

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



颚式破碎机PE

JC系列颚式破碎机是我公司在引进，吸收欧美先进颚式破碎机技术的基础上，经过优先设计研制而成的新型颚式破碎机，是粗碎各种岩石的优选设备。郑州生产的PE系列大型颚式破碎机主要用于抗压强度不超过Mpa的各种矿石与大块物料的粗碎或中碎作业，给料粒度为25mm~020mm，具有处理粒度大生产费用低廉等特点，是初级破碎首选设备。

该设备主要用于石灰石电石电石渣页岩玄武岩河卵石青石等各种矿石的粗中细碎，在水泥厂砂石厂石料厂火电厂脱硫电石厂使用效果显著，广泛用于矿山冶金化工建材水利交通等行业。PE系列颚式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重形式破碎；当动鄂下行时，肘板和动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动鄂作周期性的压碎和排料，实现批量生产。颚式破碎机主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，可破碎抗压强度不大于Mpa的物料，分粗破和细破两种。工作原理：颚式破碎机的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动鄂侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定鄂板与活动鄂板等组成，其中肘板颚式破碎机PE还起到保险作用。该系列颚式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运

动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘板和动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料，实现批量生产。

性能特点破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度均匀；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低。设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。进料边长-mm生产能力-t/h产品型号PE×PE×PE×PE×PE×060PE×200PE000×200PE200×PEX50×PEX50×PEX×PEX×000PEX×200PEX×200JCE302JCE003JCE303JCE应用领域本机主要颚式破碎机PE适用于冶金矿山化工建材公路铁路水利等行业。

工作原理该系列破碎机破碎方式为曲动挤压型，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，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被压碎或碾搓达到破碎目的；当动颚下行时，肘板与动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动而破碎机动颚作周期性的压碎和排泄物料，实现批量生产。工程方案本机主要颚式破碎机PE适用于冶金矿山化工建材公路铁路水利等行业，对各种矿石和大块状物料的中碎和细碎。

颚式破碎机(颚破)介绍由山德技术(北京)有限公司控股作为国内领先的破碎筛分设备成套设备研发者及骨料加工全面方案提供者，潜心研究出的一种高效，节能的破碎设备。

颚式破碎机

其中大中型颚式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在研发大型颚式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。颚式破碎机(颚破)的用途PEPEX系列颚式破碎机为大型复摆式，广泛颚式破碎机PE适用于矿山冶炼建筑公路铁路水利和化学工业等众多行业，处理粒度大，抗压强度不超过Mpa的各种矿石和岩石的粗碎或中碎作业。颚式破碎机工作原理：PEPEX系列颚式破碎机是以电动机为动力，通过电动机皮带轮，由三角带和槽轮驱动偏心轴，使动颚按预定轨迹作往复运动，从而将进入由固定颚板活动颚板和边护板组成的破碎腔内的物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。该系列颚式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通

过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘板和动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料，实现批量生产。

颚式破碎机结构组成：鄂破的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成，其中肘板颚式破碎机PE还起到保险作用。

颚式破碎机性能特点：结构简单维修使用方便；性能稳定，运营成本低；破碎比大；破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度均匀；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低；设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。

注意事项：颚式破碎机在使用前应检查各部位紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。外形尺寸（mm）：PE系列大型颚式破碎机应用范围：矿山冶金建筑水利公路铁路等领域，应用于各种矿石及大块物料的中等粒度破碎物料：铁矿石花岗岩石灰石河卵石玄武岩大理石铜矿石石英石等拳头产品PE系列大型颚式破碎机是重工集团国内外同类产品的成功经验，潜心研究出的一种高效，节能的破碎设备。主要用于抗压强度不大于Mpa的各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，分粗破和细破两种，广泛运用于矿山冶金建材公路铁路水利和化工等多种行业。

鄂式破碎机

工艺先进，高效节能优化型深腔破碎，数字化分析各部件运行，锻坯加工重型偏心轴，高锰钢颚板和高等铸钢动颚总成，破碎效率大大提升，单机节能%-%，稳定性更高，使用寿命更长。检修方便，保养量小在复摆式基本原理下，结构精简，破碎能力强，操作和检修方便；独特的集中润滑系统，润滑更快捷，保养工作量小。一机多用，绿色环保垫片式排料调整装置，出料调节范围大，使用灵活，可满足客户多种加工要求；噪音低，可配套除尘设备，完全符合国家环保标准。

颚式破碎机主要由机架偏心轴大皮带轮飞轮侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板等组成。颚式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘板和动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续

转动破碎机动颚做周期性的压碎和排料，实现批量生产。详细山美移动式建筑垃圾处理工厂--建筑垃圾就地处理，"变废为宝"山美推出的新型移动式建筑垃圾处理设备引进德国先进技术，结合国内市场需求，对建筑垃圾废弃物混泥土设备等固体废弃物有很好的处理效果，平均每小时上百万吨的建筑垃圾得到有效处理。

详细我公司自主研发和设计，生产的中大型颚式破碎机在国内处于领先地位，具有破碎比大产量高产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营成本低等特点,用于破碎抗压强度不超过Mpa的物料。

PEPEX系列颚式破碎机是以电动机为动力，通过电动机皮带轮，由三角带和槽轮驱动偏心轴，使动颚按预定轨迹作往复运动，从而将进入由固定颚板活动颚板和边护板组成的破碎腔内的物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/sdWYShiZxnW3.html>