

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**



### 颚式破碎机冷却

操作过程中，颚式破碎机冷却还要经常注意大块矿石是否卡住破碎机的给矿口，若已经卡住时，要使用铁钩去翻动矿石；若大块矿石需要从破碎机中取出，应采用专门器具，严禁用手去做这些工作，以免发生事故。检查破碎齿板的磨损情况，调好排矿口尺寸；检查破碎腔内有无矿石，若有大块矿石，必须取出；检查连接螺栓是否松动皮带轮和飞轮的保护外罩是否完好三角皮带和拉杆弹簧的松紧程度是否合适储油箱油量的注满程度和润滑系统的完好情况电气设备和信号系统是否正常，等等。

启动破碎机前，应该首先开动油泵电动机和冷却系统，经 $5\text{min}$ 后，待油压和油流指示器正常时，再开动颚式破碎机电动机；启动以后，如果破碎机发出不正常的声音，应停止运转，查出和消除原因后，从新启动机器；破碎机必须空载启动，启动后经一段时间，运转正常方可开动给矿设备。在机器运转中赤铁矿选矿工艺，如果给矿太多或破碎腔堵塞，应暂停给矿，待破碎腔内的矿石碎完以后再开的给矿机。在运转中，颚式破碎机冷却还应定时巡回检查，观察破碎机各颚破部件的工作情况和轴承温度，对于大型颚式破碎机的滑动轴承温度通常不超过 $60^{\circ}\text{C}$ ，以防止合金轴瓦的砂石设备融化而产生烧瓦事故；当发现轴承温度很高时，切勿立停止运转，应及时采取有效措施降低轴承温度（如加大给油量强制通风或采用水冷却等），待轴承温度下降后，方可停车，进行检查和排除故障。颚式破碎机：<http://hncn/product/71htm>选矿工艺：<http://hncn/shownewsasp?id=留言>目前每人每天

可以发条留言，留言最多字。

加入轴承座的润滑脂为其容积的-%，每三个月必须更换一次；换新油时必须用干净的汽油或煤油清洗轴承。综上所述，颚式破碎机主轴承的保养维修很重要，我们只有做好了这些工作，才能使机器安全高效的作业，提高生产效率。立窑熟料入库的颚式破碎机经常出现动颚体内油质硬化结块轴承滚子翻转卡死或轴承烧毁现象，轴承寿命一般仅~个月。在动颚体的背部，用 =mm的钢板焊一个冷却水箱，水箱宽度比动颚体短mm，以最大限度地提高冷却水与动颚体的接触面积为准，不影响加油，不影响检修吊装可。前言：本实用新型公开了一种应用于颚式破碎机的轴承冷却结构，颚式破碎机冷却可以降低轴承的损耗，保证轴承在高温下正常工作。为了解决以上技术问题，本实用新型提供了一种应用于颚式破碎机的轴承冷却结构，该冷却结构开设在套设在轴承外圈的环状固定件上，该冷却结构包括冷却水道水道密封盖进水口和出水口，所述水道密封盖用于密封冷却水道，所述进水口和出水口开设在环状固定件的便于进出水位置上。

随着诸如颚式破碎机等矿山机械设备在当前经济建设中所起的作用日益明显，一些破碎设备研发制造企业也开始关注创新方面的问题，力求在设备的科技含量上做到最优。

像洛阳市的大华重机就非常重视对大型颚式破碎机的研发创造，其已经投入使用的大型C系列颚式破碎机已经在周边地区的矿山和水泥厂有着广泛的应用。当前我国的颚式破碎机市场颚式破碎机冷却还有待开拓，由于大型颚式破碎机制造成本大，所需技术人员多，加上需要大型破碎机制造企业的设备去组装和焊接。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/B46BShirQGAY.html>