变化，使得设备的工作油温升高过快，而招致铜套烧蚀等事故频繁发生。

仅年上半年就停产检修达次之多；由于现场条件限制，冷却水只能利用一个m³的水池进行循环。

为保证设备正常运转我们曾先后采取以下措施：减少给矿量，延长开车时间，以减轻设备负荷；增大破碎机的排矿口；在冷却水箱中加入大冰块或缩短补加冷却水的供应周期。在圆锥破碎机的使用中润滑油的种类繁多，

大部分性质上比较相似，因此在进行矿山破碎设备润滑油种类的选择时，一般需要根据设备特定部件的压力速度温度器件的状态润滑装置结构等具体情况进行选择。当速度和压力都比较大时，粘度较小的油不会从轴承内被挤出，因为当轴旋转时，很激烈的吸取稀油，如泵一样，将油压挤在滑动面之间，把滑动面分离，因而形成液体摩擦。在缺乏这种润滑油的情况下，较浓的润滑油利用各种附加剂或渗入柴油和太阳油可以变成较稀的润滑油，渗入油的数量根据相应的实际情况确定。我们都知道现代机械设备能够高速安全的运转，与润滑油的作用密不可分，尤其是对于像矿山设备这类重型机械设备，更需要我们做好各部件的润滑工作。标准圆锥破碎机润滑油有两种润滑系统：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。

机润滑油

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。润滑系统的油温是靠加热器冷却器温度计和温度开关以及回油温度计温度开关共同监测和控制，借以保证油温稳定在最佳范围内。圆锥破碎机常用润滑油注意事项时间：202--作者：河南三兄重工有限公司点击：评论：字体：TT圆锥破碎机常用润滑油注意事项由于圆锥破碎机各运动摩擦表面上，受有很多压力，故润滑对于破碎有着极其重要的意义。如果夏季食用油号较低，恐怕润滑效果不太理想，会出现油在润滑点上标准圆锥破碎机润滑油还没有形成油膜就很快流走的现象，，一是浪费而且易产生各润滑部位发热现象，二是不符合文明生产，易出现油滴漏现象。故冬季夏季春季和秋季润滑油的油号选择是不一样的，选矿厂在选择和使用润滑油时，要根据本地区气候条件和实际生产经验来确定油号。矿石在破碎腔内的破碎过程是：矿石在动锥离开定锥衬板一侧的瞬间落入破碎腔，动锥冲向定锥时矿石第一次破碎。

当动锥再次离开定锥时，矿石就落入第二次被破碎的位置，以此方式，矿石经过几次下落和破碎后排出机外，完成破碎过程。圆锥破碎机广泛应用于冶金建材矿业化工等行业，可对铁矿石铜矿石石灰石石英花岗岩砂岩等中等和中等以上硬度的物料进行中细碎作业。

圆锥式破碎机是一种用来加工破碎各种岩石和矿石的设备，因此加载在设备内部各种运动表面的摩擦力就会随

着物料硬度的加强而增大，因此润滑对于破碎机本身来说就有着极大的作用。下面就为大家介绍一下如何正确的选用润滑油：春季由于气温标准圆锥破碎机润滑油还是较为寒冷，建议采用相对稀滑的润滑油；秋季由于大部分时节都延续了夏季的高温，故建议采用相对粘稠的润滑油。

夏季多高温，粘稠的润滑油在高温下就会变得相对稀滑，可很好的粘附在设备内部需要润滑的部位，若使用本身就很稀滑的润滑油，则在润滑系统上的粘附效果就相对不好。

寒冷的冬季，粘稠的润滑油会变得更加粘稠，不利于涂抹在需要润滑的部位，而相对稀滑的润滑油就可以达到我们想要的效果。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/woSkBiaoZhunZ40Pf.html>