

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



大型鄂板

首先，其设计生产的破碎机设备和磨粉机设备都是从客户角度出发，根据市场调研结果进行改进的，充分考虑了实际施工过程中出现的噪音污染等问题，切实解决绿色环保难题。其次，本着经济节约的使用原则，在破碎设备研发设计过程中，对易磨损件均采用了调整式结构，可以最大限度利用材料，为客户营造切实的安全清洁的施工生产环境。

第不断提高服务质量，在全国安排技术人员，搭建营销服务网络，及时解决客户问题，保证客户在运营中设备运行稳定，高效率产出。维科重工生产的颚破是目前使用最广泛的破碎机，此设备具有破碎比大成品粒度均匀运行成本低，结构简单维修方便等优点，尤其是在设计和生产大型颚破方面，维科重工有限公司已处于国内领先水平。粗破中破细破磨粉给料筛分输送等数十种用途各异的设备，在煤炭电力化工建材铁路公路水电市政工程等行业发挥着可靠高效的装备保障作用，颚式破碎机的作用在于，大型鄂板能将较大直径的石料破碎到制砂机所需要的处理范围，然后再通过制砂机（<http://wkpsj.com>）再次破碎，达到砂石成品。分开时，物料进入破碎腔，成品从下部卸出；靠近时，使装在两块鄂板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。颚式破碎机鄂板出现的问题：鄂板和机器表面接触不平稳；偏心轴转速过快，已经破碎过的物料来不及排除，导致破碎腔堵塞，鄂板磨损；物料性质发生了变化，但是破碎机没有做及时的调整；活动鄂板和固定鄂板之间的夹角过大，

超过了正常的范围；鄂板的自身强度及耐磨性，抗击性能不好。

鄂板大型

可以在鄂板和机器的表面之间垫一层塑性较好的材料；每批进入破碎机的物料都要进行抽检，一旦发生物料的性质有较大的变化，就要及时的更改破碎机的参数，使之与进入的物料相配合；鄂板一定要选用硬度高，耐磨，抗击性强的材料。颚式破碎机在制砂生产线中起着重要的作用，但由于颚式破碎机的偏心轴锥度轴承的寿命较短，就算再良好的密封和润滑，一般在使用~小时就会出现故障。

破碎机轴承损坏的原因主要是轴套部位使用一段时间后会形成阶梯状，轴套在轴上大型鄂板还未套紧，轴套端部顶在阶梯上，导致轴套和轴不能形成紧配合等。鄂板性能特点：在合金中加入新型复合材料，使用寿命长，是普通鄂板的三倍；超强耐磨性，能适应工矿条件极端恶劣磨蚀性强生产强度大的生产环境；适宜破碎材硬质强磨蚀性的物料；性价比高，可减少一半以上耐磨铸件磨损投资成本；冷加工硬化技术，硬度高；水韧处理，韧性强；生产的每个环节都小时摄像头监控，出厂前大型鄂板还要经质检科严格检验，确保每个鄂板的质量。物料的破碎是冶金矿山修建化工电力和修路等工业部门使用广泛的一种工艺进程，每年有很多的质料和再使用的废料都需求进行破碎处置，世界上约%的电能耗费于破碎作业，且逐年增加。花岗岩鹅卵石等制砂出产线设备多选用颚式破碎机+圆锥式破碎机的设备装备方法，鄂式破碎机通常用于花岗岩鹅卵石等物料的初级破碎，并且破碎比高达5左右，制品粒度均匀，出产出来的砂石契合国家修建用砂规范。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/HaQLDaXingzEfI6.html>