

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



北矿院大破碎比颚式破碎机

颚式破碎机_沈阳北矿集成机器设备有限公司本系列颚式破碎机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。颚式破碎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。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。该厂生产的复摆型颚式破碎机，给料口规格（宽长）已达到mmmm和mmmm。该厂生产的各种颚式破碎机的技术性能列于表，PEPEPEPEXPEXPEXPEX和PEX型颚式破碎机安装基础见，PEX501000和PEX50100型颚式破碎机安装基础见，PE型颚式破碎机安装基础见，复摆型颚式破碎机安装基础尺寸列于表。PE/PEX颚式破碎机工作原理PE/PEX颚式破碎机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，其中肘板北矿院大破碎比颚式破碎机还起到保险作用。PE/PEX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，从而推动动颚板接近定颚板，颚齿以巨大力量将物料顶向室壁，将之破碎成更小的石块，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。型号规格处理能力t/h主要技术参数电机参数重量t进料粒度mm出料粒度mm型号功率KWPEYSPEYLPE。颚式破碎机优质高效破碎比大破石机粗碎细碎价格信息商务站鄂式破碎机是出现较早的破碎设备，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，专门研制了强力颚式破碎机。

鄂式破碎机使用范围：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鄂式破碎机性能特点：破碎比大，产品粒度均匀，结构简单，工作可靠。沈阳北矿,选矿设备,破碎设备,破碎机,PE/PEX颚式破碎机价格,厂家,片,破碎机,沈阳北矿机器制造有限PE/PEX颚式破碎机PE/PEX颚式破碎机用途：PE/PEX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。PE/PEX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，从而推动动颚板接近定颚板，颚齿以巨大力量将物料顶向室壁，将之破碎成更小的石块，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。我国生产的简摆型颚式破碎机（一个系列，约种规格）一般都是大中型设备，因而只有少数大厂才能制造，如沈阳重型冶矿机械制造公司（以下简称沈重，原沈阳重型机器厂）中国第一重型机械集团公司（以下简称一重，原第一重型机器厂）沈阳冶金机械有限公司（以下简称沈冶，原沈阳有色冶金机械总厂）中信重型机械公司（以下简称中重，原洛阳矿山机器厂）衡阳有色冶金机械总厂（以下简称衡冶）等。

这种破碎机可破碎各种硬度的矿石和岩石，主要用于大中型矿山的粗碎作业，很少用于建材化工水泥等其他工业部门，故应用不广泛，产量也较少。

我国生产的复摆型颚式破碎机（一个系列，已发展到约多种规格）多为中小型设备，一般机械厂都能生产，可广泛用于冶金矿山建材化工筑路等行业的破碎作业。随着科学技术的发展，复摆型颚式破碎机也向大型化发展，例如一重已能生产PEF \times 和PEF \times 型颚式破碎机，且PEF \times 型以上的约种大规格破碎机，可以破碎各种硬度的矿石和岩石，目前已有不少厂家能够制造。

年以来，为适应各行业对细碎作业的需要，我国又成功地研制并生产了复摆型细碎颚式破碎机，现已形成较完

整的系列，并有不少生产厂家生产。河南省群英机械制造有限责任公司（以下简称群英，原河南省焦作群英机械厂）研制出了冲击型颚式破碎机，沈阳黄金学院研制出了双动颚破碎机，中南工业大学研制出了回转式破碎机。

据统计，我国复摆型颚式破碎机产量最大的是PE×型（至年止共生产余台）；其次是PE×型PE×型；产量则以上海机械设备有限公司（以下简称上建，原上海建设机器厂）最多，至年已生产台。目前，颚式破碎机的型号规格主要用下述方式表示，如PEX×P——破碎机，E——颚式，X——细碎（粗碎不标），——给料口宽度（mm），——给料口长度（mm）；PJ×P——破碎机，J——简摆（颚式），——给料口宽度（mm），——给料口长度（mm）。

另一种表示方式是PEFXP——破碎机，E——颚式，F——复摆，X——细碎（粗碎不标），——给料口宽度mm，——给料口长度mm；PEJP——破碎机，E——颚式，J——简摆，——给料口宽度mm，给料口长度mm。该厂生产的复摆型颚式破碎机，给料口规格（宽×长）已达到mm×mm和mm×mm。该厂生产的各种颚式破碎机的技术性能列于表，PE×PE×PE×PEX×PEX×PEX×PEX×和PEX×型颚式破碎机安装基础见图，PEX×0和PEX×100型颚式破碎机安装基础见图，PE×型颚式破碎机安装基础见图，复摆型颚式破碎机安装基础尺寸列于表。浙江矿山机械有限公司（以下简称浙矿，原义乌矿山机械厂）该厂生产复摆型普通和细碎颚式破碎机，其结构比较合理，尤其是采用了先进的破碎腔形（图），提高了设备性能。朝阳重型机器厂（以下简称朝重）该厂生产PE型和PEX型复摆颚式破碎机，其技术性能列于表，设备外形尺寸示于图和表。这种新型破碎机比普通颚式破碎机的性能好，北矿院大破碎比颚式破碎机适用于破碎抗压强度在MPa以下的各种矿石岩石钢渣等物料，可用于选矿厂和采石场，亦可用于钢渣水泥厂和钢厂对钢渣进行粗碎或中细碎。山东山矿机械有限公司（以下简称山矿，原济宁矿山机械厂）该厂已从生产中小型颚式破碎机发展为生产大中小型颚式破碎机的重要厂家，产销量很大。其PE型颚式破碎机的主要技术参数列于表，设备外形尺寸和安装尺寸示于图，安装基础示于图和表。

群英该厂是我国颚式破碎机主要生产厂之所生产的PE型和PEX型颚式破碎机及其技术性能列于表，设备外形和安装尺寸分别示于图-。同时，该厂北矿院大破碎比颚式破碎机还生产PEC×冲击型颚式破碎机，该机的结构和外形尺寸示于图，安装基础尺寸示于图。该机的特点是动颚和固定颚的倾斜角和行程都较大，环形保险弹簧可调至一定预压力，当大块非破碎物通过时可以退让，起到保护机器的作用。动颚表面的倾斜角度越接近排料口越大，可使物料越往下排料越快；加之动颚的行程比一般颚式破碎机大几倍，在动颚远离定颚时物料呈悬空状态，而靠近定颚时对物料产生冲击作用，并使物料获得一个朝向排料口运动的分速度。

固定颚也是倾斜的，北矿院大破碎比颚式破碎机与动颚之间的啮角越靠近排料口越小，这样也可减少物料在排料口附近的堵塞现象，并使衬板的磨损部位分散在较大的面积上，从而延长衬板寿命。

冲击型颚式破碎机可用来破碎各种矿石和岩石以及煤焦炭等物料，而且经过一次破碎就可以达到普通两次破碎的效果，破碎产品多为立方形，片形的较少。沈冶该厂生产规格较大的PEF型复摆颚式破碎机，其技术性能列于表，外形和安装尺寸示于图和表。江西矿山机械厂（以下简称江矿）该厂生产的PE型颚式破碎机和PEX型细碎颚式破碎机及其技术性能列于表，设备外形尺寸示于图和表，PE型和PEX型颚式破碎机的安装基础尺寸分别示于图和表。·南宁重型机械厂（以下简称南重，原南宁冶金矿山机械厂）该厂生产PE型颚式破碎机和一种细碎颚式破碎机（表），虽然规格品种较少，但都是最常用的，因此产销量仍比较大。其PE×型和PE×型颚式破碎机的外形和安装基础尺寸示于图和表，PE×型颚式破碎机的外形和安装基础尺寸示于图。

该系列破碎机的特点是：通过计算机对该系列破碎机整机进行了结构及性能的优化设计，并对动颚架体等主要部件进行了有限元分析，使其性能达到最优状态。该机采用了零悬挂小啮角深破碎腔等国际先进技术，生产能力比传统的相同型号复摆颚式破碎机提高0%~%。优化后的复摆颚式破碎机的前板设计成向前倾斜一角度，使得破碎腔加深，物料受破碎的次数增加，动颚部的行程加大，排料顺畅，破碎能力得到提高。该系列破碎机不但具有产量高齿板寿命长产品粒度均匀等特点，而且在更换轴承时，极易装拆，省工省力，可为使用厂家节省大量的维修时间和费用。

自第一套PA×机组于年在金川有色金属公司龙首矿成功应用以来，深受用户欢迎，现已广泛用于矿山铁路公路水利建材煤炭和环保等领域，同时出口到国外。PD大破碎比系列超级耐磨外动颚颚式破碎机是一种广泛使用的粗中细碎设备，尤其北矿院大破碎比颚式破碎机适用于破碎坚硬物料和要求大破碎比等场合，特点如下：破碎比大：最大可达，在某些场合可用两段破碎代替传统的三段破碎或一段破碎代替传统的两段破碎；其他特点与PA型颚式破碎机相同。

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