

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



鄂式破碎机调整

鄂式破碎机楔块调整装置的两大类型鄂式破碎机楔块调整装置整能实现无级调整，调整方便，不必停车，结构简单，制作方便。立式楔块调整装置借助后肘板座与机架后壁之间的两个垂直放置的楔块相对运动，来实现鄂式破碎机排料口的调整。转动螺栓上的螺母，使调整楔块沿着机架的后壁做上升或下降运动，推动调整座向前或向后移动，从而推动肘板活动鄂，以达到调整排料口的目的。

因此，重工对两种调整方式进行了比较：卧式调整方便，在鄂式破碎机左右侧均能调整，且调整过程楔块不会歪斜。大型鄂式破碎机由于极少调整排料口，所以常用增减肘板座与后壁之间的点片厚度，或改换不同长度肘板的办法来调整排料口的尺寸。重工经过多年实践，认为鄂式破碎机轴瓦的顶隙应为轴径的%~%，侧隙应为顶隙的%~%，轴向间隙应为~mm为最佳。轴瓦是滑动轴承和轴接触的部分，非常光滑，一般用青铜减摩合金等耐磨材料制成，在特殊情况下，可以用木材塑料或橡皮制成。在鄂式破碎机工作过程中，轴瓦的间隙决定油楔的厚度及动压，并影响主轴的运转精度和承载能力，同时，轴瓦间隙又约束着所采用的润滑油粘度。重工经过多年实践，认为鄂式破碎机轴瓦的顶隙应为轴径的百分之到百分之，侧隙应为顶隙的百分之~百分之，轴向间隙应为~mm为最佳。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/s0qdEShiWjGro.html>