

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



PE型颚式破碎机

PE型颚式破碎机的主要部件有哪些？颚式破碎机主要由颚破机架颚破颚板和侧护板颚破传动件颚破调节装置颚破飞轮颚破润滑装置等其他破碎机部件组成。颚破机架颚破机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用优质铸铁代替铸钢。

定颚的颚床就是机架前壁，动颚颚床悬挂在周上，要有足够的强度和刚度，以承受破碎反力，因而大多是铸钢或铸铁件。颚破调节装置颚式破碎机调节装置有楔块式，垫板式和液压式等，一般采用楔块式，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。动颚的摆角很小，使心轴与轴瓦之间润滑困难，常在轴瓦底部开若干轴向油沟，中间开一环向油槽使之连通，再用油泵强制注入干黄油进行润滑。员工已经树立了良好的服务理念：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。机器后部产生敲击声)机器后部产生肘板撞击动颚及调整座槽内的肘板垫的敲击声首先检查吊起调整座的M方头螺栓及后墙拉紧调整座的M螺栓，当其连接都紧固可靠时，可以判断敲击声是弹簧拉杆的螺母未拧紧至适当弹簧的压缩力太小

引起的。

)若发现敲击声主要是调整座与机件吊耳及后墙相互碰撞而产生时,此时在运转状态下拧紧上述的M4及M螺母至适宜,这样拧紧的效果更理想。松开弹簧拉杆螺丝至合适,在机体后墙的斜面上放置一只t或t的油压千斤顶,顶起动颚至适当位置,既要防止肘板脱落,又要使后面打击肘板复位轻松。活动颚板松动与动颚产生“嘭嚓”的撞击声当压紧活动颚板的楔形压块的楔面已磨损,不能紧密压住活动颚板时,就会产生此类撞击声。压块的底面已顶到动颚面,而PE型颚式破碎机的上下楔面与动颚及活动颚板的楔面仍存在一定的间隙,机器运转时,活动颚板就会上下窜动,碰撞动颚。PE型颚式破碎机用途PE型颚式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的中等粒度破碎。PE型颚式破碎机分类PE型颚式破碎机按照工作原理和活动颚板的摆动方式不同大致分为简摆颚式破碎机复摆颚式破碎机其他类型的颚式破碎机如:液压颚式破碎机无磨削颚式破碎机冲击颚式破碎机等类型。PE型颚式破碎机特点PE系列颚式破碎机,具有结构简单合理产量高破碎比大齿板寿命长成品粒度均匀动力消耗低维修保养方便等优点,是目前国内最先进的机型。PE型颚式破碎机技术参数员工已经树立了良好的服务理念:用户设备发生故障时的及时维修;售前为用户提供项目设计工艺流程设计;用户的设备选购方案制定;优质的产品提供;耐心周到的用户培训;及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。PE型系列颚式破碎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兆帕的各种物料。

其中大中型颚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PE型颚式破碎机还起到保险作用。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/C0YpPElgzZ4.html>