

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



昆明颚式破碎机

颚式破碎机从858年就开始在工业生产中使用，由于昆明颚式破碎机具有结构简单工作可靠容易制造和维修生产管理及设备费用低等优点。当动颚离开静颚时，破碎腔内下部的已破碎到小于排矿口尺寸，只是随着排矿而下降一定距离，直到动颚转入向静颚靠近时，破碎腔内已下降的矿石才再次受到继续破碎。

昆明昆鼎重机是昆明鄂破颚式破碎机(也称为昆明碎石线昆明鄂破机等)的龙头企业,全系列大型昆明鄂破颚式破碎机可用于各类砂石场各类路桥建设及选矿厂等，昆鼎重机系列昆明鄂破颚式破碎机-昆明碎石线-昆明鄂破机的主要参数可概括为：主要用途：石料厂制砂场选矿厂水泥厂建材厂耐材厂等用作物料破碎设备。昆明颚式破碎机适用物料：玄武岩河卵石石灰石花岗岩等破碎强度：可破碎各类抗压强度 MPa的矿石岩石石料等作业环节：粗碎细碎进料粒度：mm ~ mm产量：~吨/小时昆明昆鼎重机集团设计的系列大型PE昆明鄂破颚式破碎机是在吸收国内外同行同类鄂破颚式破碎机产品优点的基础上进行的改良产品，可用于抗压强度 MPa（兆帕）的各类矿石岩石和石料等的粗碎和细碎作业，该系列昆明鄂破颚式破碎机-昆明碎石线-昆明鄂破的突出优点就是出料粒度均匀，破碎比大。昆明昆鼎重机集团有各类昆明鄂破颚式破碎机昆明碎石线昆明鄂破用户遍布国内及东南亚诸国，全系列各规格昆明鄂破颚式破碎机昆明碎石线昆明鄂破广泛应用于矿山选矿作业水泥行业化工行业冶金行业建筑建材耐火材料及陶瓷工业等，实践证明昆鼎重机的昆明鄂破颚式破碎机产品故障率极低稳定可

靠。更多关于昆明昆鼎重机系列昆明鄂破颚式破碎机昆明碎石线昆明鄂破的技术细节等，昆明昆鼎重机拥有各级各类昆明碎石线案例和昆明鄂破颚式破碎机项目可供用户预约考察，实践证明昆鼎重机的昆明碎石线和昆明鄂破颚式破碎机设备质量可靠，运行稳定，售后服务周到及时。传统的带有篦筛板的粉碎机，不适应含水率高于%的原料，当原料含水率高于%时，极易发生严重堵塞，使锤头不能转动，物料不能排出，甚至烧坏电机，严重影响生产。产品介绍双级破碎机又叫双转子锤式细碎机，是一种新型原料粉碎机，该机克服了因原料水份大粘结筛底，不易出料的缺陷，具备生产效率高，粉碎效果好等优点，该机昆明颚式破碎机适用于方解石石灰岩砖瓦厂的煤渣炉渣矿渣页岩煤矸石建筑垃圾建筑废料等物料粉碎，解决了用矸石煤渣作砖厂添加料内燃料；用矸石页岩生产标砖空心砖高湿物料粉碎的难题。故该系更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。工作原理：该系列破碎机工作方式为曲动挤压型，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。

产品特性：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%~%；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。改造的原因昆鼎重机专家组根据多台PEX颚式破碎机运转使用情况，通过长期观察，并记录分析发现：造成排矿口小难以控制的主要原因是颚板齿形的磨损。然而固定板的主要磨损部位集中在固定板中心线下/处，上部的磨损小，只是正常摩擦磨损，使存在一定的磨损，也不会影响破碎机的正常工作。针对这种情况，在保证颚板的整体结构保证破碎机的破碎腔形，以及技术参数不变的情况下，采用颚板两体结构，把固定颚板分为固定板与工作板。改造方案在改造中，破碎机的工作部分为固定颚板与动颚板，动颚板固定在动颚上，昆明颚式破碎机的主要磨损部位主要集中在中部，在改造中，没有对动颚板进行改造，主要是对固定颚板进行改造。固定颚板在改造后，整体重量增加ke，由于固定颚板是与架体联接在一起，固定颚板重量的增加，对整个破碎机的工作小存在不利的影

基于破碎机的工作特点，将固定颚板靠中心线下/左右处分为上千两体，工作板与固定板采用扁头M0螺钉联接，固定板为保证具强度，在中心线/左右进行加厚处理，具材质不变，仍为ZCMnICr，齿形不变，见图。改造需要解决的几个问题.1固定板寿命的问题固定板上部磨损主要是摩擦磨损，破碎机破碎矿石的主要是由工作板来完成的。

上部磨损量主要是摩擦磨损，使上部磨损加入后，对破碎机的工作不会带来不利影响，经过测算，固定板的使用寿命可达一年以上，在具体应用中，可制作两块固定板，一个工作，一个备用。

强度的问题采用两体结构后，固定板由于下部厚度的突然减少，肯定会在此处产生应力集中，为解决此问题，在部件设计时，固定板与工作板连接两侧采取了与齿形面成 90° 的锥面，并且利用R—R圆弧过渡，从而避免了应力的集中。结论经过客户实际几年来的使用情况来看，此次复摆式颚式破碎机固定颚板采用两体结构改造有效提高了颚式破碎机的工作效率，直接降低了生产成本，从而给企业带来了更大的经济效益。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/EMliKunMingXJntm.html>