

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46

与锤式破碎机相比，反击式破碎机的破碎比更大，并能更充分地利用整个转子的高速冲击能量。是法国继德国道尔尼公司之后，研制成采用新的压电晶体冲击波发生源和超声波定位系统的水囊式新型体外冲击波碎石机，也称为第二代体外碎石机。碎石机，于是，在需要立方体颗粒的场合，通常采用冲击式破碎机来作为终破设备，生产混凝土骨料。最新型的可调式细碎机，配置有液压装置，可十分方便的进行机身内部的维护工作，为使用者节约了大量的时间成本。

随着临床经验的积累和碎石机性能的改进，的适应症不断扩大，从单纯的肾结石到输尿管膀胱结石，从单侧单发到双侧双发，从小的结石到大结石，鹿角状结石，都取得了较理想的治疗果。经次冲击波后病人那块顽固的结石被完全击碎了，几小时后尿中排出了结石碎粒，天后线检查患者肾区结石影像消失了，这次成功试验使尿石症的非手术治疗成为可能，成为八十年代医疗技术的一项重大突破，成为泌尿外科学发展的里程碑。但太大的能量容易给患者造成损伤，因此碎石机均向低能高效低副作用的方向发展。

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。而破碎设备也在向大型化高产量化方向发展，拆卸运输维修难度也在不断增大，若没有先进的维修手段，以上设备问题一旦发生，不能在第一时间快速有效解决，势必会严重影响企业的生产。复合式复合式破碎机，是一种融锤破，反击破于一体的新型高效细碎设备，具有生产能力大破碎效率高粉碎比大磨蚀量小能耗低密封性好运转平稳维护方便等突出优点。

线定位具有图像清晰，可直接地看到结石的立体形态及碎石过程中结石的粉碎程度，操作技术易掌握。年联邦德国道尼尔开始研制体外冲击波碎石机，年第一台体外冲击波碎石机应用于临床，使尿石症的非手术治疗成为可能，成为八十年代医疗技术的一项重大突破，成为泌尿外科学发展的里程碑。复合型圆锥复合型圆锥破碎机，系列圆锥破碎机广泛应用在冶金工业建材工业筑路工业化学工业与硅酸工业中，碎石机46适用于破碎中等和中等以上硬度的各种矿石和岩石，本机具有破碎力大效率高处理量高动作成本低调整方便使用经济等特点。碎石机，检查与处理：电动机减速器液压联轴节机头机尾等各部分的联接件必须齐全完好紧固。

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