

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



专利碎石机

本实用新型采用接近开关并充分利用了PLC的控制功能，能够实现破碎机堵转时对电机的保护，实现破碎机堵转的报警，同时降低了操作人员的劳动强度。可以在进料口相配合的位置设置由电机带动的给料机，在给料机的转轮处设置转速监测器，转速监测器与控制器连接；在出料口相配合位置设置由电机带动的受料皮带机，在该受料皮带机上设置电流监测器，电流监测器与控制器连接，进水管上的阀门为电控阀门，电控阀门与控制器连接。前言：一种固定式液压破碎机，包括有破碎装置液压马达液压站操作台前动臂后动臂和回转支座，其中破碎装置为液压破碎器，该破碎装置与前动臂的前端相连接，前动臂上设有液压缸，该液压缸活塞杆与破碎装置相连接，前动臂后端与后动臂前端相铰接，后动臂上设有液压缸，该液压缸活塞杆与前动臂后端相铰接，回转支座的固定部分上设有液压马达，液压马达的输出轴与回转支座的的活动部分相连接，回转支座的的活动部分上专利碎石机还与一个液压缸和后动臂的后端相连接，该液压缸活塞杆铰接在后动臂上。本实用新型提供的破碎机取消了原有的通风管路，通过在破碎腔的内壁上设置连通破碎腔和机架的夹层，来替代通风管路所起的作用。

夹层设置在破碎腔的内壁上，相对于现有的设计复杂的通风管路结构简单，更加节约空间；而且，由于夹层是生产时固定在破碎腔内壁上的，所以不会影响工作人员对破碎腔进行清扫或维护工作，所以在工作人员在处理

破碎腔时，也就无需将夹层拆卸。针对现在的大型破碎机不适合小型工厂使用的问题，本实用新型提供一种破碎机，包括一级物料箱，所述一级物料箱上端设置用于将大块物料进行破碎的液压缸，所述一级物料箱下端设置运输皮带，运输皮带的另一端下方设置二级物料箱，所述二级物料箱内设置旋转轴，所述旋转轴上安装若干个钎锤，所述旋转轴通过导线与电机连接。

本实用新型通过连续设置的各部件统一配合工作，自动化程度高，破碎效果好，由于专利碎石机结构简单且占用空间小，因此成本低廉，适于小型工厂进行破碎时使用，利于推广应用。所述方法包括下述步骤：连续测量所述破碎机的瞬间负载；记录超过代表负载最大值的预定目标水平的瞬间负载最大值；在预定时段期间保持跟踪超过预定目标水平的负载最大值的次数；和基于在预定时段期间破碎机显示出的负载最大值的次数控制所述破碎机的负载。所述的坚果破碎机，包括机架，及设置于机架上下位置的进料斗出料斗，机架内配合进料斗出料斗依次设置有进料系统送料系统和夹击破碎系统，所述进料系统包括设置于进料斗下方的进料板，进料板配合连接振运器，所述送料系统包括送料滚筒及设置于送料滚筒一端的步进轮，所述夹击破碎系统包括夹击板及设置于夹击板内侧的推动杆，夹击板内设置落料凹槽，上述推动杆另外一端步进轮与设置在机架上的主轴连动。本发明结构简单合理，使用方便，破碎美国山核桃产量能达到斤/小时，工作效率是人工的几十倍；且夹击力度适度，保证了产品质量，并具有适应性广的特点。

本发明通过转动该连接装置可将其卡入破碎机上腔体上的卡槽内，通过堵头将破碎机上腔体压紧在破碎机下腔体上。连接装置将破碎机下腔体和破碎机上腔体连接后，活动销压紧在破碎机的筛板上，通过压缩弹簧提供预紧力，实现筛板的固定。通过对传统锤片粉碎机进行技术改造，将传统两端共四个工作角的锤片，改为单端共两个工作角的锤片，改传统锤片的双轴孔为单轴孔。此外，改变锤片安装方式，将锤片安装在轴套上，避免破碎过程中，物料渗入轴套和锤销轴之间，沾染油污后使氨基模塑料颗粒出现黑点。所述破碎机系统专利碎石机还包括液压系统，该液压系统能操作用于通过借助于连接到所述第一破碎表面的液压缸（0）调节所述第一破碎表面的位置来调节所述第一破碎表面与第二破碎表面（4）之间的间隙（2）。所述液压系统专利碎石机还包括蓄能器，该蓄能器通过液压液体管连接到所述液压缸。

破碎机专利

此种破碎机有效解决了一次性将碎石块石或水泥熟料等脆性物料全部加工成粒度小于mm的细小颗粒和拓宽原料粒度范围的技术问题。为解决上述问题，本发明提供了一种滚筒式破碎机，传动轴的一端紧固在后端板的中

心孔上，另一端紧固在螺旋导料板的中心孔上，螺旋导料板外沿紧固在前端板上，前端板和后端板通过拉条连接。第一传统颚式破碎机破碎比小，而单段颚式破碎机破碎比大，一破顶二破!单段颚式破碎机打破了传统颚式破碎机只能粗碎的局限，直接将大块物料一次性破碎成所需尺寸成品，是一款进料大出料细产量高的新型颚式破碎机，简化了生产流程，减少了功耗。第二单段颚式破碎机=传统颚式破碎机+腔型创新+机型创新+机理更新创新该机是对传统鄂破进行腔型创新机型创新和机理更新创新设计而成，本单段颚破通过增设一套曲柄摇杆机构和“阶梯式结构”破碎腔型设计，运用“小角增力”的原理，将动颚下部的“增力”状态变为“增力”效应，大大提高了破碎比，实现了“层压破碎”机理使颚式破碎机直接将大块物料一次性破碎成所需尺寸成品。第三单段颚式破碎机——颚式粉砂机，一次性直接制砂乃至制粉本“单段颚式破碎机”的创新设计，使单机就一次性直接制砂乃至制粉，省略了后续破碎机或制砂机，又被成为颚式粉砂机.....既节省“投资”又节“能”节“地”，且方便维修和管理。郑州官方网站：<http://zzhongwei.com/media/industry-news/210.html>。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/C4vKZhuanLi013C8.html>