

怎么调整反击架之间的间隙可达到改变物料出料粒度和物料形状

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



怎么调整反击架之间的间隙可达到改变物料出料粒度和物料形状

圆弧形反击面能使料块由反击板反弹出来之后，在圆心区形成激烈的冲击粉碎区，以增加物料的自由冲击破碎效果。进料口底部与板锤之间间隙调整在进料口底部有一方钢，当下料处一角磨损时，可旋转来控制未经破碎的骨料的下料。

产品优势高效节能耐磨抗压该机破碎比大，破碎效率高，转子具有大的转动惯量，能耗低；采用高铬板锤，抗冲击抗磨损，有效延长了易损件使用寿命。编辑各种粗中细物料（如花岗岩），由于板锤极易磨损，怎么调整反击架之间的间隙可达到改变物料出料粒度和物料形状在硬物料破碎的应用上也受到限制，通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电石石英白云石硫化铁矿石石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。反击式破碎机打击角由增大到，可增加打击力度，保证物料破碎后的粒度。

反击板与板锤的间隙应按工作需要逐渐调小，调整后应用手转动转子数转，检查有无撞击。

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

怎么调整反击架之间的间隙可达到改变物料出料粒度和物料形状

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。反击式破碎机调整反击架与转子之间的间隙可达到改变物料出料粒度和物料形状的目的。

· 反击式破碎机易损件的磨损比锤式破碎机小金属利用率高反击式破碎机板锤的磨损仅在出现在迎向物料的一面。

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