

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**



## 煤炭破碎

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。煤炭破碎和其他粉碎机一样都是采用双机转子上下粉碎，物料进入机腔内，经过第一道转子粉碎在输送到第二道转子粉碎，粉碎腔内是封闭的，物料在内腔相互飞速碰撞冲击，相互粉碎，从而达到理想的粉碎效果，最后直接排出机外。

在粉碎物料的同时，锤头使用久了，自然而然的就会磨损，一般情况下锤头磨损都是不用修复的，可以反复的使用几次，也就是说锤头磨损了，移动位置就可以继续使用。

煤炭破碎机替代了早期单级有筛底的煤炭破碎机，完美解决了高湿物料破碎困难问题，目前巩义重型制造的煤炭破碎机设计独特，操作简单便捷，做工优秀，所有工序都是经过相关部门技术检测和安全检测才批准出厂，煤炭破碎机是针对个体用户和中小型企业是最有效的投资。煤炭破碎机设备产量高噪音小细度低整套设备便于维护而且无须特殊安装刻开机使用，煤炭破碎还随用户可控制出料细度。煤炭破碎机具有以下特点：煤炭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。煤炭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，新型的煤炭破碎机使在下

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。煤炭破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。煤炭破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煤炭破碎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。煤炭破碎机的润滑系统，一改黄油嘴，油杯的传统加注润滑油方式；配置集中给油分配泵，一步操作，多路供油；整机可在机器工作状态下随时将所有轴承同时同步加注润滑油，由于全油路封闭，又可防止粉尘侵入损坏轴承，维修检查也方便快捷。煤炭粉碎机采用新型的移位调隙技术，方便调整锤头的位置，只要调整了锤头与衬板之间的间隙，就可以控制出料粒度。破碎腔内双转子上下两级粉碎互相串连的两套转子，使经上级转子击碎的物料随被飞速旋转的下级转子的锤头再次细碎，内腔物料相互飞速碰撞，相互粉碎，达到锤粉料，料粉料的效果。因此，煤炭破碎的应用不仅具有针对性，而且应用广泛，被广泛应用于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之用。本系列锤式破碎机经高速转动的锤体与物料碰撞面破碎物料，煤炭破碎具有结构简单，破碎比大，生产效率高等特点，可作干湿两种形式破碎，煤炭破碎适用于矿山水泥煤炭冶金建材公路燃化等部门对中等硬度及脆性物料进行细碎。该破碎设备经高速转动的锤体与物料碰撞面破碎物料，煤炭破碎具有结构简单，破碎比大，生产效率高等特点，可作干湿两种形式破碎。

xx锤式破碎机通过严格的国际质量体系认证，远销国内外多个国家和地区，设计工艺先进，性能优良。

煤炭破碎机,煤矸石破碎机破碎比度较大，最大破碎比可达到出料粒度可以任意调节，不受板锤衬板磨损的影响；无筛条设置，破碎水分含量高含泥量大的物料时不易堵塞；采用弹性调节机构，进入不可破碎物可自动排出，不会造成设备损坏；轴承水平布置，寿命长，可以破碎温度高的物料（如水泥熟料）；本机转子体结构独特，破碎物料时，转子体几乎不磨损；后腔体设置有丝杆或液压开启机构，不用起主设备，可轻松更换易损件。

郑州生产的煤炭破碎机是一种带有环锤的冲击转子式破碎机，具有结构简单，破碎比大，生产效率高等特点，可作干湿两种形式破碎，煤炭破碎还可可根据用户要求调整篦条间隙，改变出料粒度，以满足不同用户的不同需求。此外，该煤炭破碎机不仅生产效率高，而且自主研发生产的煤炭破碎机锤头十分耐磨，定做加工十分方便，大大减少了易损件频繁更换的麻烦。煤炭破碎机图片煤炭破碎机客户贵州黔桂金州建材有限公司自年购买了一台郑州生产的PCH00煤炭破碎机后，使用至今，除了更换锤头等易损件外，没有出现过故障，性能十分稳定，而且干湿料都能破碎，生产效率很高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/iAloMeiTanUADCQ.html>