

细碎机的细碎效果

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



细碎机的细碎效果

技术参数安装使用说明常见故障及维修高效细碎机概述高效细碎机是郑州龙鼎高科技人员吸收国内外机械细碎机的细碎效果适用先进技术，结合国内水泥行业矿山，选矿建材企业的具体工况条件，悉心研制成功的新一代细碎机的细碎效果适用中高硬度物料细碎机，其节电降耗比目前传统的辊压机要好，综合效果比圆锥式破碎机要强。：高线速度耐磨件材质机体结构篦板的设计钢性硬挤压破碎的影响，完全实现了有效控制出料粒度长期稳定，具有细碎效率高功耗极低防尘好易件寿命长配件费用低运转率很高维修简便等特点高效反击细碎机广泛细碎机的细碎效果适用于花岗岩，玄武岩，石灰岩，河卵石，水泥熟料，石英石，铁矿石，铝矾土等多种矿物的细式破碎。反击高效细碎机结构图细碎机工作原理国内石料行业对物料细碎问题一直没有很好的解决办法，大部分仍采用PEX细颚式破碎机，破碎出料粒度达到 $-mm$ ，这是造成粉磨系统效率低下能耗高的主要原因。原料通过给料设备(如皮带机板喂机)喂入破碎机的进料口后，进入破碎腔，如图所示：物料碰上由V带驱动的高速旋转的转子，被锤头迎头打击，大块物料被立击碎，碎料高速飞向上反击板，进行第二次碰撞破碎，反弹物料与后续飞来的物料相互撞击破碎；物料在第一腔破碎后进入第二腔重复破碎，最后经卸料篦子过滤摩擦破碎，达到要求的物料从篦缝排出，较粗物料返回第一腔重新破碎。由于在破碎腔内密集悬浮着物料层，后续进入破碎机的物料如同子弹打靶一样，射入密集的材料层中，破碎腔内恰如“枪林弹雨”“子弹横飞”，物料间相互高速

细碎机的细碎效果

撞击产生高效的解理破碎，破碎后的细小颗粒又产生剧烈的“搓”“磨”而产生大量细粉，最后合格的细粉通过篦缝卸出。由于在“石打石”破碎机中%-%破碎是在物料间相互撞击产生的，因而锤头衬板的磨损负荷只有常规破碎机的%-%，以往大量用于磨损锤头衬板的有害功转变为破碎物料的有效功，故真正实现了“石打石”解理破碎。采用三腔曲面形破碎腔，使物料打击次数增多，硬挤压，磨擦减少，因而减少锤头损耗，耐磨件使用寿命更长;反击板与锤头间隙能方便调节，能有效控制出料粒度;采用可偏转结构，如遇坚硬物料可一定程度防止锤头断裂;使维修更方便，开盖装置有液压装置;左衬板篦子与锤头间隙可调，当粒度超过规定值后，可将其按不同的方法向里调整;驱动采用电机直接驱动，驱动机构使系统运转更平稳;排料篦子与转子的间距可调，保持锤头与篦子的间隙，控制缝宽保持出料粒度稳定。提供的基础图不是土建施工图，用户根据基础尺寸图等做施工设计五破碎腔选择破碎腔型有四种，A型腔为中碎，B型腔为中细碎，C型腔为细碎，D型腔为特细碎。

维护：圆锥破碎机由于其使用环境恶劣,粉尘大,加之有些使用单位维护不到位，往往在运行中出现各种各样的问题，一般来说，圆锥破碎机在使用操作中应注意以下问题，才能保证机器正常运转。

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。

细碎机细碎效果

反击式高效制砂机技术参数进料粒度： - mm生产能力： -t/h应用范围：广泛应用于各种矿石，如花岗石大理石，另外对于破碎水泥熟料和石灰石有非常好的效果。是目前最行之有效，实用可靠的碎石机器，特别细碎机的细碎效果适用于制作磨料，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。细碎机投资低于同等规模传统工艺设备%-%，产出效率高于同等规模传统工艺设备%-%。长期运行维修费用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

细碎机的细碎效果

泥，耐材，冶金等行业生产优质石料。

×、×、×、×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，是圆锥破碎机棒磨式制砂机冲击式制砂机直通式制砂机的更新换代新型第五代产品。细碎机设备介绍V型细碎机是新一代细碎机的细碎效果适用中高硬度物料细碎机，其节电降耗比目前传统的辊压机要好，综合效果比圆锥式破碎机要强。

我公司所制造的高效细碎机，是参考各型碎石机的工作原理，并根据用户具体使用情况的信息反馈，结合其优点所设计的新型高效制砂设备（细碎机）。本产品具有：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。

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% - %（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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/WJ7KXiSuizWd8h.html>