

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**



### 颚式破碎机检修检修要求

颚式破碎机在矿山矿石和其他的一些坚硬物料的破碎过程中承担着比较大的负荷，因此相关部件的自然损耗不可避免。对于常规的检修，一般每个月检修一次，主要内容就是通过检查那些较易磨损的颚式破碎机部件，发现需要更换的就及时更换。大修的主要内容就是对整个机器进行完整的拆卸解体，详细的检查与测量，对破碎机的部件进行范围比较大的更换更新，最后颚式破碎机检修检修要求还要进行验收和试运行等。做好计划预修需在生产实践中进行研究积累资料和搞好统计工作，从中找出设备零件的磨损规律，在零件尚未失去工作能力或精度以前，事先有计划的有准备的进行修换零件。

为了不断地提高检修质量，提高颚式破碎机工作效率，降低成本和及时的满足生产需要，应实行备件标准化和部件预装配措施。小修5~天一次，检查和修理调整装置；调整排料口间隙；更换已磨损的衬板推力板；修理和更换传动件；清洗破碎机的个别零部件，更换润滑油，修理和调节润滑系统。中修一般一年一次，取决于轴瓦磨损情况；包括小修的全部工作内同；更换已磨损的推力板，轴衬，拉杆，衬板，更换滚动轴承或检查车削研磨和浇注偏心轴轴瓦，连杆头轴瓦和动鄂轴瓦等。大修一般四年一次，取决于偏心，轴动鄂心轴磨损情况；包括中修的全部工作；更换或车削破碎机偏心轴和动鄂心轴；浇铸连杆头上部的巴氏合金；更换和恢复全部磨损的零件和部件，更换全部传动皮带；校正整台破碎机和对设备进行技术革新和改造。

在感慨颚式破碎机拥有破碎比大，产品粒度均匀；噪音低，粉尘少；设备节能等性能，且可广泛运用于矿山冶金建材公路铁路水利和化工等多种行业生产中的时候，我们也不可忽略了设备的安装与检修环节才是颚式破碎机能够发挥出最佳状态的根本保障。那么怎样正确安装设备以及如何对其进行有效的检修呢？现在就来听听郑州通用的破碎机<http://ui98com/chanpin.php?pom=>专家们是怎样说的吧：颚式破碎机安装：由于颚式破碎机工作时振动较大，应将机器安装在混凝土基础上，为了减少振动，噪声以及对附近建筑物基础的影响，在破碎机和混凝土基础中间垫以硬木垫板，橡胶带或其他减震材料。机器应牢固固定在混凝土地面上，地基要留出铺设一层金属板的排矿槽，且排料槽斜度要不小于度，以免阻碍破碎后的产品顺利排出。利用起顶螺栓顶开调整座，插入或抽去相应厚度的垫片，然后退回起顶螺栓，调整座在动颚自重的作用下，紧贴在机架耳座上，同时将垫片组压拢在一起。在调整出料口前，应松开拉紧弹簧，待调整后，在适当调整弹簧的紧张程度，弹簧的紧张程度以能够消除肘板与肘板垫间的噪音和肘板在工作时不易脱落为宜。先用人力搬动皮带轮，确认为运动不受阻碍时，可进行空车试验，在两个小时内不得有冲击噪音密封处漏油及皮带轮摆动和轴间松动等现象。懂得了怎样去安装颚式破碎机颚式破碎机检修检修要求还不够，颚式破碎机检修检修要求还要知道在使用过程中如何去进行检修，这样才可以更加的使用颚式破碎机设备来进行生产。

下面就再来了解下检修时候该注意些什么吧：首先，检修颚式破碎机时一定要保护人身安全与设备安全，牢固树立安全第一的思想，确保检修安全。大修就是在颚式破碎机工作较长时间后各个工作部件都有一定程度的磨损，工作效率有所下降等等时候所需要进行的工作，大修的周期一般视情况而定，而有些厂家的建议是在年左右。

本文来自：<http://ui98com>拆下动颚体检修前要切断电源，先松开拉杆上的弹簧，拆下后推力板；拆下动颚体两端瓦座，可将动颚体吊出检修。推力板槽应和轴承孔径的检修下部推力板槽应和轴承孔径中心线平行，其平行偏差不得大于mm，两端轴承孔轴线的同轴度为mm。

动颚的检修动颚体下部固定衬板的凸沿磨损后，我建议采用补焊修理，动颚与机架两侧应保持相等距离，偏差不得超过 $\pm$ mm。衬板支承表面的检修衬板支承表面应粗加工，装配时与颚体接触必须良好，不得有扰角悬空现象，必要时研磨或用砂轮修平，与动颚固定要牢固接触均匀，不得有松动现象；衬板可以调头使用，如有裂纹或其他影响强度的缺陷及齿形高度磨损严重，应更换。

<http://xn--rhqsrctobcom/xinwens/37html>颚式破碎机是砂石生产线行业和选矿行业的常用的破碎机械，颚式破碎机主要用来对石料进行粗级破碎，也就是把大块的石料变成小块的。颚式破碎机检修规程为保证颚式破碎机的正常工作，处正确操作外，必须进行计划性维修，其中包括日常维护检查，小修中修和大修。以下下郑州华昌机

械关于颚式破碎机检修小修主要包括检查并修复调整装置，调整排料口间隙，对磨损的衬板调头或更换。大修处进行中修的工作外，颚式破碎机检修检修要求还包括和更换车削偏心轴和鄂心轴，浇铸连杆头上部的巴氏合金，更换或修复个磨损件。

迈进股市多年如果你颚式破碎机检修检修要求还一无所获或是亏空至今，那就跟上我们的脚步，让我们带你一起遨游钱海！从此不再纠结，不再心律不齐，平凡中凸显不平凡的你！！做好一起向钱的准备了吗？颚式破碎机是模拟动物的两颚运动而完成物料破碎作业的破碎机。在启动机器前要检查颚式破碎机的安全措施是否已经做好了，因为在任何的情况下，安全都是第一位的，如果在生产中出现人员的伤害，是谁都不愿意看到了的。

在每次使用颚式破碎机之前，都要检查机器的轴承等需要润滑的地方是否润滑良好，稀油油中的润滑剂是否充足。

在使用颚式破碎机之前一定要检查一下，在颚式破碎机的破碎腔之中是否有异物，包括上次加工时剩在腔中的物料各种生产工具铁丝铁块等。如果有的话一定要及时的取出来，如果这些东西在里面，就启动机器，就会因为负荷过大而烧坏电机或者是铁丝铁块等损坏到机器的内部动颚板静颚板等零件。其原创性以及文中陈述文字和内容未经本站证实，对本文以及其中全部或者部分内容文字的真实性完整性及时性本站不作任何保证或承诺，请读者仅作参考，并请自行核实相关内容。新闻动态颚式破碎机检修后，空载和负载试车要求是什么？砂石生产线/砂石生产线价格/砂石生产线厂家/砂石生产线设备郑州振平鑫龙机械制造有限公司破碎机在大修中修完毕后，空载试车时间，一般为~h，或根据具体情况确定试车时间。

由于颚式破碎机具有高精密度的调节装置，所以就要求生产中务必对颚式破碎机的整体性能进行监控，及时做到维护修理。关于颚式破碎机日常检修需要注意的要点，操作人员只要从小修中修大修三个方面内容进行把握就不会出现什么问题，以下我们就来具体进行解说。第颚式破碎机的小修：检查和修复破碎圆锥上部的悬挂装置防尘装置偏心轴套圆锥齿轮止推圆盘传动轴衬套的磨损和润滑情况。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/M9QgShia7QFj.html>