

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



500750颚式破碎机产能,500800鄂式破碎机产量

配件种类：其他配套设备配件：给料机轴承室，洗砂机大齿轮，洗砂机小齿，振动筛扣板，振动筛迷宫盖，振动筛压盖，振动筛轴承室等。

反击式破碎机：各种型号的衬板反击板板锤反击架方钢防护板小反击板楔块压紧块压板转子等。进行严格的生产管理先进的铸造工艺与机械加工流程，破碎石料矿石水泥，效果更好，为用户创造了巨大经济效益。我国的耐磨铸造业发展态势良好，随着矿山机械能源交通等行业的蓬勃发展，给我国的耐磨铸造业提高了广阔的发展平台。产家区域：河南省-郑州市付款方式：产品包装：普通/精装我公司生产的鄂式破碎机是集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。其中大中型鄂式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型鄂式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。鄂式破碎机工作原理：鄂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500750颚式破碎机产能,500800鄂式破碎机产量还起到保险作用。

该系列鄂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。鄂式破碎机性能特点：破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；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。近年来，机器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，专门研制了新型颚式破碎机。颚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，广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。更先进的动颚总成，使其更经久耐用，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，此外重型偏心轴亦采用锻坯进行加工，这一切均使得颚式破碎机具有超凡的可靠性。轴承座采用整体式铸钢结构，能够保证与破碎机架完全匹配，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。鄂式破碎机都装有较其500750颚式破碎机产能,500800鄂式破碎机产量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。

鄂式破碎机

工作原理颚式破碎机工作方式曲动挤压型，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。进料粒度：-mm生产能力：-t/h应用领域砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫石英砂等500750颚式破碎机产能,500800鄂式破碎机产量适用物料河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石辉绿岩铁矿金矿铜矿等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47~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。颚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。轴承规格更大承载能力更高所有JC系列鄂式破碎机都装有较其500750颚式破碎机产能,500800鄂式破碎机产量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。排料口调整更快捷方便欧版JC系列鄂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。该系列破碎机工作方式曲动挤压型，

其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颞上下运动，当动颞上升时肘板与动颞间夹角变大，从而推动动颞板向固定颞板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颞下行时，肘板与动颞夹角变小，动颞板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颞板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。颞式破碎机广泛应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。颞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；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。

57鄂式破碎机

颞式破碎机产品图片宏基矿机颞式破碎机特有优势：短肘板 低悬挂 大摆角 使用寿命长 维修方便颞式破碎机工作原理：颞式破碎机的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颞侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颞板与活动颞板等组成，其中肘板500750颞式破碎机产能,500800鄂式破碎机产量还起到保险作用。颞式破碎机是以电动机为动力，由三角皮带和槽轮驱动偏心轴，使动颞按预定轨迹作往复运动，从而将进入由固定颞板活动颞板和边护板组成的破碎腔内物料予以破碎，并通过下部的排料口将成品物料排出。河南宏基矿山机械有限公司专业生产颞式破碎机，大中型石料破碎设备，机制砂生产设备，承接生产线交钥匙工程。鄂式破碎机具有运转安定靠得住利用寿命长，组织松散粉尘少噪音小分量维修简单耗电低，在其他破碎设备中具有无可比拟的优势。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。二颞式破碎机结构组成图筒摆型颞式破碎机结构图机架；衬板；压板；心轴；动颞；衬板；楔铁；偏心轴；连杆；0带轮；推力板支座；前推力板；后推力板；后支座；拉杆；弹簧；垫板；侧衬板；钢板该机主要由机架支撑装置工作机构（定颞板和动颞板）传动机构（偏心连杆推力板飞轮偏心轴）保险装置排矿口的调整装置（楔块调整装置垫片调整装置）等部分组成。三颞式破碎机分类颞式破碎机按照活动颞板的摆动方式不同，可以分为：简单摆动式颞式破碎机,复杂摆动式颞式破碎机,综合摆动式鄂式破碎机。按其他分类依据可分为：液压颞式破碎机；无磨削颞式破碎机；冲击颞式破碎机；直接驱动鄂式破碎机；双腔颞式破碎机；楔辊式鄂式破碎机。四颞式破碎机用途颞式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做中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用；我公司生产的系列鄂式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；五鄂式破碎机应用现场石料破碎生产中应用的颞式破碎机。六鄂式破碎机工作原理简单摆动型鄂式破碎机工作原理鄂式破碎机有定颞和动颞，定颞固定在机

架的前壁上，动颞则悬挂在心轴上。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/UBxu50hBEkR.html>