

反击式破碎机如何调整间隙

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



反击式破碎机如何调整间隙

反击式破碎机设备是由机架，反击装置，转子三大部门结构组成的破碎设备，反击式破碎机机架是以整机为基础装置，将所有的零部门都装在机架上面，他分上下两部分，是用钢板和型钢焊接制成的，方大反击式破碎设备其结构简单，属于易调整设备，方大反击式破碎设备在调整卸料间隙与产品粒度调整中极为简单，下面我就为大家详细讲解—请注意查看啊：反击式破碎机卸料间隙调整机构：反击式破碎机反击装置通常带有卸料间隙调整机构：通过卸料间隙的调整，可以改变物料的冲击次数，从而在不同程度上影响产品粒度的组成。弹簧式反击装置使用弹簧调整机构来调节间隙，该机构能保证卸料间隙调整时弹簧须压入不必重新调整，简化卸料间隙的调整。另外反击式破碎机如何调整间隙还有重锤式和液压式反击装置目前以自重式和弹簧式应用比较多自重式结构简单可靠，调节简便，但产品粒度均匀性差，结构较笨重弹簧式产品粒度均匀性较好，但结构较为复杂。如物料成块的滞留在反击板与板壳之间，建议在重新调整间隙之间稍微抬起反击架，这样成块的进料会变松，反击架容易调整。如果反击架不够充足，可在放松的拉杆上轻拍（用一块木板保护），转子和反击衬板的间隙由机器的调整装置来完成，首先松开螺栓套，然后在转动长螺母，此时拉杆会向上方向运动，调整好在将螺杆套紧固。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/zEEWFanJinZs1C.html>