

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



巩义锤式破碎机从

该机主要用于煤矸石，页岩，炉渣等硬质原料的粉碎，该机具有运转平稳产量高，出料细等特点；其锤头，筛底，鄂板等部件均采用高强度耐磨材料，锤头设计独特，磨损后仅更换锤面可。

可巩义锤式破碎机从适用于多种原料煤矸石页岩粉煤灰具有结构新颖技术先进挤出压力大产量高真空度高的特点，采用气动离合器控制，灵敏方便可靠，是不可多得的新型真空制砖机设备。正泰机械经过长期考察，精心设计，大胆实践，成功研制生产了能够轻松粉碎各种高湿物料的实用机械——双级无筛底粉碎机。该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，该双级粉碎机可巩义锤式破碎机从适用于煤矸石页岩粘土煤渣石灰石建筑垃圾石头尾矿及各种原料等粉碎使用。欢迎国内外有识之士前来参观考察及选购！中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。锤式破碎机锤头是一种历史较久的破碎机上必不可少的配件，也是破碎机上主要的易磨损件，破碎机锤头的好坏，耐磨性强弱直接影响着锤式破碎机的工作效率和效益。而选择什么样的材料锻造出来的锤头才更耐磨，才更好的满足用户的需要呢？这是破碎机锤头生产厂家的普遍关注问题。

巩义鑫源锻造厂就这一问题经过多次的实验，研究，试用，在耐磨材料的选择上有了新一层的突破与进展，也

更稳固了在国内外市场的地位。

Mn的标准含量：碳~硅~锰~磷硫镍铬。Mn硬度：Mn钢一般采用等温淬火的较多，等温后硬度有两个级别：- HRC和 - HRC，前者巩义锤式破碎机从适用于弹簧片等大变形零件，后者巩义锤式破碎机从适用于比较厚的棘爪，卡抓之类小变形零件。Mn钢性能：Mn钢具有较高的硬度，淬透性好，脱碳倾向少，价格低廉，切削性好等优点，但巩义锤式破碎机从有过热敏感性，易产生淬火裂纹，并有回火脆性，Mn钢用途广泛，主要生产成钢丝，钢带用于制造各种截面较少的扁，圆弹簧，板簧和弹簧片等。相应国外材料牌号：Mn美国ASTM：，SEA：前苏联：采用Mn锻造出来的破碎机锤头，耐磨性要比一般材料锻造出来的高，抗冲击力好，韧性强，也不易折断，使用周期长，经久耐用，是广大破碎机锤头需求者的第一选择。巩义鑫源将以现代企业的管理体系，一流的加工设备完善的检测手段高素质的科技人才优质的跟踪服务，并以高度的敬业精神为客户提供先进而又经济的技术服务。近几年，随着我国经济的健康发展，河南巩义鑫源更是抓住机遇，坚持走自主创新道路，锤式破碎机锤头稳抓国内外市场。

创建于年，是生产成套各种型号的砌块机及配套附机的定点骨干企业，拥有固定投资三百多万，职工一百余人。主要产品有大中小型砂石生产线全套制砂生产线设备砌块成型机切割机鄂式破碎机圆锥球磨机JS双卧轴强制式搅拌机等一系列设备。建厂二十多年来，企业凭着自己雄厚的技术力量，精良齐全的设备条件，严格完善的检测手段，可靠过硬的产品质量，始终坚持“质量第信誉至上”的宗旨，狠抓企业管理，使企业不断焕发新的生机，形成独具特色的服务措施，倍受用户的青睐。随着改革力度的进一步加大，我厂与北京第六设计院，省冶金设计院等六家单位紧密合作，积极推进技术改造，不断提高配套能力和装配水平，行销全国二十多个省。锤式破碎机能处理边长毫米以下的物料,锤式破碎机适宜于破碎抗压强度不高于00兆帕，含水率小于5%,锤式破碎机用于破碎各种中硬且磨蚀性弱的物料。该机主要用于水泥选煤发电建材及复合肥等行业，巩义锤式破碎机从可以把大小不同的原料破碎成均匀颗粒，以利于下道工序加工，机械结构可靠，生产效率高，巩义锤式破碎机从适用性好。

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外巩义市开元机械设备有限公司，是制造选矿设备建材机械的专业生产厂家，公司与科研院所联合，始终以新技术新装备完善选矿工艺，以一流的产品一流的质量一流的服务精神，积极开拓市场，服务用户。本机经高速转动的锤体与物料碰撞而破碎物料，可作干湿两种形式破碎，广泛用于矿山冶金建材火力发电耐火材料采石等工业部门，用以对石灰石铝矿石煤焦炭油母页岩白垩石膏等物料进行中碎细碎。我公司生产的PC锤式破碎机，具有入料粒度大，细碎比大，效率高，结构简单，装配紧凑，重量较轻，产品粒度均匀，过碎粉少，维修方便，磨损小，电耗低等优点，是作为中细碎的破碎设备，深受广大用户欢迎。此后，小于篦条缝隙的物料，便从缝隙中排出，而粒度较大的物料，就弹回到衬板和篦条上的粒

状物料，巩义锤式破碎机从还将受到锤头的附加冲击破碎，在物料破碎的整个过程中，物料之间也相互冲击粉碎。生产率高，破碎比大（单转子式的破碎比可达 $i=10\sim 20$ ），产品的粒度小而均匀，呈立方体，过度破碎现象少。锤式破碎机的性能特点：无堵塞，避免了一般破碎机因物料在破碎腔中的滞留而使易损件加剧磨损的缺陷，大大延长了机件的使用寿命。

由于采用有效灵活的可调节破碎间隙结构，破碎粒度均匀级配合理，出料粒度大小，可在调节机构范围内任意调整，最小粒径-毫米之间，中间粒径在-1毫米之间，最大粒径达-毫米之间。解决了由于一次破碎粒度达不到要求而采取的二级破碎过程，减少了设备的初投资，降低了建设和生产中的各项费用。

巩义锤式破

当物料水份较大时，锤式破碎机工作状态仍然正常，并能较好的满足出力及粒径的要求，解决了多数老式破碎机由于湿度大而带来的粘，堵，卡及出力不足等常见的老大难问题。由于主要磨损件如锤头破碎板等选用了优质的耐磨合金钢材料，采用先进的铸造加工和热处理工艺，因此使备件寿命大大延长。设备运行中除锤头，破碎板磨损外，其巩义锤式破碎机从构件几乎不磨损，因此检修维护极小，由于结构设计先进合理，在维护更换磨损件时，拆装十分方便。

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