

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



颚式破碎机减速

减速箱是河南振平鑫龙机械破碎机的关键设备，河南振平鑫龙机械颚式破碎机生产厂家今天跟大家介绍颚式破碎机减速箱注入润滑油要求。

颚式破碎机减速箱一般都承受着较大的压力，其应力分布和结构变形直接影响到箱体的结构安全密封性能以及动力传动性能。减速箱的齿轮在工作时，会因为摩擦而产生热量，如果不能及时的导出这一部分热量，会对减速箱，甚至整台设备造成伤害和事故。破碎机的减速器是二级密闭式圆柱齿轮减速器，箱内注入牌号HL-（SYBII-）齿轮油，在日常注油的过程中，应该注意油的高度，其标准高度是淹没一个齿的高度，且淹没齿的深度不应该小于毫米。破碎机的主轴承共有个直接式压入油杯，油杯位于四个轴承座上，颚式破碎机减速们分别给两个齿辊上的轴承和主动轴承进行润滑作用，也六个油杯应该每一或两天注油一次。在主动齿辊轴承座的下方颚式破碎机减速还有一个压注油标，主要是给机架导轨润滑，在该板上方给导向板润滑用的压注油标，这两个部位应该每周注油一次。

颚式破碎机

颚式破碎机由于不同的生产厂家，质量也是参差不齐的，好的颚式破碎机可以在生产中高效率的工作，下面让我们详细介绍一下颚式破碎机减速箱润滑油的选购有哪些要求。减速箱是颚式破碎机的关键部件，一般都承受着较大的压力，其应力分布和结构变形直接影响到箱体的结构安全密封性能以及动力传动性能。

颚式破碎机减速箱的齿轮在工作时，会因为摩擦而产生热量，如果不能及时的导出这一部分热量，会对减速箱，甚至整台设备造成伤害和事故。颚式破碎机<http://chinamxzgcn/>留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。该结构的润滑维护是解决颚式破碎机润滑问题的关键，提高减速箱的性能，首先应该注意的就是减速箱的润滑工作。颚式破碎机的减速箱的齿轮在工作时，会因为摩擦而产生热量，如果不能及时的导出这一部分热量，会对减速箱，甚至整台设备造成伤害和事故。颚式破碎机的减速器是二级密闭式圆柱齿轮减速器，箱内注入牌号HL-（SYBII-）齿轮油，在日常注油的过程中，应该注意油的高度，其标准高度是淹没一个齿的高度，且淹没齿的深度不应该小于毫米。

鄂式破碎机

颚式破碎机的构造中主轴承共有个直接式压入油杯，油杯位于四个轴承座上部，颚式破碎机减速们分别给两个齿辊上的轴承和主动轴承进行润滑作用，也六个油杯应该每一或两天注油一次。

直连蜗轮蜗杆减速电机，直接安装在粉碎机主动轴上，通过齿轮变速传至从动轴，使主动轴的动刀与壳体上的静止刀盘形成相对运动。

二利用高速旋转的叶轮将长的易拉罐搅撕折断，高速旋转(约转 / 分钟)的主轴上串联着多片圆钢板，圆板联着主轴旋转。长而乱成团的金属屑从顶口进入机内，被高速转动的钢板上齿轮绞动，撕打成小碎块，由底部的筛孔流出筛孔大小可根据易拉罐要求的断碎颗粒大小而选定。对于过程机理不很清楚，或者机理模型非常复杂，难以建立数学方程组或数学方程组求解困难的问题，则往往通过建立黑箱模型进行优化。颚式破碎机减速直接以小型实验中间试验或生产装置实测数据为依据，只着眼于输入一输出关系，而不考虑过程本质，对数据进行数理统计分折从而得到过程各参数之间的函数关系。zztdjxcomtdksjxcomhnywzjcomj|kscomzztdkscomzztdksjxcomtttcy发表于--做颚式破碎机的颚式破碎机减速还挺多啊。

颚式破碎机用电动机可能发生的故障及处理方法电动机不能起动：电源未接通，绕组断路;绕组接地绕组接线错

误或相间短路;控制设备接线错误,熔体烧断。处理方法:检查开关熔体各接触点及电动机引出线头;将断路部位加热到绝缘等级允许的温度,使漆软化,然后将线挑起,用同规格线将断掉部分补焊后,包好绝缘,再经涂漆烘干处理;熔体截面积太小,正确选择熔体;校正接线,将负载调至额定值;电动机单相起动,检查电源。处理方法:检查设备,排除故障;用万用表检查电源线的断线或假接故障,然后修复;电源线电压降太大造成电压过低时,应改成粗电缆线。颚式破碎机主要常用于破碎生产线,减速箱是河南机械破碎机的关键设备,下面介绍颚式破碎机减速箱注入润滑油要求。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/psj/cbkQShiKh451.html>