

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



锤式粉碎机

锤式粉碎机别名锤式破碎机，为什么称之为锤式粉碎机呢？因为该锤式粉碎机是在原有的锤式破碎机的基础之上改进而来的新型结构设备。

另外该锤式粉碎机设计的是没有筛底和篦子网的，所以对于粉碎高湿物料来讲，不在话下，不会发生堵塞，更不会因为堵塞现象导致烧毁电机。不用怕，我公司推出的新结构型锤式粉碎机来帮你解决这个问题，下面我就来具体的说一下锤式粉碎机的优点特性吧！一双转子上下两级锤式粉碎机锤式粉碎机采用互相串联的两套转子，将物料通过输送机输送至锤式粉碎机的入料口，物料在粉碎腔里面经过上级转子击碎的物料立进入飞速旋转的下级转子的锤头再次细碎，粉碎腔里面的物料飞速碰撞，相互粉碎，形成锤粉料，料粉碎的效果，然后直接从卸料口直接卸出，形成了出料粒度小于毫米的物料颗粒。

二没有筛网篦底，高湿物料，绝不堵塞该锤式破碎机具有破碎比大，效率高，锤式粉碎机适用性强等特点，且该锤式粉碎机设计没有筛网篦底，对物料含水率没有任何的要求，完全不存在糊堵筛板的问题，更不存在物料不能及时排出，重复粉碎的问题，故粉碎效率高，也不存在锤头无效磨损现象。四独特的移位调隙技术锤式粉碎机的锤头磨损后不需修复，移动位置可以重复使用，一副锤头可顶三幅锤头使用。五液压电动启动机壳用电

动油泵操作，启开封闭随意控制，换向油阀，改变了以前手压泵无法会拉的重大安全隐患，使用户在使用过程中和维修过程中更加安全。

六本锤式粉碎机转子盘全部经过热处理，使转子盘的耐磨寿命大大提高，改变了以前转子盘维修难，不经耐磨的重大缺陷。锤式粉碎机简介锤式粉碎机(锤破机)是冶金建材化工和水电等工业部门中细碎石灰石煤或其他中等硬度以下脆性物料的主要设备之具有破碎比大，生产能力高，产品粒度均匀等特点。

破碎过程大致是这样的，物料进入破碎机中，遭受到高速回转的锤头的冲击而破碎，破碎了的物料，从锤头处获得动能，从高速冲向架体内挡板，筛条，与此同时物料相互撞击，遭到多次破碎，小于筛条之间隙的物料，从间隙中排出，个别较大的物料，在筛条上再次经锤头的冲击，研磨，挤压而破碎，物料被锤头从间隙中挤出。锤式粉碎机分可逆式和不可逆式两种，可逆式锤式粉碎机的转子可逆，一般用于细碎；不可逆式锤式粉碎机的转子不可逆，一般用于中碎。

锤破机性能特点工作锤头，采用新工艺铸造，耐磨耐冲击；可据客户要求，调节需要的粒度；锤破机体结构密封，解决了破碎车间的粉尘污染和机体漏灰问题；整体设计造型美观结构紧凑，易损件少，维修方便，是升级换代产品；锤破机的结构单转子锤破机主要由箱体转盘轴锤头篦条调整架和联轴器等组成。

转盘有三角形和圆形两种，三角形转盘的三个棱角极易磨损，若发现不及时，容易掉锤子，其使用寿命不如圆形转盘。转动机器两侧的手柄，使偏心轮转一个角度，便可将篦条架托起或降下，从而可调节锤头与篦条间的间隙，也就可得到所需要的产品粒度。虽然说老式的锤式粉碎机细度是可以控制的，比如说：老式锤式粉碎机的篦子底是mm的间隙，物料在锤式粉碎机里面依靠锤头来对物料进行粉碎的方式。

锤式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锤式粉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。锤式粉碎机的润滑系统，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。在转子下部，设有筛板，粉碎物料中小于筛孔尺寸的物料通过筛板排除，大于筛孔尺寸的物料阻留在筛板上继续受到锤头的打击和研磨，最后通过筛板排除机外。锤式破碎机的特点：PC系列锤式破碎机具有体积小重量轻结构简单易操作维护破碎比大过粉碎小产品粒度均匀生产能力高等特点。锤式破碎机分可逆式和不可逆式两种，可逆式锤式破碎机的转子可逆，用于细碎；不可逆式锤式破碎机的转子不可逆，用于中碎。技术参数：国信人集多年来压球设备行业的经验，经数家客户制作技术积累，在压球设备上取得了巨大的成就，得到了国内

外客户的认可和支持。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/wLd1ChuiShiSpdCa.html>