

破碎机轴承的选择

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



破碎机轴承的选择

锤式破碎机动轴轴径与轴承计算锤式破碎机偏心轴是带动动颚作上下旋摆运动的主要零件，破碎机轴承的选择承受相当大的弯曲力和扭力，因此应采用优质材料。大型破碎机采用优质合金结构钢锻造锤式破碎机动轴轴径与轴承计算锤式破碎机偏心轴是带动动颚作上下旋摆运动的主要零件，破碎机轴承的选择承受相当大的弯曲力和扭力，因此应采用优质材料。大型破碎机采用优质合金结构钢锻造加工成偏心轴，用MnMoVMnMoBCrMo钢较合适。为此，按下式初步确定动颚轴颈 $d=(-)P^{0.25}n^{-0.5}$ 式中 P ——破碎机电动机功率，kW； n ——偏心轴每分钟转速，r/min。例20x吨式破碎机 $P=1kW$ ， $n=r/min$ ，代人式中得 $d=cm$ ，实际 $d=cm$ ；x吨式破碎机 $P=kW$ ， $n=r/min$ ，代人式中得 $d=cm$ ，实际 $d=cm$ 。计算轴承寿命首先应求得破碎机轴承当量负荷 $F_{ep}(N)$ 。根据实际测定问 $F_{ep}=(-)F_{max}$ (式-)这样可按式计算国产滚动轴承寿命 $L(h)$ 为 $L=16/6~(C/F_{ep})e^{-n}$ 式中 n ——偏心轴每分钟转速，r/min； C ——轴承额定动载荷，kN； F_{ep} ——轴承当量负荷，kN； E ——指数，对滚子轴承为1/3。点击我的名字，索要锤式破碎机技术参数和报价等资料。

寿命计算公式 $L_h=(?)n(C/p)$ 式中： C ——基本额定载荷（轴承）； P ——轴承的当量动载荷； n ——轴承的转速； ϵ ——轴承的寿命指数；对称轴承 $\epsilon=3$ ，滚子轴承 $\epsilon=10/3$ 。当量动载荷的计算：用于计算同时承受径向及轴向载荷的轴承而引进的假定负荷，若将此假定负荷作用于轴承所得的寿命与轴承在实际使用条件下达到的寿命相同。对向

破碎机轴承的选择

心轴承 $P=xFr+yFa$ 式中： Fr —实际径向负荷； Fa —实际轴向负载； X —径向系数； Y —轴向系数；考虑到机械工作中的冲击，振动以及传动件运转不平稳等所产生的动负载对轴向负载的影响。

所以其公式为 $Fr=FaRPa=PaFd$ 式中 R —轴承段受名义径向载荷； Pa —轴承段受名义轴向载荷； fd —动载荷系数，查表得 $fd=18—30$ 。当量动载荷 $P=xFr+yFa=Fr+YFa=KN$ ；预期计算寿命 $Lk'=h$ ，基本额定动载荷 $Cx=53.6KN$ ，查表选出轴承为GB/T—003。 $e=.8, Y=.7, Y=.8$ ，基本额定载荷 $Cr=88KN$ ，极限转速 $6r/min$ 。

当量动载荷 $P=xFx+yFa=Fx+YFa=11.+7.3=KN$ ；其寿命 $Ln=(?n)(Cr/p)$ 。极限转速的校核：轴承应满足的转速约束条件为式中 n_{max} 轴承最大工作转速； f 负荷系数； f 负荷分布系数； n_{lim} 轴承的极限转速。 $n_{max}=r/min$ ， $fn_{lim}=600=68r/minn_{max}r/min$ 。

复合破碎机在工作中主要是破碎机承受的径向循环交变冲击载荷过大造成，轴承容易造成疲劳失效，滚动体容易出现表面剥蚀，易损坏。我们在购买复合破碎机参考复合破碎机价格时，也要考虑到轴承的质量，那么在怎样才能购买到时好质量复合破碎机轴承呢？在选择轴承的型号时要正确选择。由于加进了橡胶板，增大了支撑柔度，从而吸收了一部分振动能量，改善了轴承的受力状况，达到延长使用寿命的目的。

轴承选择

帮助提意见205SOGOU-京ICP证号李正峰摘要：冲击式破碎机转子轴承公差配合及游隙的合理选择对防止轴承发热,提高轴承寿命具有十分重要的作用。根据理论分析和有关用户的使用经验,提出轴承内圈与轴颈的配合选择 n 或 p ,轴承外圈与壳体孔的配合选择 $G(G)$ 或 $F(F)$,轴承径向原始游隙选择第辅助组的设计方案。

详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。详细破碎机在现代化的生产中可以说是随处可见的，在矿山水电路桥建材冶金等众多领域都需要用到这种破碎设备。破碎机轴承型号有很多种，在具体生产的时候要根据生产的需要来合理的选择不同的型号，这样才能够保证生产的高效稳定进行。

面对着这么多的破碎机轴承，到底该如何进行选购和正确使用呢?在进行选购破碎机轴承的时候，除了要注意其价格的高低之外，也要注意轴承的质量是否达标，这样才能够放心使用。首先就是要注意选择正确的轴承型号，这里要知道，一般来说，双列向心球面滚子轴承的使用范围很广，而且其承受能力很强大，调节起来更加方便，因此很多用户都选择这种破碎机轴承型号。所以一旦增大轴承座的支撑力度，那么就能够在一定程度上减

轻轴承上的冲击载荷，进而改善不同破碎机轴承型号轴承的受力状况，延长其使用寿命。

平时一旦设备不破碎机轴承的选择适用了，就需要及时对破碎机轴承进行全面的清洗和维护，一般用煤油或者是汽油了进行清洁，这样效果会更好。如果对于不同的破碎机轴承型号没有做好相关的维护保养工作，就会导致生产的各种故障，甚至是安全生产事故的发生。破碎机轴承型号各种各样的都有，不过在选购的时候一定要根据自己的生产需求以及破碎机的具体配置和型号来进行合理的选择。

一旦选购好之后，在生产的过程中就要严格的进行操作，做好破碎机轴承以及其他易损零部件的维护保养工作，确保各项生产的有序进行，减少故障的发生保证企业最大的生产效益。矿石物料可碎性分析以及分阶段破碎的必要性破碎是将原矿石破碎至满足磨矿选矿或应用要求的粒度(一般足1~mm)的粉碎技术。

如反击破衬板，反击破弹簧，反击破反击板等部件的标准化可以提高行业设备的通用性，减少操作时间，从多个方面带来收益。如何让大型石头破碎设备的运作更加安全可靠？石头破碎机械在工业上的应用是非常广泛的，在工业生产中如果需要对石块进行破碎，那么大型石头破碎设备是首当其冲的重要设备。焦炭破碎设备结构简单，适应性强焦炭破碎设备主要是对焦炭进行切割破碎，使其符合人们的要求，人们在使用焦炭破碎机进行焦炭破碎的时候需要严格按照操作规程进行操作，确保破碎过程顺利完成。

破碎机轴承选择

全方位研究锤式破碎机型号和工作原理新型锤式破碎机的问世就深得破碎机市场与客户的赞叹，因为该设备具有效率高破碎粒度均匀生产量大等一系列优点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/B16IPoSuiLrr8J.html>