

颚式破碎机结构示意图

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



颚式破碎机结构示意图

图-复摆式颚式破碎机结构示意图5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30Mpa的物料，分粗破和细破两种。颚式破碎机工作原理：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，其中肘板颚式破碎机结构示意图还起到保险作用。该系列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。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；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。当今，社会在发展，科技在进步，购买颚式破碎机的客户要注意根据自身的破碎物料来选择合适的设备，一般来讲颚式破碎机分为大中小型三种，根据进料口的宽度大于mm的属于大型鄂破，在mm-mm之间的属于中型鄂

颚式破碎机结构示意图

破，小于mm的属于小型颚式破碎机。摆动式颚式破碎机的结构简图示意图中缺少了颚式破碎机机架，是用来支撑偏心轴以及承受物料的反作用力，对其强度和硬度有很高的要求。防止在长时间的工作过程中，由于鄂板受到矿石物料的长时间挤压和摩擦造成了损坏甚至报废，能够及时的更换鄂板，保证工作高效进行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/1MkaShiHtdt8.html>