

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



800*400细碎机

型号(mm) × 进料口尺寸(mm) × 最大进料粒度(mm)出料粒度(mm)出料调节宽度(mm)-mm生产能力(t/h)-4铭兴机械拥有现代管理机制，精良加工设备，高素质科研人员，完善检测手段，优质售后服务，为中外客商提供优质而经济的技术和服务。细碎机技术参数：细碎机特点：细碎机运行性能稳定可靠，工艺简化，结构简单，维修方便。

长期运行维修费用也低于同等规模传统工艺设备%-%，广泛应用于机制砂石料，高等级公路，铁路，水利，机场，建筑，水泥，耐材，冶金等行业生产优质石料。设备投资低于同等规模传统工艺装备%-%，产出效率高高于同等规模传统工艺装备%-%（以石灰石为例：一次成品粒度mm占8%以上）。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水泥耐材冶金等行业。二制砂机性能特点：结构简单合理自击式破碎，超低的使用费用；独特的轴承安装与先进的主轴设计，使本机具有重负荷和高速旋转的特点。具有细碎粗磨功能；可靠性高严密的安全保障装置，保证设备及人身安全；运转平稳工作噪声小高效节能破碎效率高；受物料水分含量的影响小，含水量可达%左右；易损件损耗低，所有易损件均采用国内外优质的耐磨材料，使用寿命长。

该机专为高速公路高速铁路高层建筑市政水电大坝建设混凝土搅拌站提供优质砂石骨料，是人工制沙和石料整

形领域的首选设备。新型第三代制砂机(又称打砂机)应用领域：河卵石山石（石灰石花岗岩玄武岩辉绿岩安山岩等）矿石尾矿石屑的人工制砂。工程领域的水利水电高等级公路高速公路高速铁路客运专线桥梁机场跑道市政工程高层建筑的机制砂生产和石料整形。第三代制砂机(高效细碎机)用途广泛，其性能已达到国际领先水平，是目前最行之有效，实用可靠的碎石机器，特别800*400细碎机适用于制作磨料，耐火材料，水泥石英砂钢砂炉渣粉铜矿石铁矿石金矿砂混凝土骨料沥青骨料等多种硬脆物料的细碎与中碎，是一种高效，节能的碎石制砂设备，比传统细碎机节能%，是目前世界上先进的细碎机设备。产品粒型优异，呈立方体，针片状含量极低，适宜骨料整形人工制砂及高等级公路规格石制取；堆积密度大，铁污染极小。细碎机是我公司专家多年研制矿山机械设备智慧和正确决策的结晶，是一种具有国际先进水平的高能低耗设备，其性能在各种矿石细破设备中起着不可替代的作用，是目前最行之有效实用可靠的碎石机器。我公司自年生产制砂机至今，在全国市场取得了优异的市场占有率，产品性能更趋完善，深得客户信赖，赢得了国内外客户的近悦远来。

800400细碎

本产品广泛应用于各种矿石水泥耐火材料铝矾土熟料金刚砂玻璃原料机制建筑砂石料及各种冶金矿渣等多种行业。本产品具有：喂料粒度大：从mm-mm均可出料粒度小成品率高：mm以下一次成品率可达%以上粒型均匀生产能力大板锤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都是细碎机的重要特点。粉碎程度细磨机电动机功率-应用领域工程领域的水利水电高等级公路高速公路高速铁路桥梁市政工程的机制砂生产和石料整形。粉碎程度细磨机最大进料边长mm型号x应用领域石料山石玄武石岩石石灰岩青石砂石矿石河卵石花岗岩石灰石大理石滑石白云石等给料粒度型号x应用领域用于机制人工制砂高等级公路铁路水利机场建筑水泥耐材冶金等行业生产优质石料的重要设备给料粒度最大进料边长应用领域工程领域的水利水电高等级公路高速公路高速铁路桥梁市政工程的机制砂生产和石料整形。

粉碎程度细磨机型号PXJX型应用领域耐火资料，水泥石英砂钢砂炉渣粉铜矿石铁矿石金矿砂混凝土骨料沥青骨料等多种硬脆物料的给料粒度应用领域应用于机制砂生产线水泥耐材冶金等行业。

x、x、x、x高效细碎机，是参考整合各型破碎机的工作原理新技术创新的，并根据客户各现场具体实际使用情况和运行状况改新的新技术信息反馈，结合实际经济实用价值和国内经济市场要求，所研制设计的新型高效细碎设备（制砂机）。其典型用途在于适应当前人工机制砂行业，是圆锥破碎机冲击式制砂机直通式制砂机的更新换代新型第四代产品。品牌型号产品别名产品用途给料口尺寸mm最大进料粒度 mm出料粒度mm生产能

800*400细碎机

力-kg/h电动机功率kw电动机转速r/min外形尺寸mm重量t反击高效细碎机：PCX型高效细破碎机是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高效细碎机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/iXkA80ghbfA.html>