

环锤式破碎机圆环是什么材质的

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



环锤式破碎机圆环是什么材质的

认为破碎过程中外力所作的功首先促使物体发生了变形,当局部变形量超出临界点时就生成了裂口,随后储存在物体内部分子间的能量促使裂口扩展进而形成断面。当锤头一侧及相应侧面的衬板和筛板磨损以后,可停车,使电动机反转,利用锤头的另一侧以及相应衬板和筛板的另一侧继续进行破碎工作。两位学者在后期曾应用碰撞理论对锤环碰撞单颗粒岩石进行动力学分析,获得了锤环和主轴等零部件的受力情况和破碎能耗情况。环锤式破碎机出料粒度的保证：要保证要求出料粒度,可以通过更换不同筛孔的筛板来保证,也可以通过调整筛笼的间隙,以补偿正常的磨损,通过筛板调节机构调整很容易地完成。

设计采用了轴承测温测振超标报警自动控制装置,保证了设备的正常运行,可最大限度的提高设备的使用寿命。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/DOHKHuanChuiBIQ1.html>