

颚式破碎机-小鄂破-石灰岩破碎机-花岗岩破碎机厂家直销

产品名称	颚式破碎机-小鄂破-石灰岩破碎机-花岗岩破碎机厂家直销
公司名称	河南广腾机械设备有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	型号:各种型号 产地:河南 动力:电机或柴油机
公司地址	温县祥云镇谷黄路恒信机械产业园
联系电话	13598078116

产品详情

颚式碎石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，方大鄂式碎石机报价在10-40万，客户可放心选购。

鄂式破碎机

生产能力：1-1000t/h

应用范围：应用于矿山、冶金、煤矿开采、砂石料场、混凝土搅拌站、干粉砂浆、电厂脱硫、建材、冶炼等行业，适用于破碎河卵石、鹅卵石、玄武岩、石灰石、石英石、铁矿石、青石、花岗岩、页岩、铜矿、钢渣等物料。

给料粒度：125-1500mm

出料粒度：10-350mm

产品简介：

颚式破碎机构造简单、坚固、工作可靠、维护和检修容易，生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然被广泛地用于冶金、化工、建材、电力、交通等工业部门，主要针对抗压强度在147~245MPa间的各种矿石和岩石进行不同程度的粗、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、高硬度的需要，对颚式破碎机的内部结构进行了多次改良，使设备的性能得到了很大程度的提升，不但效率更好、成品粒度更均匀、维护更简便快捷，而且兼具节能、环保效果，一经投产，就受到了广大用户的欢迎。

机器优势：

颚式破碎机简称鄂破，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320兆帕的各种物料。河南广腾机械生产的颚式破碎机采用高强度锰钢，一次成型铸造，具有耐磨、抗压、寿命长等优点。鄂式破石机主要适用破碎大、中、小型石块和相应的物体。

工作原理：

[颚式破碎机](#)

工作时，通过电机带动皮带轮来驱动偏心轴旋转，让动颚周期性的靠近和离开静颚，从而对进入破碎腔的物料造成挤压、搓、碾等多重破碎，使得待破碎物料由大粒径变成小粒径，并逐渐下落，直到粒径达到要求被排出破碎机。

性能特点:

部件先进、制造精良

动颚选用良好的材料制作而成，经久耐用。动颚总成采用高质量的铸钢件构成，并通过两个大型铸钢飞轮传动。此外重型偏心轴也采用锻坯进行加工，这一切均使得CJ系列颚式破碎机工作更可靠。

配合可靠、强度高

轴承座采用整体式铸钢结构，整体铸钢轴承座能够保证与破碎机架完全配合，同时也大大增强了轴承座的径向强度，而分体式轴承座则不拥有该优点。采用有限元分析技术，破碎机具有更高的强度。

操作简单、安全快捷

破碎腔采用对称“V”形结构，使实际进料口宽度与名义进料口宽度相一致。排料口调整更快捷方便。欧版CJ系列颚式破碎机装有楔块排料口调整装置，该装置比老式的垫片调整更简单、安全和快捷。

寿命长、产量高

选用轴承规格更大、承载能力更高。所有CJ系列颚式破碎机都装有较其它同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，其更高的承载能力和有效的迷宫密封使轴承使用寿命大大地延长。另外，该款颚式破碎机设备还采用了齿形护板，增大了颚板的有效长度，使得产量更高。

工作原理

[颚式破碎机](#)

主体机构由电机、动颚板、定颚板、皮带轮、偏心轴共五个机构组成，通过两颚一张一合运动将物料进行挤压、搓、碾破碎，物料吞入箱体，电动机带动皮带和皮带轮，有偏心轴使颚上下运动，动颚上升时，肘板与动颚间夹角变大，推动动颚板向固定颚板接近，物料被压碎，动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，在拉杆、弹簧的作用下，离开固定颚板，破碎物料从破碎腔下口吐出，破碎机进行循环式周期运动，实现批量生产。

性能优势

破碎比大、出料效果好：设计中结合多方面需求，可以一机多级破碎，直接将大块原料破碎成所需尺寸成品，又采用独特的飞轮技术，深“V”型结构破碎腔深无死区，破碎比大，成品粒度均匀、配合度高，出料粒度可根据需求调节。

智能、省成本：颚式破碎机智能制造、品质升级，整体自动化程度提高，操作更简单，基本不需要多少人力，且占地面积小，节省不少时间和投资成本。

环保节能：采用全新密封破碎腔体设计，还配置除尘和降噪装置，粉尘、噪音基本不存在，改善了作业环境，实现环保生产，而且运行过程中单机节能15%~30%呢。

鄂破机价格的决定性因素有很多种，而性能优势就是关键的因素。在选购鄂破机的时候可以根据性能优势的了解来判断价格的合理性，这样比起盲目的选择更为妥当。毕竟每个不同厂家所生产的设备的性能优势都是不同的，所以一定要注意通过优势的分析来判断价格是否合理，同时判断品质是否值得信赖。这样才能确保所选择的鄂破机无论是性能还是价格都能占有一定优势。

www.guangtengjixie.com