

# 轮胎式移动破碎站





轮胎式移动破碎站又称半移动破碎站，是黎明重工科技开发推出的系列化岩石及建筑垃圾破碎设备，大大拓展了粗碎、细碎作业概念领域。它的设计理念宗旨是站在客户的立场，把消除破碎场地、环境、繁杂基础配置及繁杂物流带给客户破碎作业的障碍，作为首要的解决方案，通过一体化的车载系统实现设备的灵活移动，从而实现破碎工作的迅速、及时开展，为施工节省了大量的时间和原材料运输费用。本着物料“接近处理”的新概念原则，真正为客户提供简捷、高效、低成本的项目运营硬件设施。

根据不同的破碎工艺要求组成“先碎后筛”，也可以组成“先筛后碎”流程，破碎站可按照实际需求组合为粗碎、细碎两段筛分系统，也可组合成粗中细三段筛分系统，具有很高的灵活性。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，能最大限度的满足不同客户的需要。



## ■ 型号分类

### ■ 鄂式移动破碎站

特点：大破碎比、强力破碎先锋。

### ■ 反击破移动破碎站

特点：大处理量，中碎、高效、经济，适应性强，破碎筛分处理；自载输送机。

### ■ 圆锥破移动破碎站

特点：大处理量，高效、中细强力破碎，适应性强，破碎筛分处理；自载输送机。

### ■ 立轴冲击破移动破碎站

特点：大处理量，细碎整形、高效、经济，适应性强，破碎筛分处理；自载输送机。

### ■ 二级组合系列移动破碎站

特点：经济实用，适用于中小客户，多元一体化全自动粗细二级破碎，自载包含输送筛分，全攻略独立破碎处理先锋。



圆锥破移动破碎站



颚式移动破碎站



## ■ 鄂破移动式破碎站

鄂破移动式破碎站是黎明重工科技最早设计研发的新概念破碎机械系列组合，主设备由GZD系列振动给料机、PE系列颚式破碎机和YZS系列圆振动筛配以电动机、控制箱和车载系统组成。鄂破移动破碎站旨在将碎石处理施工过程中的给料、破碎、筛分环节通过一体化的车载集中整合，并实现设备的灵活移动，从而实现破碎工作的迅速、及时开展，为施工节省大量的时间和原材料运输费用。

鄂破移动破碎站为碎石处理初段集成设备，主要特点为，操作简单，破碎力强，处理能力大，可以方便的实现对现场物料的加工，节省施工流程，降低运输费用，提高效率。



## ■ 反击破移动破碎站

反击破移动破碎站主要配置设备包括：PF系列反击式破碎机、高性能YZS振动筛、输送机和电动机、控制箱等。整个机组连接紧密、搭配合理，一体化车载安装，更适合砂石料的及时破碎生产。反击破移动破碎站自身构成循环系统，可以实现物料反复筛分破碎，直至达到粒度要求。

反击破移动破碎站机组配置的PF系列反击式破碎机是黎明重工明星产品，采用最新制造技术，选用优质高铬板锤、耐磨反击衬板，破碎比大，加上反击式破碎机成品粒形优质的特点，该机型广泛用于高速公路、铁路、水电工程、冶金、化工、建材等领域需求的砂石料生产。



## ■ 圆锥破移动破碎站

黎明重工科技圆锥破移动破碎站主要为了满足破碎作业中不同石质和产品用途需要而研发，充分利用圆锥破碎机破碎能力强、处理效率高优点，加工生产更高硬度和中细粒度的砂石料产品。配置的圆锥破碎机可根据实际需要调整为不同的破碎腔型，拓展了反击破移动破碎站的使用领域和使用范围。

圆锥破移动破碎站主要由圆振动筛、圆锥破碎机、输送带、电动机、电控箱等构成，物料经振动筛的初步筛分，进入圆锥破碎机进行破碎处理，然后经输送带形成自身循环，物料返回回振动筛进行再次筛分，直到全部达到粒度要求。



## ■ 立轴冲击破移动破碎站

冲击破移动破碎站主要配置设备为：振动给料机、冲击式破碎机、圆振动筛、输送机、电动机和控制箱等。设备立足人工砂石料生产领域，配置特制给料机对物料进行预选，由冲击式破碎机进行制砂生产，出料经振动筛进行筛选并形成闭路循环破碎，可以有效节减制砂处理环节，显著提高制砂生产效率。

冲击破移动破碎站作为制砂生产的终端处理设备，可以与现有的颚式破碎机、反击式破碎机或其他移动破碎站等有效结合使用，快速形成生产线系统，方便高效，是建筑垃圾处理等灵活加工人工建筑砂领域的重要设备。



## ■ 二级组合破碎系列移动破碎站

二级组合破碎系列移动破碎站是黎明重工科技移动破碎站技术研发上的一大突破，在国内外市场拥有绝对的领先优势。该机组实现了颚式破碎机和反击式破碎机、圆锥破碎机、制砂机、振动筛等设备的一体化融合集成，充分体现了移动破碎站设计理念中所蕴含的整条生产线一体化运作的宗旨。

根据客户实际需要，黎明重工科技二级组合移动破碎站可以方便的实现各种破碎设备的快速搭配组合，紧凑的结构，科学化的布局，为设备的实用性和组配灵活性提供了坚实的基础。二级组合移动破碎站同样采用闭路循环处理方式，实现物料的自主循环流程，对物料进行彻底的加工成型处理。

作为整条完整的破碎处理加工生产线，该组合完全可以取代传统的固定式砂石料生产线加工系统，以更加节约集成的方式，根据施工情况灵活调整，既节省了占地空间，又免去了繁杂的安装基础，还可以依据需要随时调整位置，完全打破了传统生产线的生产模式，以更好的科技成果为客户创造更高的生产效益。



### 移动破碎站优点综述：

- 一体化整套机组，机组设备安装概念，是一体化成组作业方式，消除了分体组件的繁杂场地基础设施及辅助设施安装作业，降低了物料、工时消耗。机组合理紧凑的空间布局，最大限度的优化了设施配置在场地驻扎的空间。简捷紧凑了设施布局，拓展了物料堆垛、转运的空间。
- 机动性灵活，轮胎式系列移动破碎站车载地盘高，转弯半径小，便于普通公路行驶，更便于在破碎场区崎岖恶劣的道路环境中行驶。为快捷的进驻工地节省了时间。更有利于进驻施工合理区域，为整体破碎流程提供了更加灵活的作业空间。
- 降低物料运输费用，轮胎式系列移动破碎站，本着物料“接近处理”的原则，能够对物料进行第一线的现场破碎，免除了物料运离现场再破碎、处理的中间环节，极大降低了物料的运输费用。
- 作业作用直接有效，一体化轮胎式系列移动破碎站，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方案配置，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。
- 适应性强配置灵活，轮胎式系列移动破碎站，为客户提供了简捷、低成本的特色组合机组配置，针对粗碎、细碎筛分系统，可以单机组全攻略独立作业，也可以灵活组成系统配置机组联合作业。料斗侧出为筛分物料输送方式提供了多样配置的灵活性，一体化机组配置中的柴油发电机除给本机组供电外，还可以针对性的给流程系统配置机组联合供电。
- 性能可靠维修方便，轮胎式系列移动破碎站，配置的PE系列、PF系列、HP系列、PV系列破碎机，高破碎效率，多功能性、优良的破碎产品质量，具有轻巧合理的结构设计、卓越的破碎性能。可靠稳定的质量保证，最大范围的满足粗、中、细物料破碎筛分要求。





**黎**明重工科技秉承“虔诚、精细、严密、和谐”的企业精神，引进现代科学管理技术，与众多高等院校和科研机构密切合作，精工制造，与时俱进，经过多年攻关，设计研发了一大批拥有先进工艺的破碎、磨粉设备。同时公司内部还建立了一整套完备的质量监督管理体系，以严谨、务实、科学的态度严把质量关，充分实现了产品从零部件生产到加工组装成品的系统化管理。

目前，公司在世界多个国家和地区设有办事处，产品通过欧盟CE认证，移动破碎站、破碎机、制砂机、立式磨粉机、梯型磨粉机等众多高新产品远销俄罗斯、哈萨克斯坦、阿塞拜疆、土耳其、科威特、南非、埃及、越南、马来西亚、印度、印度尼西亚、澳大利亚、朝鲜、加拿大、欧盟等国家和地区。





河南黎明重工科技股份有限公司上街机械装备工业园，是第二届中博会河南省省委书记徐光春、省长郭庚茂等政府相关领导见证签约的郑州市重点项目。整个工业园区建筑面积70000余平方米，其中现代化重型机械，加工厂房30000余平方米，研发实验楼48000余平方米，是黎明重工科技大型机械装备研发生产的主要基地之一。



主楼



厂房

## 破碎筛分设备

破碎筛分设备

PE系列颚式破碎机

JC系列欧版颚式破碎机

PF系列反击式破碎机

PFW系列欧版反击式破碎机

CS系列高效弹簧圆锥破碎机

HPC系列多缸液压圆锥破碎机

HCS系列单缸液压圆锥破碎机

PY系列弹簧圆锥破碎机

5X系列离心冲击式破碎机

VSI系列制砂机

PCL系列冲击式破碎机

GZD系列振动给料机

YZS系列圆振动筛

XSD系列轮式洗砂机

## 碎石制砂生产线

砂石生产线

碎石生产线

制砂生产线

## 磨粉机设备

R型雷蒙磨粉机

YGM系列高压悬辊磨粉机

TGM系列超压梯型磨粉机（脱硫磨粉机）

MTW欧式梯型磨粉机

HGM系列三环中速微粉磨粉机

LM系列立式磨粉机

## 移动破碎站

轮胎式移动破碎站

履带式移动破碎站

**虔诚**

**精细**

**严密**

**和谐**

■ 创新是动力

■ 信誉是前提

■ 质量是生命

■ 高效是保证

■ 服务是根本

■ 品牌是目标

## 联系方式

破碎筛分设备销售部：

电话：0371-67997088

传真：0371-67986677

E-mail：Vip@lmq.com

工业磨粉设备销售部：

电话：0371-67997088

网址：www.lm-china.org

邮编：450001

客户服务中心热线：

电话：0371-67993098

公司地址：中国郑州国家高新技术产业开发区



**河南黎明重工科技股份有限公司**

LIMING HENAN LIMING HEAVY INDUSTRY SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.