

反击高效制砂机,反击高效制砂机

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



反击高效制砂机,反击高效制砂机

郑州市凯科机械设备有限公司经销的林业机械粉碎机木粉机磨粉设备选矿设备破碎机械品种齐全价格合理。郑州市凯科机械设备有限公司实力雄厚，重信用守合同保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。郑州中恒机械有限公司制砂生产线设备：制砂生产线有河卵石制砂机，振动给料机颚式破碎机制砂机振动筛和胶带传输机等设备组合而成。制砂生产线基本流程介绍首先，石料由粗碎机进行初步破碎，然后，产成的粗料由胶带输送机输送至细碎机进行进一步破碎，细碎后的石料进振动筛筛分出两种石子，满足制砂机进料粒度的石子进制砂机制砂，另一部分返料进细破。制砂生产线性能介绍：该制砂生产线自动化程度高，运行成本低，破碎率高，节能，产量大，污染少，维修简便，生产出的机制砂符合国家建筑砂标准，粒度均匀，粒形好，配套合理。公司是以科学的管理方法，精益求精的制造工艺，勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国机械制造行业中一颗璀璨的明星。公司是“中国砂石协会会员单位”“上海市免检产品”“上海市科技企业”“中国重型机械协会会员单位”“上海市市信用示范单位”“上海市信用建设促进会成员单位”“上海市知名产品重点单位”等。

反击高效制砂机

产品的质量是企业的生命，产品通过国际质量认证体系ISO认证，售后服务是保证质量的持续性，公司拥有一支经验丰富技术精湛的售后服务队伍遍布全国各地跟踪服务作业。公司首页>>产品中心>>碎石机破碎设备系列>>反击式高效制砂机（高效细碎机）反击式高效制砂机（高效细碎机）反击式高效制砂机，被称之为第五代制砂机，是公司设计制造的专用于石料生产线，制砂生产线等高效细碎制砂设备。该高效细碎机独特性能在于结合了反击式与锤式破碎机的优点，并经再优化设计，具有破碎比大，生产能力高，投资经济，应用十分广泛。PCX型高效细碎机是公司在吸收消化国内外先进技术，结合国内相关行业具体工况条件而研制的最新一代反击高效细碎机。

反击高效制砂机特点：出料粒度小粒型均匀生产能力大锤头寿命长配套功率小变三级破碎为二级破碎工艺简化结构简单维修方便运行平稳等特点。细碎机设备投资低于同等规模传统工艺装备%-%，产出效率高于同等规模传统工艺装备%-%。

长期运行维修费用低于同等规模传统工艺装备%-%，广泛应用于机制砂石料（石灰石河卵石鹅卵石花岗岩石英石）高等级公路铁路水利机场建筑水泥耐材冶金等等行业生产优质石料，以及建材化工煤炭等工业部门中，用于粗中细碎中等硬度脆性物料。产品介绍反击高效制砂机也叫反击式打砂机，是我公司集多年生产破碎制砂之经验，并结合国内外设备之优点设计的一种集制砂制砂于一身的多功能的新型制砂机。本设备结构设计原理由“石打石”粗碎腔细碎腔楔形可调节反击板和圆弧板构成的冲击腔，以及三个排料通道组成。具有以下特点：出料粒度可任意调节，调节板可两头翻面，寿命增长，调整更容易，不卡不堵退让性好，安全性更高。独特的调节功能，使反击板和筛板的调节更有效，方便，从而可控制物料的出料粒度，使所需的物料粒度可达%以上，实现比较理想的物料粒度控制分级。多功能可调反击式细碎机的研制成功，彻底改变了细碎制砂行业长期困扰的制成品粒度差粒形不规格等问题，解决了细碎制砂设备锤头磨损大，调节，维修困难，从而造成生产成本偏高之缺陷。多功能可调反击式制砂机自推向市场以来，改变了制砂行业的“铁换砂”这一怪象，扭转了制砂企业微利或亏损状况，得到了使用厂家的高度赞扬。

机反击高效制沙

本机制沙设备主要有回转部护板部和箱体部组成，回转部的轮芯上有多个非重叠排列的锤架，锤头固定在锤架上，锤头宽度大于锤架和轮毂，轮芯由数个轮毂组成一体，固定于主轴上，主轴两端用滚动轴承座支承于机架

反击高效制砂机,反击高效制砂机

上，护板组成成分成若干块固定于箱体上，保护箱体不受磨损，并形成不同型式的反击破碎腔。反击高效制砂机性能特点出料粒度可任意调节，筛板采用独特的弹簧退让机构，简单方便合理安全可靠。

反击高效制砂机工作原理反击高效制砂机由电动机破带轮带动主轴转动，主轴上快速旋转的锤头与物料碰撞将物料地击碎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/whhpFanJiv3EKg.html>