

## 碎石机优缺点

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**



## 碎石机优缺点

编辑摘要体外冲击波碎石术是通过体外碎石机产生冲击波，由机器聚焦后对准结石，经过多次释放能量而击碎体内的结石，使之随尿液排除体外。

从技术上比较简单方便地就能实现输出不同能量的单脉冲或输出同一特性的多脉冲的变换。电磁式冲击波波源焦点压强较低，约为液电式的一半，焦区长，第二聚点脉冲时间较液电长，波形差，频率成分低，因此碎石次数增多，效率差，且人体组织受损面大，其优点是聚点稳定，不易偏移，无需要更换电极，但发生器价格高且要定次更换。碎石机优缺点，七治疗后嘱其多饮水，用药打点滴输液消炎止血解痉，中药内服，再根据情况嘱其是否限制运动，是否体位引流等。二安装试车该设备应安装在水平的混凝土基础上，用地脚螺栓固定。

超定位系统包括超探头超机和探头支架，探头支架除极少数使用机械手外，大部分都是安装在冲击波源旁边，尽管各厂家生产的超定位方式有差异，但总的原理是一致的。

加强了空化效应，使碎石效果提高以上，低能高效，软组织损伤小降低电极或电磁盘的成本综上所述：超定位

的主要缺点是对输尿管下段和过于肥胖的病人定位困难。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/W7RcSuiShiFQiJp.html>