

## 锤式破碎机的维护使用方法

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**



### 锤式破碎机的维护使用方法

型号：xxxxxx1关键字：破碎机描述：颚式破碎机(鄂破)广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。

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 II 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。锤式破碎机的维护使用方法,结构简述：本机主要由机架，转子，锤子等另件部件组合而成，电动机通过弹性联轴接直接驱动转子。转子轴上装有三角盘和圆盘，盘与盘之间以轴套隔开，盘上装有锤轴，锤子悬挂在锤轴上，当转子轴旋转时锤子随首回转。安装说明本机系由制造工厂装配成台后供给的，当用户收到本机应进行检查，以便消除在运输过程中所产生的弊病。

制造厂供给的基础仅系表示破碎机和电动机的排列位置，用户可参考该样结合实际情况设计安装2本机应安装在混凝土基础上，设计基础。锤式破碎机的维护使用方法,PCFM系列可逆反击是一种新型破碎设备，可逆双反击主要是靠冲击作用来破碎物料。

在正常工作条件下，每个轴承室小时加油脂次（以保证油脂占轴承内腔的 $\frac{1}{3}$ 为宜，视具体损耗情况可适量增减）。拆开的零件具有会生锈的加工表面，并且打算在机外存放数小时以上时，必须很好的保护并在表面涂油，或涂防锈剂。锤式破碎机的维护使用方法,用途和使用范围环锤式破碎机用于各种脆性物料，如煤矸石炉渣页岩疏松石灰石等，被破碎物料的最大抗压强度不超过MPa，表面水分小于%。锤式破碎机的维护使用方法,来源：矿山机械时间：年月日解析锤式破碎机设备的维护方法矿山机械设备在国内，不仅是在质量上在销售上也是国内第一家。制砂生产线组成设备主要包括：颚式破碎机反击式破碎机制砂机细碎机圆锥式破碎机锤式破碎机对辊破碎机立式复合破碎机新型制砂机洗砂机圆振筛直线振动筛胶带输送机震（振）动给料机等设备，当然可以根据不同需要选择适当的设备进行生产线配置。制砂生产线在正常工作时，设备难免会出现一些小故障，下面主要为大家介绍一下锤式破碎机设备的维护方法，希望能给制砂生产线进行生产工作带来一定帮助。

制砂生产线生产过程中，锤式破碎机的锤头是最易磨损的，因此在维护中要特别注意，平时的日产维护中，如果锤重减少到%左右后必须要更换新的，否则影响产量粒度等产品的质量，新锤头前部棱边磨到其宽度的 $\frac{1}{3}$ 时，可将锤头翻边使用。锤式破碎机的维护使用方法,箱式结构：箱式破碎机机架部分为三分体结构，只须打开破碎机后部机壳，可进行更换板锤破碎板等检修维护作业。

### 锤式破碎机

锤式破碎机的维护使用方法,金泰郑州破碎机厂家研究发现锤式破碎机使用和维护不当，不仅容易引起设备故障，如振动噪声发热磨损等，而且势必招致锤头的使用寿命降低。更换新锤式破碎机锤头时最好进行称量，每组的质量要求相等，否则锤式破碎机开机时转子不平衡容易引起振动。但当锤式破碎机内进入金属物或衬板脱落时，容易造成中锤盘损坏或弯曲，这时要及时将其换掉，否则容易丧失锤式破碎机锤头引起振动。为了避免机器工作时产生的振动影响建构物，锤式破碎机(锤破)和混凝土基础中间应垫以硬木垫板或其他减震材料。该破碎机是在普通锤式破碎机的可名片前列锤式破碎机,普通不可逆锤式破碎机利用锤头打击物料并将物料向下抛向打击板使物料被打击板二次打击,物料从打击板滑落至筛算上再经反击型固定锤头锤式破碎机主要由壳体转子反击板筛算电动机等零部件组成。

破碎过程大致锤式破碎机分可逆式和不可逆式两种,可逆式锤式破碎机的转子可逆,正常用于细碎;不可逆式锤式破碎机的转无篦条可逆反击锤式破碎机的设计,当锤头一侧及相应侧面的衬板和筛板磨损以后,可停机,使电动机反转,利用锤头的另一侧以及相应衬板和筛板的另一侧继续进行破碎。

破碎机锤式破碎机颚式破碎机锤击式破碎机反击式破碎机冲锤式破碎机的构造,为减少可逆反击破碎机基础震

## 锤式破碎机的维护使用方法

动,在两台无篦条可逆反击破碎机下面设计减振平台,在平台一。破碎机的轴承担负着DB-KC系列可逆锤式细粒破碎机,产品特点该产品主要特点是与反击式环锤式等老式破碎机相比具有对煤种适应性强破碎间隙可调出力可靠,破碎粒度十分理想,消除因煤湿造成破碎机粘堵卡等问题。该机因可逆旋转,因而解决了不可逆锤式破碎机锤头单面磨损的问题,反击型固定锤头锤式破碎机特点,B锤式破碎机锤式破碎机具有与冲击式破碎机相似的结构,根据转子的数目也可分为单转子和双转子两种;根据转子许可旋转的方向,转子只能以一个方向旋转工作的称为不可逆式,转子可以以正反两个方向旋转的称为可逆式。另外,根据结构不同,锤式破碎机的维护使用方法还可立轴锤式破碎机和可逆锤式破碎机有什么区,近年来锤式破碎机的型号日益多样话,有环锤式破碎机,反击锤式破碎机,单段锤式破碎机,可逆锤式破碎机,重型锤式破碎机等对于锤式破石机来说,锤头是主要工作零件,锤头材料是很关键的问题。举报锤式破碎机因为破碎比大产品细度较为均匀结构简单 使用方便,所以现在一般用在石料破碎上的比较多,而且破碎的石料硬度都是莫氏级以下抗压强度小于MPa的各种软用矿石,所以我们对锤式破碎机的使用要有一定的正确方法,锤式破碎机的维护使用方法还要有一定的维护技巧。

首先我们要检查设备的安装情况是否正常,就是固定设备的水泥基础地脚螺栓,锤式破碎机的维护使用方法还有电机轮和破碎机设备的皮带轮是否在同一水平面上(这里说的是皮带传动的锤式破碎机,如果是直连的锤式破碎机,要检查连接轴是否同心);然后,我们要检查设备的正常与否。锤式破碎机工作时,电机带动转子作高速旋转,物料均匀的进入破碎机腔中,高速回转的锤头冲击剪切撕裂物料致物料被破碎,同时,物料自身的重力作用使物料从高速旋转的锤头冲向架体内挡板筛条,大于筛孔尺寸的物料阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨,直到破碎至所需出。算条的排列形式是与锤子运动方向垂直,与转子的回转半径有一定间隙的圆弧状,合格产品通过断面形状有三角形矩形和梯形三种,通常用锰钢铸成。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/j8XhChuiShiMlMlx.html>