

90锤式破碎机的原理

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沟通! 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



90锤式破碎机的原理

颚式破碎机是利用两颚板对物料的挤压和弯曲作用，粗碎或中碎各种硬度物料的破碎机械。物料自上部给料口给入机内，受高速运动的锤子的打击冲击剪切研磨作用而粉碎。

锤式破碎机的原理，锤式破碎机的优点是：构造简单，尺寸紧凑，自重较小，单位产品的功率消耗小生产率较高，破碎比大，产品的粒度小而均匀，呈立方体型，过度破碎现象少。

锤式破碎机的缺点是：锤头和蓖条筛磨损快，检修和找平衡时间长，当破碎硬物质物料，磨损更快；破碎粘湿物料时，易堵塞蓖条筛缝，为此容易造成停机（物料的含水量不应超过）。锤式破碎机的原理，环锤式破碎机用于破碎各种中硬且磨蚀性弱的物料。并且由于强度导致破碎腔的衬板受力也不均匀，最终能导致衬板的磨损不均匀，影响破碎机的正常工作。

反击式破碎机之所以如此迅速发展主要是因为90锤式破碎机的原理其有下述的重要特点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/BKuJ90S4Fk2.html>