

XL-75A1型工地洗车机价格-济南工地建设

产品名称	XL-75A1型工地洗车机价格-济南工地建设
公司名称	山东宣蓝环保科技有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	设备尺寸(长×宽×高):250×370×110cm 清洗方式:车辆自行 冲洗压力:3~4kg/cm ²
公司地址	天桥区济齐路12号37-2幢三层第2间
联系电话	86-0531-85891738 13257289640

产品详情

自动洗轮机一般用于各类建筑工地、道路施工现场、垃圾填埋厂、钢铁厂、发电厂、煤矿、煤炭堆场、矿业工场、水泥制品厂、高档住宅小区等地方，因为在这些地方都有各类工程车辆进出所以就需洗轮机去清洗，从而达到无粉尘、无污染的效果。洗轮机的使用大大改善了城市的道路环境，减少建筑扬尘的污染。是老百姓及社会对环保的需求，符合可持续发展观。

对于洗轮机、洗车机的使用，随着我国建筑施工工地逐年增多，工程车辆对建筑垃圾的运输使环境造成了不同程度的污染，为了响应国家减少大气污染，美化城市环境的号召，在施工工地等场所安装建筑工地洗轮机，清洗建筑运输车辆的轮胎及盘底，使工程运输车辆干净上路，工程车辆洗轮机的使用是尤为重要的。

工地洗轮机的推广使用不仅有利于产品的普及率，也有利于行业的快速发展。山东宣蓝清洁设备有限公司多年来一直致力于洗轮机、工地冲洗机、渣土车冲洗机等产品的制作和生产，为减少环境及道路的污染，改善环境质量不断努力。国外地区对建筑工地先进管理措施

随着我国城市化进程和工业化步伐的加速，城市建设项目数量和规模都呈现前所未有的增加之势，而随之引起的城市环境扬尘污染也越来越严重，应影响到城市环境空气质量和人们的生存环境。其中悬浮颗粒物引起的污染及其对环境空气质量的影响已经受到国家和政府的强烈重视。“十一五”期间，国家环保总局明确将悬浮颗粒物作为环境保护工作和城市大气污染防治的重点，并将其纳入“国家卫生城市”、“国家环保模范城市”、“生态城市”的重要考核指标。因此城市空气环境质量控制是城市环境建设系统工程中的重要环节。党中央、国务院高度重视污染减排工作，环保总局将主要污染物排放总量削减10%作为“十一五”规划的主要指标，将环境影响评估作为建设项目审批的前提条件，加强重点行业建设行业项目管理，严把项目验收关，并要全面清理整顿新开工项目，加大对未审批先建设、不审批也开工、没验收就生产，以及违规审批、越级审批的处罚力度。

城市及矿区扬尘污染主要原因有：

(1)、工业生产排放的烟（粉）尘是主要原因；(2)、建筑施工扬尘是重要原因；

(3)、交通运输的二次扬尘也是重要原因之一。

而出入建筑工地的建筑垃圾和工程渣土运输车、填埋场的垃圾运输车则是城市大气中悬浮颗粒物的重要来源，如何在进行城市建设和环境治理的同时，规范管理城市建筑垃圾和生活垃圾的运输管理及其造成的“二次环境污染”，更加有效地保护环境，改善城市品位和人们的生活环境则成为目前摆在我们面前的一个重要课题智能运输车辆轮胎清洗技术从源头治理污染。

开发集施工工地运输车辆清洗、废水循环利用的机电一体化装置，应用到建筑项目降尘措施中，一方面克服现有各种单体设备清洗效率低、清洗时间长、水资源浪费大等环保问题，另一方关键在于各城市对其环境质量指标的要求、政府的环保政策引导和对超标的处罚力度，建筑工地由于进出工程车辆轮胎带来的尘土污染远比人们想象的要高许多，所以使用洗轮机类产品在源头治理尘土污染是简单有效的措施，目前在国外也得到普遍应用，并且是一种成效显著、所有施工工程自觉采用而非强制性要求的行为，瑞丽森力推在各建筑施工工地、垃圾填埋场、采石场乃至各大型混凝土搅拌站使用洗轮机。

总结洗轮机特点：

- 1、清洗水可循环利用，大大节约水资源。
- 2、车辆自行驶过，全自动清洗，无需人工操作，省时省力。
- 3、清洗快速，清洗一辆自卸王工程车只需要60—90秒时间。
- 4、运输安装方便，2小时可投入使用，适应工地频繁转场。
- 5、专业自动清洗工程车辆的底盘和轮胎，彻底解决工程车辆对道路的污染

6、设备牢固耐用、质量可靠、价廉物美。

产品突出优势：冲洗压力高、抗压程度强、洗车速度快、转场方便、故障率低。

项目	参数
型号	XL-75A1型
设备尺寸（长×宽×高）	250×370×110cm
车辆适用范围	15-60（吨）在设备尺寸范围内
清洗方式	车辆自行
清洗选择	自动/手动/遥控
冲洗压力	3~4kg/cm ²
电源供给	三相 380V 50HZ 7.5KW
水源供给	DN25
耗水量	循环用水
洗车速度	45-60辆/小时
启动方式	机械感应
排泥方式	自动过滤