

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](#)



### 颚式破碎机报价表,颚式破碎机拉杆dwg

){thiswidth=;}"}onmouseout="HALbum;"id="DIMG"/>P颚式破碎机破碎机复摆式颚式破碎机一．颚式破碎机用途：本机系PE系列复摆式颚式破碎机。广泛用于水泥厂科研单位有关专业院校等单位实验室，破碎抗压强度极限不超过kg(f)/cm的矿石或岩石试样用。当电机通过三角皮带带动偏心轴转动时，动颚一方面对定颚作往复摆动，同时颚式破碎机报价表,颚式破碎机拉杆dwg还顺着定颚有很大程度的上下运动，这种较复杂的运动使破碎腔内的物料破碎并排出。

在机架的前板上安装定颚衬板，同时通过机架前部左右侧壁上安装的边护板，机架相应位置上的压块螺钉来夹紧定颚衬板，并保证机架侧壁在工作时不被磨损。

动颚的材料选用ZGMn，正面装有动颚衬板，其上部借偏心轴与滚动轴承悬挂在机架轴承孔上，下面通过推力板支承在推力板支座上。当动颚被带着向前摆动时，动颚和推力板将产生惯性力矩，而在回程时，由于惯性力矩的作用，使动颚不能及时进行回程摆动，有使推力板跌落危险。因而要用拉紧机构使推力板与动颚推力板顶座之间经常保持紧密的接触，其拉杆将借助弹簧张力来平衡动颚和推力板向前摆动时的惯性力，使动颚及时向反方向摆动。

颚式破碎机的最大特点是结构简单，管理和修理方便，且造型小巧美观，坚固耐用，调整灵活方便，料斗做成抽屉式能减少粉尘污染。特别颚式破碎机报价表,颚式破碎机拉杆dwg适用于实验室等场所。

沧州筑程仪器有限公司产品技术支持：五．颚式破碎机使用须知：(1) 启动前的准备工作：．应仔细检查轴承的润滑情况是否良好，轴承内及推力板支承座与推杆顶部是否有足够的润滑脂；．应仔细检查所有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时，应及时更换．当皮带与带轮上有油污时，应用干净抹布擦净；．所有装置，另部件是否良好到位，如有不妥，应及时解除．检查破碎腔内有无破碎物料或其他杂物，如有应消除之。

( ) 破碎机的启动：．经检查，证明机器与传动部分情况正常后方可启动；．本机仅允许在无负荷情况下启动；．启动后若发现有异常情况应立即停止启动，并查明原因消除故障后，方可再行启动。( ) 颚式破碎机维护和使用．破碎机正常运转后，方可开始投料：．待破碎物料应均匀地投入破碎腔内，并避免侧面投料，以防止负荷突变或单面突增。．在正常工作情况下．轴承温升不应超过5℃，最高温度不得超过70℃，如超过应立即停车，查明原因并消除之。．加入轴承座内的润滑脂应为其容积的~0%，当工作时数累计三个月时应更换一次，换油时应用洁净的汽油或煤油仔细清洗滚动轴承的跑道。如果动定颚板及推力板磨损严重，需要调头或更换，可以将颚楔及相应的联接螺栓拆下，以槌轻击颚板可取下。装配次序与拆卸过程相反，装配时应注意在相对运动部位按规定加注润滑油，在装配轴承时要求以油加热后装入轴上。

c．推力板及热继电器都是过载保护器件，当负荷超过推力板所能承受的最大负荷时，推力板行断裂，同时，应查明断裂原因，换上一块新推力板，若用电动机，负荷超过热继电器调整值自动切断电源，按下再扣，可重新启动。小型颚式破碎机搬运破碎机开箱后，除去填塞物及覆盖物，按装箱单清点随机附件备件及随机技术文件，清除防锈油及灰尘。

颚式破碎机工作原理：该系列颚式破碎机（颚破）工作方式为曲动挤压型，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水泥生产线。鄂式破碎机用途和使用范围：该系列鄂式破碎机（鄂破）主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用鄂破。该系列颚式破碎机（颚破）最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定颚式破石机。

鄂破颚式破碎机的主要构成部件颚式破碎机主要部件机架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。调节装置调节装置有楔块式，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。

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，从而推动动颚板接近定颚板，颚齿以巨大力量将物料顶向室壁，将之破碎成更小的石块，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。颚式破碎机厂家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%~0%，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；结构简单维修使用方便；性能稳定，运营成本低；破碎比大。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/yw1iShizBo1E.html>