

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**



### 鄂式碎石机配用电机,鄂式碎石机销售经验

-鄂式破碎机简介：鄂式破碎机是出现较早的破碎设备，因其构造简单坚固工作可靠维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在~MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。近年来，我厂为满足冶金矿山建筑等工业部门破碎高强度高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力鄂式破碎机。鄂式破碎机工作原理：该系列鄂式碎石机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，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板与动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向固定鄂板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动鄂下行时，肘板与动鄂夹角变小，动鄂板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定鄂板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。其主要产品有：颚式锤式辊式反击式破碎机，球磨机棒磨机圆锥球磨机回转窑干燥机冷却机成球机振动筛分级机浮选机矿用搅拌槽给料机过滤机浓缩机。以“质量第一用户至上”为宗旨，可为用户提供项目设计矿石鉴定小试中试设备选型工艺流程设计设备现场安装调试等一条龙服务。

二详细说明：PE×型鄂式破碎机鄂式破碎机也叫颚式破碎机，其分为粗破和细破两种，其中PE×型鄂式破碎机为粗破机，其广泛运用于矿山冶金建材公路铁路水利和化工等多种行业，用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，可破碎抗压强度不大于Mpa的物料，其给料粒度为mm~mm,是初级破碎首选设备。PE×型鄂式破碎机主要技

术参数：鄂式破碎机主要组成：鄂式破碎机结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动鄂侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定鄂板与活动鄂板等组成，其中肘板鄂式碎石机配用电机,鄂式碎石机销售经验还起到保险作用。鄂式破碎机工作原理：该系列鄂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，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动鄂下行时，肘板和动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，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鄂作周期性的压碎和排料，实现批量生产。鄂式破碎机性能特点：该系列鄂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，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动鄂下行时，肘板和动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，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鄂作周期性的压碎和排料，实现批量生产。那么，造成鄂式破碎机返料的原因有哪些？物料受力不平衡待破物料在鄂式破碎机的破碎腔内既不向上也不向下运动，处于平衡状态，但一旦角增大，则物料在垂直方向上的受力就不平衡，且向上的分力大于向下的分力，这时，物料就在向上分力的作用下被挤出，向进料口方向运动，产生返料现象。

零部件与图纸尺寸不符在鄂式破碎机的各零部件的加工装配中，当与相关的一些尺寸，如颚板的长度厚度肘板的长度及肘板角机架内腔尺寸等，与图纸设计尺寸不符，导致角增大时，就可能使产生反料现象。排料口宽度过大同一规格的破碎机，其排料口调到不同尺寸，其角也不同，排料口宽度越大时，也就可能出现的情况，产生返料现象。物料与颚板的摩擦系数鄂式破碎机活动颚板固定颚板的截面都设计成带齿形状，其目的就是要增加物料与颚板的摩擦系数，使鄂式碎石机配用电机,鄂式碎石机销售经验尽可能满足其情况时就会产生返料现象，而且磨损情况越厉害，产生返料现象的可能就越大。待破物料大小相差太大当破碎机待破物料的大小相差很大时，对重工鄂式破碎机来说，已满足了其破碎条件，但工作时，出现了大块物料挤塞在两个小块物料之间的情况，此时，也可能出现产生返料现象。鄂式破碎机应用范围鄂式破碎机是我们最常见的破碎机设备之也是作为石料石子制砂生产线的一级破碎，在破碎机领域里占有一定的地位。该机破碎能力强，破碎力度大，适应各种石料和物料的破碎，主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，被破碎物料的最高抗压强度为MPa。进入公司黄页河南重工科技股份有限公司河南重工科技股份有限公司是一家以生产大中型系列破碎机，制砂机，磨粉机为主，集研发生产销售为一体的股份制企业。公司总部位于郑州国家高新技术产业开发区，占地约W平方米，下辖多个全资子公司，位于上街的机械装备制造生产基地占地W平方米。自年成立以来，公司秉承现代企业的科学管理方法，精工制造，不断创新，迅速发展壮大成为我国机械制造行业的一颗璀璨明珠。

公司汇集了一大批锐意进取并代表着行业领先水平的管理科研精英，现有经济学博士人，MBA高级管理人员1人

,高级工程师0人,工程师人(其中博士生人),重点院校本科生00余人,高级技师人,在线员工余人。总工程师白英辉先生系中国机械工业知名破碎制粉专家,享受国务院政府特殊津贴,曾领导设计开发了数代国内领先的磨破制粉设备。公司非常重视国际技术交流与合作,先后引进了美国德国澳大利亚等国家的先进技术和工艺,拥有生产设备百余台套,建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地。

应用范围:砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫石英砂等鄂式碎石机配用电机,鄂式碎石机销售经验适用物料:河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石煤矸石建筑垃圾等进料粒度:-mm生产能力:-t/h鄂式破碎机介绍本系列鄂式破碎机具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。鄂式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。鄂式破碎机用途和使用范围该系列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。该系列鄂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。

定颚的颚床就是机架前壁,动颚颚床悬挂在轴上,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。飞轮鄂式破碎机的飞轮用以存储动颚空行程时的能量,再用于工业形成,使机械的工作符合趋于均匀,带轮也起着飞轮的作用,飞轮常以铸铁或铸钢制造,小型机的飞轮常制成整体式,飞轮制造,安装时要注意静平衡。

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。使用维护为保证鄂式破碎机的正常工作,除正确操作外,必须进行计划性维修,其中包括日常维护检查,小修中修和大修。小修主要包括检查并修复调整装置,调整排料口间隙,对磨损的衬板调头或更换,检查传动部分润滑系统及时跟换润滑油等,小修的周期为~个月左右。大修除进行中修的工作外,鄂式碎石机配用电机,鄂式碎石机销售经验还包括和更换车削偏心轴和鄂心轴,浇铸连杆头上部的巴氏合金,更换或修复个磨损件。

型号PEF,类型颚式破碎机,给料口尺寸(mm),最大进料边长(mm),出料粒度+(mm),处理能力(t/h),电动机功率(kw),外形尺寸(mm),重量(t)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/QtA7EShitjxwF.html>