

轮式破碎机与锤式破碎机的区别

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



轮式破碎机与锤式破碎机的区别

在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出。

博洋反击式破碎机工作时，转子高速旋转，物料由给料口经过筛板与细粒分离后，大块通过链幕后受到锤头的冲击，遭到第一次破碎，产以很大的速度抛向反击板再次被破碎，然后又从反击板弹回到锤头打击区，继续重复以上过程，而物料在锤头和反击板间的往返途中，也相互碰撞。红的星反击式破碎机工作时，转子高速旋转，物料由给料口经过筛板与细粒分离后，大块通过链幕后受到锤头的冲击，遭到第一次破碎，产以很大的速度抛向反击板再次被破碎，然后又从反击板弹回到锤头打击区，继续重复以上过程，而物料在锤头和反击板间的往返途中，也相互碰撞。

反击式破碎机工作时物料进入机壳内板锤作用区时，受至板锤高速冲击而破碎，同时被抛向安装在转子上方的反击板进行再次破碎。当转子速度正常时，进料会落至板锤表面打击面，板锤的背面和侧面均不被磨损。

机壳的下部可以直接用地脚螺栓在混凝土上固定，机壳的后上盖左侧壁和右侧壁也全部采用碳素结构钢板焊接而成。锤式破碎机是由高速转动的锤头，与物料碰撞破碎，轮式破碎机与锤式破碎机的区别具有结构简单，破碎比大，生产效率高特点，可作干湿两种形式破碎。使用维修上反击碎石机更方便由于反击机板锤固定装在

轮式破碎机与锤式破碎机的区别

转子上，并有反击装置和较大的破碎空间，能更多地利用冲击作用，充分利用转子能量，因而其单位产量的动力和金属消耗均比锤式以及其轮式破碎机与锤式破碎机的区别破碎机为少。

当物料粒度小于锤头与反击板间的间隙时，则可进入一个破碎腔，再经过反复破碎，直至达到合格粒度时，便从机内下部排出。

定期检查传动皮带和联轴器的防护罩有无松动，地脚螺栓有无松动，否则要及时紧固。

经常检查设备的所有地脚螺栓衬板螺栓，有无松动，如有松动，应及时紧固。

定期检查轴承的温度和声音，机体的振动，出现异常及时通知有关人员进行检查。轮式破碎机与锤式破碎机的区别，按锤子的排列方式，分为单排式和多排式两类。

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