

颚式细碎破碎机的技术参数

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



颚式细碎破碎机的技术参数

PE颚式细碎破碎机颚破机鄂破机鄂破颚破鄂式破碎机（鄂式破碎机）概述：鄂式破碎机（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。

颚式破碎机是目前国际最为普遍使用的破碎机，具有破碎比大，产品粒度均匀结构简单方便产量高生产成本低等优点。其中大中型颚式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型颚式破碎机方面，在国内已处于绝对领先水平。PE颚式细碎破碎机颚破机鄂破机鄂破颚破鄂式破碎机（颚式破碎机）运行环境在将巨大石块破碎成小石块的过程中，第一道破碎机通常称为主破碎机。

PE颚式细碎破碎机颚破机鄂破机鄂破颚破鄂式破碎机（颚式破碎机）组成结构鄂式破碎机（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，其中肘板颚式细碎破碎机的技术参数还起到保险作用。

PE颚式细碎破碎机颚破机鄂破机鄂破颚破鄂式破碎机（鄂式破碎机）工作原理该系列鄂式破碎机（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破碎；当动鄂下行时，肘板和动

颚式细碎破碎机的技术参数

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。PE颚式细碎破碎机颚破机鄂破机鄂破颚破鄂式破碎机（颚式破碎机）性能特点破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；该鄂破破碎比大，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；该鄂破结构简单，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；该颚式破碎机排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；该颚式破碎机噪音低，粉尘少。

我们的服务网络达到我们产品销售的每一个地方，只要客户有要求，我们的服务人员就会在小时内给客户以满意的答复。客户购机前，公司免费派工程技术人员到用户现场为用户规划场地，设计最佳流程和方案；购机后，将免费指派专门的售后服务人员，到达现场指导客户安装调试，协助客户规划和管理设备，直达用户满意为止。公司不仅有技术精湛经验丰富的售后队伍，颚式细碎破碎机的技术参数还紧跟E代潮流，开创同行电子商务先河，实施互联网销售跟踪作业服务不仅为公司产品做了广泛宣传，更有利的为客户的售后提供了便利服务。

公司拥有四十多位专业技术售后服务人员长期驻外为客户跟踪服务，公司设有全国售后服务流动站，专门为客户定期检测和设备。可对高岭土立德粉碳墨石膏滑石石灰长石煤焦果壳红泥贝壳杂骨天然胶黄红丹硫酸钡氧化锌氧化铁碳酸钙硫酸镁重钙石墨钛白粉中岭石铝矿石煤矸石硅藻石膨润石麦饭石红砂石冰洲石二氧化锰矿叶腊石方解石白云石硅灰石白泥陶土钛铁矿天青石玻璃胡精鱼骨粉等数百种在莫氏硬度级以下各种矿物植物食物金属物料的制粉加工。鄂式破碎机：本系列产品，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。鄂式破碎机（鄂破）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破碎机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。该系列破碎机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。鄂式破碎机工作原理该系列破碎机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，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。复合式破碎机破碎比度大，出料粒度可以任意调节，不受板锤衬板磨损的影响；无筛条设置，破碎水分含量高含泥量大的物料时不易堵塞；采用弹性调节机构，进入不可破碎物可自动排出，不会造成设备损坏；轴承水平布置，寿命长，可以破碎温度高的物料（如水泥熟料）；本机转子体结构独特，破碎物料时，转子体几乎不磨损；后腔体设置有丝杆或液压开启机构，不用起主设备，可轻松更换易损件。二复合式破碎机工作原理：物料由机器上部垂

直落入高速旋转的叶轮内，在高速离心力的作用下，与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎，物料在互相撞击后，又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击摩擦而粉碎，从下部直通排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。产品说明一用途：系列立式复合破碎机，是我公司科技人员根据市场需要，在吸取国内外先进细碎设备的基础上，研制成功的一种直通式可调细碎设备。该设备可广泛用于水泥耐火材料建材及人工制砂行业，对石灰石河卵石白云石高炉渣煤矿石耐火材料等中硬度石料的细碎作业。二特点：该设备破碎比大，破碎水分含量高，对水分含量高的物料加工最为理想，出料粒度可任意调节，无筛条设置，含泥量大的物料不会堵塞，不可破碎物进入机体可自动排出，不会造成设备损坏。颚式破碎机概述：鄂式破碎机是出现较早的破碎机设备，因其构造简单坚固工作可靠维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在 \sim MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。

近年来，我厂为满足冶金矿山建筑等工业部门破碎高强度高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力鄂式破碎机。

鄂式破碎机工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动鄂周期地靠近离开定鄂，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。

鄂式破碎机应用范围：鄂式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路道渣石水利和化工等行业。被破碎物料的最高抗压强度为MPa鄂式破碎机性能优点：破碎比大，产品粒度均匀，结构简单，工作可靠，维修简便，运营费用低。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/lqNwShiqsfIP.html>