

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**



### 破碎机产品常识

导读：圆锥破碎机的工作环境不好，保持润滑系统油路的畅通以及润滑油的质量，能够提高设备的生产效率，因此正确润滑圆锥破碎机是非常重要的。为了更好地承受机器在工作时所产生的不均匀力，在底架下安置木条，使整台机器与木条贴合，木条根数及一般断面可在对辊破碎机的布置图上找到，也可依据安装的具体情况来进行选择。试车检查各部件间相对位置，应符合图纸要求；对辊破碎机在装配后空运转 $h$ ；对辊破碎机在运转时V带轮齿轮辊子等旋转部件，都应平稳无振动，齿面辊子地不得与机体碰擦，制砂生产线砂石生产线机制砂生产线，不应有不正常响声；轴承温升不得超过 $0$ ，最高温度不得超过；空荷载试车合格后，进行带荷载试车，其试车时间可按系统要求进行维护双辊式破碎机在运转时需要对辊面经常进行维修。光面对辊破碎机有时在机架上装有砂轮，当辊面磨出凹坑或沟槽时，可以不拆掉辊面而在机器上对辊面进行磨削修复。

辊子轴瓦与轴颈的顶间隙通常是轴颈直径的 $0.000 \sim .5/0000$ ，轴瓦的侧间隙是顶间隙的 $1/2 \sim 1/3$ 。

操作及保养为了保证对辊破碎机的最大产量，颚破，加料必须连续均匀分布于辊子的全长上，应定期检查出料口是否有堵塞现象，并在电动机停止工作前先停止给料，当料块完全落下，辊子变为空转时，方可停电动机。如果沿辊子长度方向给料不均匀，辊面不仅磨损较快，而且各点磨损不均，选矿厂球磨机操作常见问题，将出

现环形沟槽，使正常的破碎工作受到破坏，破碎产品的粒度不均匀。因此，除用于粗碎的对辊破碎机外，中细碎对辊破碎机通常设有给料机，以保证给料连续均匀，而且给料机的长度与辊子长度相等，使给料沿辊子长度方向均匀一致。辊子破碎机的合理保养及正确的操作使用，可以保证长期连续工作，减少停车时间，只有正常的管理及每天检查对辊破碎机的正常工作情况，才能防止故障，保证其连续工作。

型号：PE × PE × PE × PE × PE × 等等关键字：破碎机描述：采用了国际最先进的破碎技术和制造水平的PE系列欧版鄂式破碎机。型号：PF-PF-PF-PF-PF-PF-关键字：反击式破碎机描述：广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。型号：PFW PFW PFW PFW I PFW I 等等关键字：反击式破碎机描述：PFW欧版系列反击式破碎机的三腔破碎，在细碎，超细碎作业中表现非凡。被破碎的物料必须均匀的放入到破碎腔内，绝对不可以把物料从侧方向加入，也不可堆满物料，这样就不会引起设备单边过载或者承受过载的压力。

在破碎机设备正常工作的时候，轴承的温度绝对不可以超过0度，最高温度也不得超过度，如果在工作期间，颚式破碎机的温度超过了上述温度，重工会马上停止工作进行检查。

在破碎机设备停止工作之前，必须先停止加料，等待破碎腔内的物料全部被排除之后，才可以关闭电源，这样做不容易导致破碎腔内堵塞现象的发生。在颚式破碎机工作的时候，如果因为破碎腔内物料过多而造成停车，应该立关闭电源停止破碎机的工作，进行物料清理，清理干净之后，方可再次运行工作。

一锤式破碎机描述锤式破碎机是冶金建材化工和水电等工业部门中细碎石灰石煤或其他中等硬度以下脆性物料的主要设备之具有破碎比大，生产能力高，产品粒度均匀等特点。破碎过程大致是这样的，物料进入破碎机中，遭受到高速回转的锤头的冲击而破碎，破碎了的物料，从锤头处获得动能，从高速冲向架体内挡板，筛条，与此同时物料相互撞击，遭到多次破碎，小于筛条之间隙的物料，从间隙中排出，个别较大的物料，在筛条上再次经锤头的冲击，研磨，挤压而破碎，物料被锤头从间隙中挤出。

三锤式破碎机用途锤式破碎机破碎机产品常识适用于破碎适合的脆，硬，表面水分不超过%，抗压强度不超过MPa以上每一种材料，破碎机产品常识适用于部门等煤炭，冶金，建材，化工，电力电力中断或薄煤粉，煤矸石，石灰石，页岩，长石，石膏，焦，砖块和瓦片，该褐石，石碎，盐和硫磺，磷矿石等的对，这机器和工具具有体轻小巧，结构简单，容易操作，维修，减速比大，粉碎少，产品粒度均匀，细小，生产力高，能耗低的状态特征。四锤式破碎机转子过渡磨损的主要故障表现有哪些？锤式破碎机主要故障表现为：锤盘轴孔及外缘磨损严重；锤轴断裂，锤盘开裂，锁紧装置失灵，主轴位移，轴承发热，严重时轴承损毁，主轴变形甚至断裂。

环锤的更换更换环锤时，先打开后部机体（或活动盖板），然后盘动转子，使锤轴处于中间机体和后部机体之

间，能够由卡盘抽出。

员工已经树立了良好的服务理念：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/fu6ZPoSuiRKP0H.html>