

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**



### 河南新乡鼎力锤式破碎机

锤式破碎机的种类较多，可以按照转子数目转子的旋转方向锤子的排列锤子在转子上的连接方式来进行划分，依次划分为单转子和双转子可逆式和不可逆式单排式和多排式固定锤式和活动锤式等锤式破碎机。鉴于锤式破碎机种类多，篇幅有限，我们无法一一细说，就以新乡鼎力具有代表性的破碎机进行较为详细的解说，方便大家更加细致的了解锤式破碎机，下面给出锤式破碎机的技术参数。锤式破碎机设备技术参数（PC标准型）新乡鼎力的代表性锤式破碎机是PC标准型和PCZ重型两大系列，这两大系列破碎机的优点在于破碎比大，只需一破，取代传统二破整形，大大降低了投资成本耗能低产品结构紧凑，改变了以篦条控制出料颗粒大小的方法，减少了锤头的磨损，使得锤头使用寿命提高了数倍，在破碎物料时达到了事半功倍的效果。一产品简介：新乡鼎力在吸收国内外先进技术基础上精心设计出锤式破碎机直接将最大粒度为mm-mm的物料破碎至或mm以下的一段破碎专用破碎机，破碎抗压强度不超过兆帕和含钙量高于%的各种中等硬度和脆性物料，如石灰石煤盐白亚石膏明矾砖瓦煤矸石等。锤式破碎机性能先进稳定可靠，用于水泥砂石选煤建材化工电力冶金公路建设及复合肥等行业，如：选矿厂耐火材料厂水泥厂玻璃厂等工业部门中细磨中等硬度物料。在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机。进入公司黄页河南新乡鼎力矿山设备有限公司新乡鼎力矿山设备有限公司成立于年，是一

家专业生产销售大中型破碎制砂磨粉设备，研产销三位一体的股份制企业。

### 锤式破碎机

公司生产的重型锤式破碎机锤式破碎机颚式破碎机双转子制砂机等设备在国内市场销量领先，并出口孟加拉马来西亚印度尼西亚等国，近年来，公司秉承现代企业先进的科学管理模式，系统规划锐意创新精工制造勇于突破拼搏开拓迅速成长为国内矿山机械设备制造业当之无愧的领跑者。一产品简介：新乡鼎力矿山设备已有多年设计制造重型锤式破碎机(重锤破)的历史，重型锤式破碎机具有产品结构先进，性能可靠，工作平稳，能耗低的特点。重型锤式破碎机河南新乡鼎力锤式破碎机适用于破碎抗压强度不超过兆帕和含钙量高于%的石灰石等各种中等硬度和脆性物料，如煤盐白亚石膏明矾砖瓦煤矸石等。性能特点重型锤式破碎机性能特点：锤式破碎机入料粒度大，出料粒度小，变三级破碎为一级破碎，彻底实现了一破顶两破的低成本运营。锤式破碎机又称巨石破，是在普通锤式破碎机反击式破碎机立轴锤式破碎机及各种用锤头（板锤）对石料进行打击破碎的机械原理上，经过优化设计后，制造生产出了最新一代破碎机械产品，改变了以篦条控制出料颗粒大小的方法，减少了锤头在破碎腔内的磨损，使锤头的寿命提高倍。我公司生产的锤式破碎机采用最为精良的配件，特别是耐磨件的选材上，采用?合金的锤头，是目前国内最为先进的技术和最为耐磨金属件。新乡鼎力是专业生产矿山机械的大型企业，以锤式破碎机为主导设备所配置的石料生产线代表了国内锤破生产线的最高水平。

根据生产能力不同，鼎力锤破主要分为PCZ系列和PC系列两大类，产量从-10t/h不等，最适合破碎石灰石青石等中等硬度及以下的物料。新乡鼎力锤式破碎机多为无篦条单段破碎，产量大，出料粒度均匀，不易堵塞，我们会根据客户的不同需求为他们量身定制，完美的破碎工艺和高效的生产性能受到国内多数矿山石料厂的青睐。环球破碎机网讯：近日在新乡鼎力矿山机械设备有限公司高层领导的英明决策和全体员工的共同努力下，河南省新乡鼎力矿山机械设备有限公司积极向国家知识产权局申请的自主研发的新型锤式破碎机发明专利，顺利通过相关部门的验收授权，获得此项发明的授权证书。据悉，鼎力公司生产的新型锤式破碎机设备，与市场上同类产品相比，在设计与制造工艺上都有更加明显的技术优势：首先，新型锤式破碎机设备改良了衬板组件，经试验研究可有效的解决破碎加工中遇到的堵塞问题；其次，锤头的运作方式有所改变，通过改良后的锤式破碎机锤头可得到有效的保护，使用寿命延长。并且新型锤式破碎机的易损件均经过专家设计，材质优良，耐冲击性与耐磨性明显提高，运行平稳，故障率低，用户反馈良好。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/tWlJHeNanXkCJ6.html>