

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**



## 页岩破碎机

郑重声明：巩义市孝义华北重型机械厂所生产的粉碎机专属产品，个别家庭式小作坊企业，仿冒制售，质量低劣，低价推销，给用户造成巨大损失。

粉碎后的页岩作砖厂用添加料内燃料良好特性，在环保砖的应用领域不断扩大，在冶金水泥耐火材料煤炭建筑工程工业等部门中深受广大用户的欢迎的理想粉碎设备。

页岩破碎机粉碎后的页岩以其良好的特性，在我国应用得到快速发展和应用，成为大规模的新型砖瓦厂生产环保砖添加料，我们巩义重型的页岩破碎机绝对做到绿色环保。页岩具有耐高温的特点，是烧制缸瓦陶器电力瓷器最好的材料，特别是用页岩制烧的页岩砖是一种新型环保建筑材料，已成为替代红砖的主要建筑用材，经济效益社会效益高，市场前景广阔，是生产高质量的空心墙体砖的最好原料。页岩粉碎机没有设计筛网筛底，粉碎高湿物料的时候，绝不会出现堵塞问题，而且对物料含水率没有严格要求，完全不存在糊堵筛板的问题，更不存在细粉不能及时排出，重复粉碎的问题，故粉碎效率高，不存在锤头无效磨损现象，干湿两用，下雨天照常生产。页岩破碎机采用了液压启动机壳技术，使用时安全可靠，页岩破碎机的润滑系统采用了集中注油，使用起来方便快捷。

巩义市华北重型机械厂生产的页岩粉碎机具有以下特点：页岩破碎机采用双级转子上下两级粉碎，物料经过上级转子粉碎机成细小的颗粒，然后在输送到下级转子继续粉碎成细粉状。页岩破碎机没有设计筛网筛底，使粉碎含水量高的高湿物料也不会早成堵塞，新型的页岩破碎机使在下雨也可以照常工作，不会影响生产。传统的带有篦筛板的粉碎机，不适应含水率高于%的原料，当原料含水率高于%时，极易发生严重堵塞，使锤头不能转动，物料不能排出，甚至烧坏电机，严重影响生产。页岩粉碎机采用高合金耐磨锤头，锤头是使用火车轮锻打而成的，特别的坚固耐磨，比普通的锤头坚固更耐磨，增加了锤头的使用寿命。页岩粉碎机采用独特的双向调隙技术，锤头磨损后也衬板之间间隙变大粒度变粗，可有中心往外移动锤头间的间隙继续使用页岩破碎机还可以移动锤头的位置。上下两套转子轴端都配有飞轮，飞轮可调节运转的周期性速度波动，使之运转均匀平稳，曾加转动的惯性，克服运动造成的阻力，节省电力。

本机工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。反击式破碎机技术特点：破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，颗粒形状好；结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；反击破高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；无键连接，检修方便，经济可靠；破碎功能全生产率高机件磨损小综合效益高。反击式破碎机技术参数：页岩破碎机是市场上的一种新型结构破碎机，是在传统的锤式破碎机的基础之上改进而来的，由机架,转子,衬板,锤头等零部件组成,槽轮传动，物料既由于转子高速旋转锤头带动物料对着破碎板的冲击作用而被破碎。

页岩破碎机（shalestonecrusher）的组成结构：页岩破碎机由于是在传统的锤式破碎机的基础之上改进而来的，所以结构跟锤式破碎机一样，是机架,转子,衬板,锤头等零部件组成,槽轮传动，物料既由于转子高速旋转锤头带动物料对着破碎板的冲击作用而被破碎。机架分为上机体和下机体两部分，机腔内部装有耐磨防护衬板，以防护机体内部的磨损和变形，转子分别是有转子轴中间圆盘端部圆盘锤轴锤头等零部件组成。页岩破碎机具有如下结构特点：页岩破碎机分双转子上下两级破碎，使得物料在被上级转子锤头初步破碎之后，可立进入下级转子，并被下级锤头再次破碎，再加上腔内物料的碰撞破碎，以最终达到最终的破碎级别，并可直接卸出。页岩破碎机可调动式的破碎机锤头和衬板设计，也就是说当破碎机使用一段时间之后，破碎机锤头不可避免的会受到一定承度的磨损，导致破碎机锤头与衬板之间的间隙过大，这时就可以动态调节破碎机锤头或衬板来控制最

张的出料力度。页岩破碎机上下两级转子轴都设计了平衡轮，用来调节破碎机在运转的过程中所产生的速度波动，以进一步提高平衡度，增加转动惯性，以达到节约电量的问题，基本上可节省电量%以上。页岩破碎机在破碎机运行的过程中，可随时向破碎机上的所有轴承增加增加润滑油，并且全油路系统也是封闭的，可以有效的预防了粉尘进入而导致轴承损坏的现象。页岩破碎机主要用来处理硬度不超过MPa的各种粗中细物料，主要作为石灰石页岩破碎设备等页岩是一种薄页状或薄片状的沉积岩，成分比较复杂，主要是由粘土沉积经压力和温度的自然作用形成了岩石，其中混杂有少量的石英石钾长石等成分。

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