

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



移动式反击式破碎机

相对于锤式破碎机（锤头呈悬垂状态），反击式破碎机的转子具有更大的动量，适应破碎更坚硬的物料，同时能耗较低。板锤的设计应满足工作可靠装卸简便和提高板锤金属利用率的要求。细碎机投资低于同等规模传统工艺设备-反击式破碎机，产出效率高与同等规模传统工艺设备-。提高环保和自动化水平社会发展已经达到一个新的历史阶段，要求反击破碎机在粉尘噪声防治方面有一个崭新的面貌。

反弹破碎由于高速旋转的转子上的板锤冲击作用，使物料获得很高的运动速度，然后，撞击到反击板上，使物料得到进一步的破碎。移动式破碎机与普通破碎机相比最大的优点就是移动方便，占地面积小，可直接选定场地，入团到现场便可以投入生产。

后记：移动破碎筛分应用在建筑垃圾领域变废为宝，减少建筑垃圾在运输过程造成的烟尘，减少了堆放场地，提高了资源利用率，重复利用资源。

年，德国人首先研制出了单双转子两种型号的反式破碎机，那时的破碎机的结构类似于现代鼠笼型破碎机，因为无论从结构上，移动式反击式破碎机还是从工作原理上分析，移动式反击式破碎机都具备反击式破碎机的特点。

以砂石产业为例，由于像铁路这样的项在开发过程中需要大量的机制砂混凝土骨料。

但需注意重量近似相同的板锤安装在相对位置，以避免转子工作时不平衡。四易损件的磨损小金属利用率高反击式破石机板锤的磨损仅在出现在迎向物料的一面。河南泰祥机械厂是国内矿山机械行业的知名品牌，在不断进步中不断发展，质量安全可靠将成为公司的口号。

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