

单段细碎锤式破碎机

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



单段细碎锤式破碎机

机械及行业设备机床配附件及维修改造详细说明本系列产品单段细碎锤式破碎机适用于破碎抗压强度不大于兆帕的石灰石石膏煤泥灰岩砂页岩等，具有破碎比大，产品粒度均匀，结构简单，工作可靠，维修方便，运营费用经济等特点，在水泥行业之泛使用。本机单段细碎锤式破碎机适用于矿山，冶金，建材，化工等行业可以将大小不一的原料，破碎成颗粒均匀的小块，选矿设备配套，也可生路基石以及建筑石子的原料。鄂式破碎机简称鄂破，该系列产品具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。

鄂破机(颚破机)广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。

鄂式破碎机用途和使用范围：该系列鄂式破碎机（鄂破）主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。该系列颚式破碎机（颚破）最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。

颚式破碎机工作原理：该系列颚式破碎机（颚破）工作方式为曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近

单段细碎锤式破碎机

，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。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。与普通单段锤式破碎机相比，产品粒度更小(%)设备投资低于同规模传统工艺装备3~0%，长期运行管理费用低于同规模传统工艺装备系统%左右，已广泛应用于水泥砂石料电力等行业。DPX细碎机工作原理：大块物料喂入破碎腔内，堆放在机内特设的中间托架上，锤头在中间托架的间隙中运行，将大块料连续击碎而坠落，坠落的小块经高速运转的锤头进一步打击而细碎，最后进入弧形篦板细碎合格后卸出。DPX细碎机特点：允许喂料粒度大(mmD00mm)破碎比大，产品粒度小(Dmm)用作砂石料破碎生产时，出料粒度可在0mm范围内按需求调整比常规三级破碎节电0%以上工艺流程简单，占地面积小关键耐磨材料(锤头)寿命，比同类设备遥遥领先结构简单，管理运行及维护费用低卸料篦板可在机外方便地调节。

郑州高效细碎机出厂介绍<http://cmhc360.com>203年月日627来源：慧聪工程机械网TT从郑州销售业绩表看出，郑州XPCF高效细碎机在近两年非常受市场欢迎，销售非常好，尤其是业主在建设的砂石骨料生产线中，XPCF高效细碎机表现出业主满意的生产效果，产能大能耗小砂石产品质量好。系统组成XPCF高效细碎机主要是由转子破碎板排料篦子保险门壳体和驱动部分等部件组成。核心零部件及其特点1主轴材质为CrMo高强度钢制作，此钢具有强度高和抗弯曲抗疲劳性强等优点。

轴承座皮带轮轴承座等铸钢件采用ZGCrMoRe优质稀土高强铸钢，经造型...铸造...退火...金加工完成。

珠海海德堡水泥有限公司(全球第三大水泥公司---海德堡集团在中国的子公司)珠海海德堡水泥有限公司使用我公司生产的一台XPCF细碎机,磨机产量提高%,节电%。每年可节约成本万多元,到客户良好评价重庆拉法基水泥有限公司(全球最大水泥公司---拉法基集团在中国的子公司)重庆拉法基水泥有限公司使用我公司生产的一台XPCF细碎机,磨机产量提高%,节电%。

每年可节约成本万元,到客户良好评价责任编辑：刘明凤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。推荐指数：单段破碎机使用范围：DPC系列单段破碎机是工程公司的主导产品之主要应用领域：水泥生产破碎机大型砂石骨料生产等工程项目。单段破碎机单段细碎锤式破碎机适用于破碎抗压强度MPa的石灰石泥灰岩砂岩页岩石膏煤等原料，该破碎机可以将采场的大块矿石一次破碎到入磨需要的粒度，从而可以取代传统的两段破碎，简化工艺流程节约基建投资和生产费用。

操作简单维修方便改善了工人的劳动强度，因此，只要矿石的物理性质适合，选用本机做为大型矿山的破矿设

单段细碎锤式破碎机

备是比较经济可靠的方案。DPC单段锤式破碎机作为水泥厂主要原料的破碎设备，与单转子单段破碎设备相比，更适合降雨量较多料湿含土较大的工作状况，由于单段细碎锤式破碎机具有特殊的结构，使得破碎较粘物料时消除了堵塞粘附之患，并且具有特殊的双重过铁保护装置，可将不慎混入机内的铲齿钻头铁锤等金属异物自动反弹回给料辊或排出机外，不必为此停机。DPC系列单段破碎机是一种仰击型锤式破碎机，主要靠破碎机锤头在上腔中对矿石进行强烈的打击，矿石对反击衬板的撞击和矿石之间的碰撞而使矿石破碎。原矿通过重型给料设备(如可调速的板式给料机)喂入破碎机的进料口后，落入由窄V带驱动的两个高速相向旋转的转子之间的破碎腔内，受到锤头的打击而被初步破碎。初破碎后物料在向下运动过程中在转子和承击板之间受到进一步的再次破碎，然后被承击板分流，分别进入两个相互对称的排料区，最后由篦子和转子形成的下破碎腔进行最终破碎直至颗粒尺寸小于篦缝的尺寸从机腔下部排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/WQEdDanDuanR0axx.html>