

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



颚破设备

颚式破碎机在进行矿石料破碎作业时具有很多的优势，这也是因为颚破设备是最早的破碎机械，技术强硬，在改进工作上也是具有很强的效果的，下面看颚式破碎机的特点优势：颚破设备应用广泛，能破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石。其中金属加工车间拥有国内最先进的TPX-型数控镗床台米龙门刨床台，钻床台BY0A型牛头刨床台40车床台台车床台米数控立车台及其颚破设备加工设备，其加工能力及设备加工精度在全国同行业中首屈一指；铸钢车间拥有年产量0万吨铸钢件的电弧炉台，可以生产0吨以下大型铸钢件。

从接到服务信息起至到达故障现场的时间：河南省周边地区不超过小时，跨地区不超过1小时，跨省份不超过4小时(西北地区跨地区不超过小时，跨省不超过小时)。鄂式破碎机注意事项：该机在使用前应检查各部位紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。颚式破碎机齿板在动颚做来回往返运动的过程中，随着动颚的运转而运作，齿板发生异常抖动，通常原因很简单，用户在生产使用中稍加注意就能避免。引起齿板抖动的原因有哪些？通常分析得出两种可能的原因：颚式破碎机的破碎腔内部衬板松动或者完全的脱落，衬板撞击齿板，导致齿板的失去平衡，出现异常的抖动；齿板连接动颚的固定螺栓在运转中发生了松动或者螺栓断裂造成的齿板松动，松动的齿板和破碎腔内的其他元件相

互碰撞都会加剧其抖动频率。齿板抖动有哪些危害？该如何去克服呢？齿板抖动，会造成齿板位移和其他部件碰撞，某些部件会因摩擦大而异常发热，齿板的磨损程度也会加快，齿板异常抖动会造成动颚板的摩擦，设备内部宜茶馆的撞击声等故障。其实齿板的抖动是一个很容易处理的问题，在生产中采取一定的措施就能克服了，先停机检查找到原因后，用锤子等工具敲击侧壁上的固定楔铁，上紧衬板；颚破设备还有一种办法是牢固连接螺栓或者更换新的螺栓，保证齿板的稳定状态。颚式破碎机设备是碎石机生产线上的重要的破碎设备，其不同型号能满足不同的破碎粒度要求，且产品细度调节方便。

河南方大实业生产的颚式破碎机设备，有良好的产品质量和完善的售后服务，为用户提供颚式破碎机配件等，为用户配置颚式破碎机生产方案和工艺设计，提供的颚式破碎机价格合理公道，为用户的生产节省了大量的资金的投资，加上良好的质量，维修次数少，维护成本低。我公司生产的颚式破碎机（颚破）吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件研发而成，具有破碎比大产量高产品粒度均匀结构简单工作可靠维修方便运营费用经济等特点。该系列颚破设备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。颚破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；该颚破结构简单，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；该颚破排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；该颚破设备噪音低，粉尘少。

怎样安装调试颚式破碎机可以避免使用中不必要的损失呢？豫弘重工工程师在综合实践应用客户的回馈信息中出现的问题后，将其总结归纳出以下几大点，供大家参考：一颚破机使用前的准备工作 仔细检查轴承的润滑情况是否良好，推力板的连接处是否有足够润滑脂。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/yne5PoTULiE.html>