

反击破碎机调节装置

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



反击破碎机调节装置

弹簧式产品粒度均匀性较好，但结构较为复杂反击式破碎机因产品粒度的要求或板锤等零件磨损后，都需要进行适当地调整，主要是调整分腔反击板第二反击板和匀整筛板与板锤端点的间隙。自重式反击装置的间隙大小通过悬挂螺栓进行调整造粒机：<http://lingruizzcom/>搅拌机：<http://lingruicncom/>压球机：<http://zhiqiuji.com/>留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。

优点是既可以控制调整行程又可以任意调整弹簧的张紧力，从而有效地将反击板和板锤之间及衬板与板锤之间调至合理间隙且操作方便。设有出料粒度调整装置的反击式破碎机，包括机体转子反击板设置在反击板侧连接板上的反击板横轴和下门，其特征是：在机体外表面通过拉杆螺栓和螺母安装有弹簧支架，所说的弹簧支架上位于拉杆螺栓两侧位置设有调整螺杆，所说的调整螺杆伸入机体内且与反击板横轴相连接，在调整螺杆上对应弹簧支架和机体表面之间位置依次设有弹簧座调整弹簧下调整螺母和调心垫圈，在调整螺杆上位于弹簧支架上表面位置设有上调整螺母。这种装置有三种形式：）拉杆自重式：反击板在工作时的位置是通过弹簧的预压力保持的，当非破碎物进入破碎腔时，可克服弹簧预压力后从破碎腔排出。）拉杆自重式：破碎机工作时，反击板借自重保持正常位置，当破碎腔有非破碎物时，反击板被抬起，非破碎物排除后，又重新返回原位，其间隙大小可通过悬挂螺栓进行调整。之后根据反击装置的平衡条件，就可以求出所需要的反击板的自重，其中 I 是反

反击破碎机调节装置

击板悬挂轴心到其下断点的距离 (m) , F_{cx} 是整个反击板上承受的冲击力 , e 是反击板悬挂轴心到其重力作用线的距离。

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