

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



反击破碎进出料粒度

年，德国人在总结了鼠笼型破碎机的锤式破碎机的结构特性和工作原理基础上，发明了和现代反击式破碎机结构形式类似的系列反击式破碎机。

反击破碎进出料粒度，反击式破碎机-工作原理机器是一种利用冲击能来破碎物料的破碎机械。当开启接近终点时，下端垫块应预先接触支臂下端斜面，以保证安全牢靠。由条筛转子反击板以及链幕所组成的空间称为第一冲击区；由反击板与转子之间组成的空间是第二冲击区。

发现有物料积压在反击架上面卡住反击架时，可利用垫圈及螺栓垫在反击架侧面的衬板后面以减小其间隙，避免此现象的出现。

主要利用两转子相对抛出物料时的自相撞击进行粉碎，所以破碎比大，金属磨损较少。

例如：交通部为提高我国公路建设质量，曾提出路面混凝土石料破碎站的科研项目，并列入国家“八五”攻关项目。对已磨损的板锤，用焊条号高碳焊条和号高钨焊条等进行堆焊试验。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/ob8jFanJigKQSK.html>