

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



冲击式破碎机原理

我们知道，锤头的磨损是与锤头回转线速度的提高呈非线性增长的，而细碎时锤头的线速度很高，相对质量较轻的物料不能进入高速回转锤头的有效打击区（正好处于最高线速度范围内），导致破碎效果下降及锤头的磨损加剧。简称：碎石机，应用于医学领域体外冲击波碎石术，的优点在于冲击式破碎机原理的治疗过程基本是非侵入性的，患者易于接受，而且冲击式破碎机原理的治疗成功率高，对人体组织的损伤较少，目前在临床上已得到广泛的应用。客户所获得的设备配置及其技术参数以该客户与慧康公司所签订的合同文件为准。冲击式破碎机原理适用范围：冶炼化工水利建材公路铁路水泥耐火材料等领域。

正因为反击式破碎机单次交换的能量较高，并随冲击负载的变化而变化，单次交换的能量强度超过矿石的抗压强度就可形成有效的破碎，因此冲击式破碎机原理的主要优势就是能够处理抗压强度较高结构致密的矿石。送入破碎机的物料首先受到高速运动的锤头的冲击而初次破碎，并同时获得动能，高速飞向机壳内壁上的破碎板而再次受到破碎。液电式冲击波波源目前碎石机的波源以液电式居多，因其发展早技术成熟碎石效果好而被广泛采用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/RwjKChongJib7Lec.html>