

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



锤式破碎机配件家

推荐指数：可逆反击锤式破碎机(以下简称反击锤式破碎机)集锤破和反击破优势于一体，锤式破碎机配件家适用于破碎抗压强度不大于Mpa的中等硬度脆性物料，如炼焦用煤无烟煤等火力发电厂的硫化床锅炉所用燃煤煤矸石膏明矾等物料。锤头的更换更换锤头时，先打开后部机体(或活动盖板)，然后盘动转子，使锤轴处于中间机体观察门位置，取出锤轴两端的压板，最后取出锤轴，进行更换。重点推荐配件大金牙破碎机锤头郑州与西安交通大学合作成立耐磨材料研究所，并与郑州大学河南科技大学等多所院校建立合作关系，致力于锤式破碎机配件等耐磨件的研发，其研发的大金牙破碎机锤头高锰钢锤头超高锰钢锤头高铬复合锤头等耐磨锤头使用寿命长耐磨性能好，性价比高。其中，大金牙超级锤头系郑州公司针对所含SiO₂异常石灰石所成功研发的一种高耐磨性锤头，锤式破碎机配件家适应在严酷磨料磨损条件下工作，尤其适于破碎硬质高SiO₂强磨蚀性石灰石，在水泥厂砂石厂等行业应用广泛，海螺水泥冀东水泥天瑞水泥台湾水泥华新水泥等水泥厂都是郑州的破碎机锤头客户。针对破碎机存在的转子寿命短易损坏，破碎机产量低粒度粗等弱点，郑州对症下药，全面推出的全面改良加强型破碎机转子，彻底解决了这一难题。

针对转子应力分析云图中薄弱部位，采取补强设计并采用高强优质钢，铠甲式防护设计，提高转子寿命-%;采用变转子惯量设计，有效提高粉碎效率，提高破碎机产量-%;降低细度-%。特别关注：郑州长期承接各种型号的

破碎机转子生产修复改造业务，值得一提的是，20年月2日河南荥阳天瑞日产.2万吨新型干法水泥生产线的双转子锤式破碎机在运行过程中，转子轴承座破裂及全部锤轴断裂破碎机里面衬板等耐磨件打碎，整条线被迫停产，造成巨大的经济损失。

而设备生产厂家上海某知名矿山机械厂拒绝维修，天瑞负责人转而求助郑州工程技术有限公司，而郑州工作人员第一时间赶赴事故现场，一直忙到凌晨点多才彻底完成了转子修复工作，深受天瑞水泥厂好评。

郑州生产的大金牙破碎机锤头凭借其良好的耐磨性能，在江西亚东水泥有限公司使用过程中创下长达个月破碎物料30万吨的使用寿命纪录，深受水泥厂客户喜爱。附：郑州生产的DPC单段锤式破碎机主要用于破碎一般的脆性矿石，如石灰石煤泥质粉砂岩页岩石膏等，此系列破碎机是水泥生产专用破碎机，适合破碎石灰石(泥灰岩)和粘土质混合料，锤式破碎机配件家还可用于煤块破碎。其中，生产的破碎设备和耐磨配件遍布全国并出口海外多个国家和地区，拳头产品大金牙破碎机锤头名誉全球，受到客户的一致好评。主营业务：郑州工程技术有限公司配件部生产的产品主要有：大金牙破碎机锤头高锰钢锤头细碎机锤头制砂机锤头粉碎机锤头碎石机锤头熟料破碎机锤头新型复合颚板新型复合轧臼壁篦板高铬板锤沟槽衬板磨机衬板破碎机转子等耐磨备品备件。其中，大金牙锤头破碎机转子修复高铬复合锤头是郑州工程技术有限公司的拳头产品，新型复合颚板新型复合轧臼壁是最新科技成果，经济效益显著。科研实力：郑州工程技术有限公司十分注重加强企业的科技研发实力，先后与西安交大郑州大学河南科技大学等名校合作。

其中，年月日，郑州工程技术有限公司与西安交通大学铸造及耐磨材料研究所合作成立了'郑州工程技术有限公司西安交大铸造及耐磨材料研究所联合研究所'，共同致力于代表国际耐磨材料先进科学水平的耐磨金属半固态挤压技术的研究先进原位复合材料的研究，以及其他耐磨材料领域的重大课题。

专家团队：郑州工程技术有限公司拥有一批高素质的管理团队和科研专家，现有经济学博士人，MBA高级管理人员人，国家级专家名高级工程师8名。耐磨成果：郑州工程技术有限公司是《铸造高锰钢金相GB/T3925-200》最新国家标准中华人民共和国《奥氏体锰钢铸件GB/T-200》最新国家标准起草单位之一。

郑州工程技术有限公司自主研发的《硬质合金镶嵌强化高铬铸铁组合锤头》获得郑州市科学技术进步奖一等奖。郑州工程技术有限公司的专利产品大金牙超级锤头曾获得中国最佳锤头奖最佳性价比产品奖科技进步奖三项殊荣。

郑州工程技术有限公司向后荣获中国铸造行业千家重点骨干企业中国铸造耐磨铸件行业先进企业等荣誉称号。郑州工程技术有限公司与西安交通大学耐磨材料联合研究所共同研发的新型鄂式破碎机颚板新型圆锥式破碎机轧臼壁采用其最新研制的新型复合材料铸造而成，是当今最先进的耐磨铸件生产技术，推动我国新材料产业发

展。

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