

反击破碎机出料大小的调整

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



反击破碎机出料大小的调整

那么到底怎么来控制反击式破碎机的出料粒度呢？物料的粒度大小有什么决定的呢？在破碎生产线上，石料先经过颚式破碎机的进行第一次简单破碎之后，再由反击式破碎机对其进一步的破碎，把大块物料变为细小颗粒物料，反击式破碎机出料粒度大小是由锤头和反击板之间的距离决定的。反击式破碎机工作时，物料主要通过转子上的锤头与物料发生多次碰撞，然后反射到反击板上再次发生碰撞破碎，破碎后的物料直径小于最后一道反击板与锤头间空隙宽度的，便会从空隙中落下，从出料口排出，最后得到的就是我们需要的成品。反击式破碎机的出料粒度可以灵活控制，所以被许多行业选用，例如矿山开采业，水泥加工业，煤炭业，建材行业等，可以根据自己的需要，适当的改变锤头和反击板之间的距离来调整破碎的粒度大小。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/C0hqFanJim5B1i.html>