

# 达州建筑工地洗车机-达州工地自动冲洗装置-怎么样

产品名称	达州建筑工地洗车机-达州工地自动冲洗装置-怎么样
公司名称	成都水魔方环保设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	功率:7.5 型号:SMF-102 产地:成都
公司地址	成都市青白江区清泉大道一段718号(中益吉城五金机电大市场一期C14栋110号)
联系电话	028-68294699 13880793250

## 产品详情

### 达州建筑工地洗车机-达州工地自动冲洗装置-怎么样

工地自动冲洗装置主要特点 电源：380v 50hz/460v 60hz

水量：小于5l/辆(循环) 工作压力：0.5mpa/5kg/cm<sup>2</sup> 进水温度：60

机器功率：15kw 载重：100吨 尺寸：3700×3600×1100mm

洗车速度：40-80辆/小时 启动方式：机械自动/遥控/手动

冲洗方式：车辆自行 产品说明：工程车辆自动冲洗机是依据市政、路政、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，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、高档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。

工地自动冲洗装置主要特点：  
1、400个喷头，清洗无死角；  
2、清洗速度快，40-80辆/小时；  
3、节能环保清水循环利用，节约用水；  
4、清洗机为分体式，可分块拆卸安装，可随时转场；  
5、运输安装简便，2小时可投入使用；  
6、工程车辆对城市道路的污染；  
7、采用下吸式污水特泵，吸力强劲不会堵塞；  
8、可选的自动排泥；  
9、专业的防锈处理，持久耐用；

10、冲洗机控制系统分机械自动感应式，遥控，手动三种，操作方便。一提起渣土车，市民的第一反应往往是：“脏，污染环境。”如何让渣土车干干净净的进出工地?那就要看洗轮机的了，它是专门用来“对付”渣土车跑冒滴漏。洗轮机主体安装在地下。一共由三部分组成，一个储水槽，一个洗轮器，一个出泥机，洗下来的泥水，沉淀下来后从出泥机直接排出。所有进出工地的车辆都必须经过全方位的“沐浴”，洗轮机喷头对准轮胎、车底和车体快速度清洗，一分钟后，渣土车的车体如同变魔术一般干干净净，用手摸了一下清洗过的轮胎，你会发现果真是一尘不染。

以前工地冲洗车辆只要是依靠喷水枪，一辆车要洗10多分钟，耗水又费时，而且车身底部、车轮缝隙都不容易洗干净。通过全自动洗轮机的使用，有效解决了车轮带泥污染路面的难题。本产品实行

一年保修，可靠的品质和良好的信用，请客户放心使用，水魔方公司将为您提供产品和服务。

达州建筑工地洗车机-达州工地自动冲洗装置-怎么样 成都水魔方环保设备有限公司，是一家专注于工地洗轮机，工程洗车平台，工地除尘雾炮，研究、开发、生产及销售绿色环保设备的企业，并在全国各地设有分支机构。公司技术和研发实力雄厚。公司自成立以来，始终坚持以人才为本、诚信立业的经营原则，荟萃业界精英，将国外先进的工业技术、管理方法及企业经验与国内企业的具体实际相结合，为工程建设，工地施工，矿厂施工，发电厂等，解决道路清洁，工地扬尘，空气wp2.5的解决方案，帮助企业提高管理水平和生产能力，使企业在国家环卫部门，城市管理部门，施工管理，路政等的检查达到国家标准。激烈的市场竞争中始终保持竞争力，实现企业快速、稳定地发展。

建筑运输车辆自动冲洗设备：工程车辆自动冲洗机，自动洗车机，bc型车辆自动冲洗机是根据市政、路政、建委、环委、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，该设备应用多方位高压水枪对轮胎及底盘部位停止高压冲洗，从而到达将车轮及底盘彻底洗净的效果，到达各部门的上路请求，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，冲洗用水可循环运用续工作时，仅需补充少量的水，因而能够节约大量水资源。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、渣滓填埋厂、高档社区等场所的进出车辆清洗。从而到达无粉尘污染的优秀工程。该设备装置运输便当，可适用各种工地频繁转场的需求。节约资源，我们采用水沉淀循环系统，大大节约的水资源。该系统由洗轮机底盘、格栅板、左右侧板(含喷嘴).控制箱、水泵五部分组成.该设备利用压水嘴对车辆的轮胎与底盘进行冲洗，成都工程车辆洗轮机的任务原理：工程车辆洗轮机有自动操作与手动操作两种形式.待机状态：把洗轮机控制箱内的3p断路器打到on位置，任务指示灯亮，系统启动进入待机状态。，高了任务的效率。，适用于企业的车队：洗车\*\*\*于企业的车队依然适用，可以为企业俭省开支，提高效劳的质量，同时也提