

移动制砂机移动破碎站移动振动筛

产品名称	移动制砂机移动破碎站移动振动筛
公司名称	郑州市共驰机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市上街区金华路1号
联系电话	037164393095 18736028595

产品详情

移动制砂机移动破碎站简介：

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。我国当前的移动破碎站多应用于城市拆迁中建筑垃圾处理工程，将建筑垃圾破碎筛分成几种不同大小和规则的再生骨料，是实现我国建筑垃圾资源化再利用的工程的基础。

移动制砂机移动破碎站优势：

1.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。

2.一体化整套机组: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。机组合理紧凑的空间布局，提高了场地驻扎的灵活性。

3.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。

4.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，成本达到有效的降低。

5.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，还可以独立运行，有很大的灵活性。

1、采用鄂式破碎机液压调矿口，能够快速、方便调整矿口间隙

2、采用三维和有限元分析设计的高性能鄂式破碎机被证明适合破碎硬岩和建筑废物

3、采用标准的平板车即可运输

4、给料机采用双层结构，方便去土及筛分细料

5、采用*优化的动力传动方案，效率高

6、可选装自卸式除铁器

移动制砂机移动破碎站用途：

1.被广泛的运用于矿山,煤矿、垃圾及建筑垃圾的循环再利用,土石方工程、城市基础设施、道路或建筑工地等场地作业。

2.处理表层土和其他多种物料;分离粘性混凝骨料;建筑和爆破行业;破碎后的筛分;采石行业。

3.河卵石、山石(石灰石、花岗岩、玄武岩、辉绿岩、安山岩等)、矿石尾矿、石屑的人工制砂。