

洗轮机价格 喆威工程机械 洗轮机

产品名称	洗轮机价格 喆威工程机械 洗轮机
公司名称	山东喆威工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区长沟镇后陈村高永胡同3号
联系电话	19912623567

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东喆威工程机械有限公司

洗轮机的冲泥、排泥过程

洗轮机是依据市政、建委、环委、交通等各部门对施工车辆的要求下，对各类工程车辆的轮胎及底盘而设计，该设备利用多方位高压水对轮胎及底盘部位进行高压冲洗，从而达到将车轮及底盘彻底洗净的效果的一种机械设备。

洗轮机是一款经济实惠、性价比较高的车辆自动冲洗设备(装置)，用机械自动感应式、遥控和手动三种控制，可自动完成清洗的工作，清洗用水可循环使用，连续工作时，仅需补充少量的水，因此可以节约大量水资源。

工程洗轮机主要有机架、滚轴系统、传动系统、排泥系统、供水系统以及自动控制系统组成。主要原理是有滚轴系统带动所洗车辆的轮胎转动，喷水系统高压对轮胎强力清洗，冲洗后的污泥等沉淀到沉淀池中通过加絮凝剂使污物凝结，再用排泥系统排出。适用于建筑工地前期出土和特别脏的煤矿等运输车辆的清洗，用户可根据实际需求具体选择不同的种类。

工程洗轮机可自动完成冲洗、排泥的工作，冲洗用水可循环使用，连续工作时，仅需补充少量的水，因此可以节约大量水资源。特别适用于各类建筑工地、矿业工场、水泥制品厂、煤矿、发电厂、垃圾填埋厂、社区等场所的进出车辆清洗。从而达到无粉尘污染的优良工程。该设备安装运输方便，可适用各种工地频繁转场的需要。

洗轮机的两种类型

洗轮机特别适用于各类建筑工地、矿业工场、水泥制品厂、煤矿、发电厂、垃圾填埋厂、社区等场所的进出车辆清洗，从而达到无粉尘污染的优良工程。洗轮机主要有以下两种类型：

一、平板式洗轮机

平板式洗轮机相对来讲结构比较简单，价格便宜，缺点是洗车效果较差。平板式洗轮机主要用方管或槽钢焊接成而成，方管通水，再连接到高压水泵上。它主要有底盘、侧喷管、喷嘴、栅板、高压水泵以及控制箱等组成。主要适用于各种建筑工地后期施工、煤矿、矿山等对运输车辆轮胎的清洗，煤厂洗轮机，防止带泥上路造成对城市道路污染。

二、基坑式洗轮机

基坑式洗轮机也叫滚轴式洗轮机，它的结构比较复杂，洗轮机价格，维护繁琐费用高，价格高。基坑式洗轮机主要有机架、滚轴系统、传动系统、排泥系统、供水系统以及自动控制系统组成。主要原理是有传动系统带动滚轴系统转动再带动所洗车辆的轮胎转动，喷水系统高压对轮胎进行强力清洗，冲洗后的污泥等沉淀到沉淀池中通过加絮凝剂使污物凝结，再用排泥系统排出。特别适用于建筑工地前期出土和特别脏的煤矿等运输车辆的清洗。

一、洗轮机工程范围：工程包括自动检测装置、洗轮机底盘、格栅板、左右侧喷管、控制箱和电路、水泵和水管、过滤装置、灯光设施等范围。配合施工控制室、泥仓、沉淀池、清水池、排泥池、预洗池、设备基础等土建工程。完成项目系统设计和泥仓、沉淀池、清水池、排泥池、预洗池、设备基础的构筑物施工设计。

二、工程洗轮机运行原则

- 1) 工程车辆对城市道路的污染。
- 2) 改造工艺选择力求技术先进成熟、运行稳定可靠、便于管理及维护、经济合理。
- 3) 满足节能减排技术标准和管理要求。
- 4) 采循环用水，节约大量水资源。

三、洗车工艺和特点：

1、洗车工艺:施工车-落泥预洗-冲洗-清洗-滴水-上路工程车。

2、洗车系统特点：工程车辆工程洗轮机冲洗，自动洗车系统车辆工程洗轮机是依据*、*、交通等各部门对工车辆的要求下，对各类工程车辆的轮胎及底盘而设计，该设备施利用多方位高压水枪对轮胎及底盘部位进行高压冲洗，从而达到将车轮及底盘彻底洗净的效果，达到各部门的上路要求，冲洗机用机械自动感应式、遥控和手动三种控制，可自动完成冲洗的工作，冲洗用水可循环使用续工作时，全自动洗轮机，仅需补充少量的水，因此可以节约大量水资源。特别适用于各类建筑工地、矿业工场、水泥制品厂、煤加工、垃圾填埋厂、社区等场所的进出车辆清洗。从而达到无粉尘污染的优良工程。该设备安装运输方便，洗轮机，可适用各种工地频繁转场的需要。

四、工程洗轮机主要特点：

- 1、全自动清洗，无需人工操作。
- 2、清洗时间短，80秒清洗完毕。
- 3、节能环保清水循环利用，节约用水。
- 4、设备牢固耐用使用周期长，可随时转场。
- 5、运输安装简便，16小时可投入使用。

洗轮机价格-喆威工程机械(在线咨询)-洗轮机由山东喆威工程机械有限公司提供。山东喆威工程机械有限公司(www.19912623567.com/) 位于济宁市任城区长沟镇后陈村高永胡同3号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前喆威工程机械在市政和环境卫生机械中享有良好的声誉。喆威工程机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。喆威工程机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。