

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沟通！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



煤渣的粉碎以后

等于说原料进入到煤渣粉碎机之后经过了上下两级转子粉碎，从而使粉碎之后的物料细度包括均匀度大大的提高了很多，整体的细度可以控制在mm以下，其中mm的就能够占到%以上，甚至更细。由巩义重型自主研发出来的双级煤渣粉碎机近两年在国内市场的销量一直是处于遥遥领先的地位，让其他企业是可望而不可。以前的煤渣粉碎机老是堵塞影响生产，严重的时候甚至烧坏了电机，让许多用户都很不满意，主要就是因为需要粉碎的煤渣的含水率太高，又结成大团，产生问题。该机替代了早期单级有筛底的粉碎机，完美解决了高湿物料破碎困难问题，目前我巩义市孝义华北重型机械厂制造的煤渣粉碎机设计独特，操作简单便捷，做工优秀，所有工序都是经过相关部门安全检测才批准出厂，煤渣粉碎机针对个体用户和中小型企业是最有效的投资，有效的节约了客户购买设备的成本，该设备产量高，噪音小，细度低，整套设备便于维护而且无须特殊安装，刻开机使用可控制出料细度。煤渣粉碎机的最低出料细度可达到MM(毫米)以下约占%。第二：煤渣粉碎机采用的是上下双级转子粉碎系统，物料经过上级粉碎之后进入到下级转子再次粉碎，物料在粉碎腔里面形成锤粉料，料粉料的效果，然后卸出。煤渣粉碎机相当于两台锤式破碎机合二为合理的组合成一个整体，两套转子串连使用，破碎比大，出料粒度 毫米(毫米以下约占%以上)，生产效率高，最高(-吨/小时)。煤矸石破碎机粉碎原料的范围很是广泛：不但可以粉碎煤矸石，同时也可以粉碎页岩，炉渣，煤渣，矿渣，石灰石，建筑垃圾等等多种原料。

即使是刚水中捞上来的物料也可以粉碎，像磐石一样坚固的物料也可以好不逊色的粉碎，不会因为高湿物料而堵塞，更不会无效的磨损锤头，因为是采用高合金制作而成的，坚固耐磨，可长期使用，不会磨损锤头，使有磨损，只要调隙一下锤头之间的间隙，就可以反复使用。上下两套转子均有飞轮，飞轮可调节运转的周期性速度波动，使之运转均匀平稳，增加惯性，克服运动阻力，可节省电力。

用过煤渣粉碎机的朋友都会知道：煤渣粉碎机是主要针对煤渣进行粉碎的设备，但是我们巩义市华北重型机械厂生产新型煤渣粉碎机除了能粉碎煤渣之外，同时煤渣的粉碎以后还能粉碎炉渣页岩煤矸石建筑垃圾等其他物料可谓是用途广功能强！经过设备粉碎后的煤渣大部分主要作为砖厂做砖用作内燃或者添加剂等使用。但是一般的干煤都是很容易粉碎的，一旦遇上煤渣的话怎么办呢？这个时候就是巩义市华北重型机械厂的煤渣粉碎机大显身手的时候了，我们的设备彻底的解决了湿料难粉碎的让客户头疼的问题。煤渣粉碎机使用一吨煤渣可少用黄泥约吨，十年共节约黄泥万吨(折合万立方米)，按山地黄泥米厚度推算，延长了亩(约1.万平方米)山地的使用年限，产生了良好的社会效益。煤渣粉碎机是用煤矸石煤渣（矿渣炉渣）作砖厂用添加料内燃料；但这些物料的粉碎问题，尤其是湿料的粉碎问题始终是困扰砖厂正常生产的一个难题。

巩义市郑建机械经过长期的实践经验与客户的沟通交流后，精心设计，成功研制生产出了能够轻松粉碎高湿料煤矸石页岩煤渣（矿渣炉渣）等物料的新型节能环保专利产品煤渣粉碎机（又称湿煤渣粉碎机双级煤渣粉碎机）二主要技术参数：传统的方法是单级锤式破碎机将煤渣粉碎，但缺点很多。是运行成本高，产量低直接导致成本高，有的一遍下来煤渣的粉碎以后还需要过筛，大料再进行二次粉碎，每吨煤渣粉碎成本（电费磨损工资）需元。四湿煤渣粉碎机相当于两台锤破合二为合理的组合成一个整体，两套转子串连使用，具有以下特点：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立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，直接卸出。没有筛网篦底，高湿物料，绝不堵塞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。

该机设计没有筛网篦底，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。上下两套转子轴端均配有飞轮，飞轮可调节运转的周期性速度波动，使之运转均匀平稳，增加转动惯性，克服运动阻力，节电%以上。双级粉碎机润滑系统，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，方便快捷。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/W5toMeiZhadZwdy.html>