

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

侧间隙的调整与测量方法轴瓦和轴颈之间的侧间隙，通常是采用塞尺来测量。这种颚式破碎机动颚的结构特点是当破碎力作用于动颚使其弯曲时，由于颚式破碎机动颚剖面的中性层靠近动颚前部安装齿板的一方，使得颚式破碎机动颚后部的加筋板表面承受较大的拉应力，容易使加筋板开裂当颚式破碎机动颚的横截面呈反型，动颚后部为平板结构，前部为加筋板。刮瓦的程序是先初刮下瓦，再初刮上瓦，然后精刮整个瓦，最后刮侧间隙及存油点。

破碎机轴承，液压圆锥破碎机是引进国外先进技术的基础上研发而成的，可以对物料进行精细粉碎和研磨破碎。

暂无人阅读次下载破碎机轴承常用轴承型号_机械仪表_工程科技_专业资料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/skspPoSuiZgmy3.html>