

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



破碎机转速

停车时间（从主电机断电到转子完全停止）一般不小于三负荷试车：无负荷试车合格后，方能进行负荷试车，负荷试车的班运转时间一般不少于，并按下列要求进行。二结构概述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流动颚板等组成，其中肘板破碎机转速还起到保险作用。连杆体有整体的和组合的两种，前者多用于中小型鄂式破碎机，后者主要用于大型鄂式破碎机。

此外重型偏心轴采用锻坯进行加工，使系列颚式破碎机具有超凡的可靠性。

涡动破碎腔涡动破碎腔的结构形状为上下两段圆柱体组成的环形空间，叶轮在涡动破碎腔内高速旋转，涡动破碎腔内也能驻留物料，形成物料衬层，物料的破碎过程发生在涡动破碎腔内，由物料衬层将破碎作用涡动破碎腔壁隔开，使破碎作用仅限于物料之间，起到耐磨自衬的作用。压电式产生的是窄脉冲冲击波，功率较小但波长短，结石粉碎的颗粒小，可以成细砂状粉末，有利于排出体外。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/fjZjPoSuiahpYW.html>