

颚式破碎机250-400市场价

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250-400市场价

型号 进料口尺寸(mm) 出料尺寸(mm) 产量(t/h) 功率(kw) 外型尺寸(mm) (LWH) 重量(t) PE--性能特点：破碎比大，产品价格粒度均匀，结构简单，工作可靠，维修简便，运营费用低。工作原理：鸿程机械设计生产的颚式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。其中中型大型颚式破碎机（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颚式破碎机（鄂式破碎机）方面，在国内外已处于绝对领先水平。颚式破碎机（鄂式破碎机）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。颚式破碎机（鄂式破碎机）工作原理：颚式破碎机（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，其中肘板颚式破碎机250-400市场价还起到保险作用。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。

颚式破碎机（鄂式破碎机）使用须知：破碎机启动前的准备工作：应仔细检查轴承的润滑情况是否良好，轴承内及肘板的链接处是否有足够的润滑油应仔细检查所有的紧固件是否完全紧固传动皮带是否良好，发现皮带有破损现象应及时更换，当皮带或皮带轮上有油污时，应用干抹布将其擦净。

颚式破碎机（鄂式破碎机）的启动：经检查，证明机器与传动部分请客正常，方可启动；本机仅允许在无负荷情况下启动；启动后，若发现有不正常的情况时应立停止开动，必须查明和消除不正常的情况后，方可再启动

破碎机颚式破碎机（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。

鄂式破碎机简介：鄂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。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，其中肘板颚式破碎机250-400市场价还起到保险作用。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；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。给料粒度电动机功率应用领域广泛用于矿山冶炼建材公路铁路砂石场化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等行业。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/e0cRShiMUz7j.html>