

圆锥移动破碎站 移动式破碎站分期付款 建筑垃圾破碎站的设计

产品名称	圆锥移动破碎站 移动式破碎站分期付款 建筑垃圾破碎站的设计
公司名称	郑州奈尔森机械设备有限公司
价格	88888.00/台
规格参数	品牌:奈尔森 型号:时产100吨 产地:河南
公司地址	河南省巩义市新兴路1号
联系电话	15937136229

产品详情

轮胎式移动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破碎筛分作业。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。近几年在建筑垃圾资源再利用工程方面做出贡献。

一体化整套机组，降低了分体组件对场地基础设施的要求及辅助设施安装作业的难度，可节省大量基建及迁址费用。能够对物料进行现场破碎，并可随原料开采面的推进而移动，从而大量降低了物料的运输费用。真正为客户提供高效、低成本项目运营的硬件设施。

- 1、模块化设计，机动灵活，组合多样化。车载牵引，结构紧凑，稳定坚固，使破碎站无论在工作现场还是公路上都能够满足机动性需求,各种机型能够快速与其他机型匹配组合，满足生产作业的不同需求。
- 2、现场作业，降低物料运输费用。各机型组合作业，能够对物料进行现场破碎，破碎筛分后成品可直接满足客户要求，极大降低了物料的运输成本。
- 3、适应性强，按需定制。该破碎站可配备独立发电机组，即使无法采用当地电网，该机依旧可以正常作业；同时客户可根据现场、物料、粒型等不同进行特别定制。
- 4、结构紧凑，性能可靠。移动破碎站集我公司性能优异的给料机、破碎机、振动筛、车载电动机、控制箱于一体，结构紧凑，运行稳定可靠。
- 5、承载结构合理，安装快捷。只需对支撑部位简单处理，移动站可立即投入运行。如需转场操作，可方便的进行拆解和运输，无任何剩余损耗。

物料经给料机均匀输送到破碎机内，经破碎机初步破碎后，通过圆振动筛构成闭路系统，实现物料的循环破碎，成品物料由输送机输出，进行连续破碎作业。颚式移动破碎机可以根据实际生产需要去除圆振动筛，实现对物料直接进行初步破碎，与其他破碎设备配套使用操作方便、灵活。

反击式移动破碎站是一种利用冲击能来破碎物料的破碎机械。当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击而破碎，并被抛向安装在转子上方的反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎。此过程重复进行，直到物料被破碎至所需粒度，由机器下部排出为止。调整反击架与转子架之间的间隙可达到改变物料粒度和物料形状的目的。本机在反击板后采用弹簧保险装置，当非破碎物进入破碎腔后，前后反击架后退，非破碎物从机内排出。

- 1、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。
- 2、机动性灵活 移动式破碎站车载地盘高，车体宽度小于运营半挂车，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空间和合理的布局配置。
- 3、降低物料运输费用 移动式破碎站能够对物料进行现场破碎，免除了物料运离现场再破碎的中间环节，极大降低了物料的运输费用。另外加长机组更能直接将破碎的物料送入转运车箱斗，转离现场。
- 4、作业作用直接有效 一体化系列移动式破碎站，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，成本达到大化的降低。
- 5、适应性强配置灵活 移动式破碎站针对粗碎、细碎筛分系统，可以单机组独立作业，也可以灵活组成系统配置机组联合作业。卸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。

联系电话：19137415558