

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



双腔颚式破碎机

颚式破碎机的破碎作业时，在两块鄂板固定在机架上称为定鄂板，另一块装在运动的动鄂板上称为动鄂板，其表面一般为齿形。例如进料口的宽度为mm，长度为mm的破碎机表示为颚式破碎机。颚式破碎机按运动形式分为两种基本形式：简摆颚式破碎机和复摆颚式破碎机。本设计PE50X是在传统复摆颚式破碎机的基础上采用了新的结构设计，将单腔改为对称式的双腔，工作时一腔进行破碎，另一腔进行排矿工作。这样，在一个工作周期内，该破碎机总共进行了两次破碎和排矿工作，在单位时间内产量是普通单腔颚式破碎机的两倍。生产效得到极大的提高，同时有效地降低了单位产量的功率消耗。共文件夹，个文件，文件总大小：54KB，压缩后大小：794KB。毕业设计-双腔颚式破碎机设计装配图dwg69KB说明书doc34950KB。Q为什么我下载的文件打不开？A本站所有资源如无特殊说明，解压密码都是xuehainet，如果无法解压，请下载最新的WinRAR软件。本站不保证提供的下载资源的准确性、安全性和完整性，同时也不承担用户因使用这些下载资源对自己和他人造成任何形式的伤害或损失。

分开时，物料进入破碎腔，成品从下部卸出；靠近时，使装在两块颚板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。为了利用空行程，提出双腔颚式破碎机的概念，双腔颚式破碎机的两个破碎腔是由两块活动齿板与两块固定颚板组成的，曲柄在一定角度范围内回转时，一个破碎腔进行物料破碎，而另一个破碎腔进行排料，从而完成其破碎与排料过程，实现物料连续破碎。

这种结构的双腔颚式破碎机的特点如下：铰接四杆机构：连杆与摇杆的联接采用低副铰接方式，改变了普通颚式破碎机高副滚摆支撑方式，使破碎机成为标准的定长四杆机构，为颚式破碎机参数的准确计算提供了更符合实际的理论模型。齿板寿命长：齿板磨损的快慢取决于活动颚板垂直位移的大小，垂直位移偏大，物料与齿板相互搓磨效应加强，齿板磨损加剧，物料过粉碎现象严重，能量消耗增加。本结构可改善上述不足，可减小活动齿板垂直位移，增大水平位移，使特性值大幅下降，这是正悬挂颚式破碎机无法达到的。

粉碎效率高：偏心轴下置，使动颚动力学行为发生变化，动颚齿板相对定颚齿板近似于平动，物料在破碎腔内产生层压粉碎机制，而层压粉碎的纯压力产生的应变五倍于剪应力所产生的应变，所以粉碎效率高。生产能力大：偏心轴下置，也可使动颚运动特性发生变化，动颚齿板上各点的运动轨迹在运动过程中有促进排料的作用，从运动学上消除了普通颚式破碎机排料口堵塞现象。产品粒度均匀：采用深腔曲线型破碎腔，由于动颚齿板相对物料产生近似于垂直挤压破碎，使破碎产品粒度均匀，呈立方体状。

双腔鄂式破碎机

双腔颚式破碎机性能特点介绍时间：203-0-作者：河南郑州矿山机械厂点击：评论：字体：TT双腔颚式研磨机
静止学剖析就是求解出各构件的位移速度减速度，特殊是动颚上某给定点的位移速度减速度，得出动颚的空间理论静止法则。控制了动颚的静止法则，就可肯定研磨机的最佳静止状况，制订合理的任务制度以及准确剖析故障等，同时双腔颚式破碎机还能够盘算出动颚重心的惯性载荷（惯性力和惯性力矩），为研磨机能源学钻研打下基本。与普通颚式研磨机相比，双腔颚式研磨机解决才能进步，单位功率消费降落，在给料粒度和排料粒度雷同的条件下，双腔颚式研磨机的处理才能进步倍以上，单位功率降落%，金属单耗降落%，节能增效十清楚显。双腔颚式研磨机属于深腔型研磨机，其研磨产品粒度平均，呈立方状，从而战胜了单腔颚式研磨机片状产品过多，粒度过粗的缺陷。我公司作为专业的矿山破碎生产企业，不断研发最新的技术装备，产品包括反击破，输送机等设备，欢迎光临垂询。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/mjsvShuangQiangp8Aa2.html>