

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



圆锥破碎机润滑站

河卵石圆锥破碎机稀油润滑站是保证设备正常润滑的重要装置，在圆锥破碎机的破碎生产中有着不可替代的作用，本文主要介绍河卵石圆锥破碎机油润滑站的结构特点。由于润滑油在过滤器中的通过能力与其粘度有关，粘度大，则油的通过能力差；温度高，油的粘度低，则通过能力好，过滤效果也好，因此应按过滤后冷却的顺序布置过滤器和冷却器，过滤器布置在冷却器的前面。压力表可用来观察油泵及油站出口油压，两只压力调节器实现油压自控；双筒过滤器进出口的压差由双针压力表显示，压差过高时，由操作人员手动换向清洗网芯。稀油润滑站自动化程度高，其压力开关会发出过低油压警报，主安全阀可防止给入圆锥破碎机的润滑油压力过大，电接点温度计用来指示油温，温度继电器用来控制加热器的启动停止及切断电源等。公司位于郑州国家高新技术产业开发区，占地平方米，拥有平方米标准化重型工业厂房，各种大中型金加工铆焊装配设备余台，在线员工余人，其中具有中高级职称的管理干部和工程技术人员余人。公司先后引进了美国德国日本澳大利亚等国家的先进技术和工艺，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地，并成立了砂石机器研究室磨粉设备研究室选矿设备研究室。

圆锥破碎机

公司以科学的管理方法，精益求精的制造工艺，勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国矿山机械生产和出口基地。

河卵石圆锥破碎机油泵的安装要点信息内容：稀油润滑站采用的是齿轮油泵确保长期无故障作业，而油泵安装的正确与否，对圆锥破碎机润滑系统能否正常工作影响极大，下面我们来看一下河卵石圆锥破碎机油泵的安装要点。对用联轴器连接的油泵位置，应检查两个半联轴器的对正情况，分别用直尺在联轴器半体边缘的上下侧面几个方向进行检查。标准油位站配备有过滤精度为目的过滤器，油箱注油口处装有网目金属丝滤网，以实现润滑油的循环过滤。

润滑油的过滤精度越高，河卵石圆锥破碎机的使用寿命越长，因此应尽量选用过滤精度高的过滤器，以使圆锥破碎机获得充分的润滑。详细内容石灰岩颚式破碎机的三大保险装置信息内容：保险装置是石灰岩颚式破碎机的重要装置之保护设备不受过载以及非破碎物的损坏，下面我们了解一下石灰岩颚式破碎机的三大保险装置。一机械保险装置采用后推力板作为保险部件，后推力板一般用普通铸铁制造，并在其中部开一条槽或开若干个小孔。

机械保险装置结构简单成本低，但推力板一般都采用铸造成型，可能在正常工作中就会断裂，影响生产的进行，因此这种机械保险装置不可靠。

二液压保险装置液压保险装置的重要部件是液压连杆装置，当破碎机中掉进非破碎物或机器严重超载时，液压系统的油压会随之升高，若升高到组合阀内的高压溢流阀整定压力时，高压溢流阀溢流，使连杆油缸与活塞分开，动颚停止摆动从而起保险作用。

液压保险装置具有结构紧凑工作可靠，非破碎物能自然排出等优点，但是圆锥破碎机润滑站必须备有专用的液压系统，相对液压元件和零部件的液压密封部位有较高的要求，否则容易出现漏油现象。

圆锥破碎机稀油润滑站机旁控制：把#转换开关放在机旁控制位置，#转换开关放在#泵工作#泵备用，开启#泵初始时因油压低，备用泵也启动，当油压达到设定值时，备用泵退出。圆锥破碎机稀油润滑站正常工作时，一台油泵运转，当系统压力不足，下降到调定值时，压力控制器的上点接点自动断开，备用油泵自动启动。如果备用油泵参加工作后，系统油压继续下降，降至调定的报警值时，压力控制器的下点接点自动闭合，信号灯自动

闪亮，并发出刺耳的事故警报和联锁主机。圆锥破碎机稀油润滑站油箱油位应保持在一定范围内，在最高或最低油位时，干簧继电器的接点闭合，发出电信号，并发出声光警报。当圆锥破碎机稀油润滑站系统内测温点的温度达到规定温度时，数字式温度指示调节仪(或用户自定)中的接点接通；并报警，操作人员应打开冷却器或开启冷却水。扩展阅读：圆锥破碎机<http://cczgyzpc.com>版权声明：本文章为作者原创，转载时请务必以超链接形式标明文章原始出处和作者有关信息声明。

需要更换或维修时,可将冷却器的进出油口阀门关闭,打开旁通阀门,油液不经冷却器直接输往润滑点,此时油液无法冷却,故冷却器的检修宜在冬季进行。一HCS高效液压圆锥破碎机特点HCS型高效圆锥破碎机是我公司引进美国技术结合国际金属材料的性能而设计的一种高效率破碎机。

圆锥破碎机润滑站具有如下特点：高效率：该机主轴上下两端均有支撑，能承受更大的破碎力和更大的冲程，加上与层压原理相适应的特殊破碎腔形，使该机具有更高的破碎效率。

生产能力大：该机将破碎冲程破碎速度以及破碎腔形状的完美组合设计，使该机在动锥大端直径相同的情况下，比老式弹簧圆锥破的产量高%~%。高质量的石子：该机采用特有的破碎腔形以及层压破碎原理，产生颗粒间的破碎作用，从而使成品中立方体所占的比例明显增高，针片状石子减少，粒级更为均匀。二HCS高效液压圆锥破碎机用途与圆锥破碎机润滑站适用范围HCS圆锥破碎机广泛应用于金属矿山冶金工业化学工业建筑工业水泥工业及砂石行业等。圆锥破碎机润滑站适用于中细碎普氏硬度 $f=$ 的各种矿山和岩石，如铁矿石有色金属矿石花岗岩石灰岩石英岩沙岩鹅卵石等。四HCS高效液压圆锥破碎机粒度分布曲线见五HCS高效液压圆锥破碎机主要结构HCS高效圆锥破碎机主要结构包括进料斗上架部动锥部机座排料斗传动轴三角带电机等，辅助装置有液压润滑站电控柜等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/L3dVYuanZhui ivTHT.html>