

移动破碎站的安装

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



移动破碎站的安装

郑州中鼎重型机器制造有限公司，专注矿山设备研发及安装年之久，新型移动式破碎站主要用于冶金化工建材水电等经常需要搬迁作业的物料加工，特别是用于高速公路铁路水电工程等流动性石料的作业，用户可根据加工原料的种类，规模和成品物料要求的不同采用多种配置形式。

郑州中鼎重型机器制造有限公司，专注矿山设备研发及安装年之久，新型移动式破碎站主要用于冶金化工建材水电等经常需要搬迁作业的物料加工，特别是用于高速公路铁路水电工程等流动性石料的作业，用户可根据加工原料的种类，规模和成品物料要求的不同采用多种配置形式。一移动破碎站的设计优点：移动性强：轮胎移动式破碎站长度短，不同的破碎设备分别安装在独立的可移动底盘上，轴距短，转弯半径小，可以在普通公路上及作业区内灵活行驶。一体化整套机组一体化机组设备安装形式，消除了分体组件的繁杂场地基础设施安装作业，降低了物料工时消耗。降低物料运输成本：移动式破碎站可以在现场加工物料，而不必将物料搬离现场再加工，大大地降低了物料的运输成本。作业作用直接有效一体化的系列移动破碎站，可以独立使用，也可以针对客户对流程中的物料类型产品要求，提供更加灵活的工艺配置，满足用户移动破碎移动筛分等各种要求，使生成组织物流转运更加直接有效，成本达到最大化的降低。

组合灵活，适应性强：轮胎移动式破碎站可根据不同的破碎工艺要求组成“先碎后筛”，也可组成“先筛后碎”流程，破碎站可按实际需求组合成粗碎细碎两段破碎筛分系统，也可组合成粗碎中碎细碎三段破碎筛分系统，移动破碎站的安装还可以独立运行，有很大的灵活性。

性能可靠，维修方便：移动式破碎站主要设备都是采用这些产品，这些产品经过优化及强化设计，强度更高性能更优结构更紧凑。

二中鼎品牌移动破碎站马来西亚安装现场图展示中鼎品牌移动破碎站马来西亚安装现场图展示郑州中鼎重型机器制造有限公司自成立以来，连续被河南省质量技术监督局确认为“河南省省级质量合格产品”，多次荣获政府技术监督部门的嘉奖，荣获“重合同守信用”“质量信得过”“售后服务信誉好”等荣誉称号。中鼎机器更是远销俄罗斯哈萨克斯坦土耳其埃及越南马来西亚菲律宾印尼秘鲁等国家和地区，深受国内外客户的好评。

首先，我们介绍一下安装，安装的过程是十分讲究的，首先我们应该将该设备应安装在水平的混凝土基础上，用地脚螺栓固定。安装完之后就要进行试车了，首先，我们要检查一下所有零部件是否加固，是不是移动破碎站的安装还存在松动的现象，如果没有加固要及时的进行加固，然后按设备的动力配置电源线和控制开关。选择好移动破碎站作业现场位置后，做好场地平整工作，将移动破碎站开到合适的位置后，在固定支腿和液压支腿下方挖坑，坑的大小根据当地土质而定，土质越松面积和深度越大，然后在活动支腿和液压支腿下方的坑中浇灌混凝土基础，待混凝土凝固后，用液压支腿将移动破碎站架起来，再把活动支腿用联接螺栓固定在固定支腿上，调整混凝土表面，使破碎站支撑更加平稳，最后收回液压支腿。

移动破碎

在车体下方可适当添加枕木等辅助支撑工具，以便达到充分平稳，同时调整好支撑设备的稳定性，以便提高紧固连接件及设备器件支腿的使用寿命，不使机器和基础发生共振现象，不使基础的振幅影响破碎站的正常运转。

注意事项：现场安装前应仔细清点检查各部件零件是否齐全，检查各部件零件在运输中有无损伤;单段锤破电动滚筒按要求加注相应油料。先检查各项传动转动连接部件是否连接可靠，靠油泵润滑的设备油泵能否正常运转，其指示器油压是否正常，轴承总成处黄油是否填满传动带皮带是否张紧等。

并需多次确认有无安全隐患并积极排除;破碎站进入场地调试时，一般情况下应分别空载调试其中单机(调试方

移动破碎站的安装

法详见该单机使用手册),待全能正常运转方可整机空载调试;整机空载调试时,应注意各个设备间的流程间的配合如皮带机的给料方向是否正确。在空负荷运行小时以后,各设备均能平稳运行,轴承温升合乎该设备要求后方可试上料带负荷运行;上料带负荷运行必须在空载试车合格后进行,负荷试车时间为~小时,期间必须有人连续监控观察各设备的运转情况,并做详细记录逐步调整直到破碎站能满负荷运行为止。靠油泵润滑的设备油泵能否正常运转,其指示器油压是否正常,传动带皮带是否张紧等;启动:整个破碎站上,一般情况下应空载先启动其功率最大的设备,然后按照工艺流程反向方向依次启动设备,待运转正常后方可喂料(参见图);停止:停止时按照工艺流程正向方向依次关闭设备(参见图);例如:停止喂料;等破碎机破碎石料完毕后关闭破碎机;等皮带机输送物料完毕后关闭皮带机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/PBnMYiDongKiKk1.html>