

# 淮南工地洗车机/煤场洗车台安装

产品名称	淮南工地洗车机/煤场洗车台安装
公司名称	合肥山水环保设备有限公司
价格	7600.00/台
规格参数	品牌:山水 型号:SH-66 产地:合肥
公司地址	合肥市包河区屯溪路33号恒兴广场B区2118室
联系电话	18715164953

## 产品详情

淮南建筑工地洗车机厂家 淮南工程车辆洗轮机价格 淮南工地洗车台销售 工地洗车机简介：全自动工程车辆洗车机是专为冲洗各种轻型工程车辆而设计。该设备可以自动完成渣土车、混凝土车辆的全身冲洗；冲洗用水可循环使用，连续工作时仅需补充少量的水，因此可以节约大量的水资源。特别适用于密集的居民区、各类建筑工地、水泥厂、煤场、垃圾填埋场、混凝土搅拌站、粉磨站、采石场等场所。洗轮机顾名思义就是清洗车辆轮胎的机器。由于洗轮机行业发展比较晚，没有一个统一的标准，就后来随着发展洗轮机的别名也是越来越多，例如工程洗轮机、工程洗车机、工程车辆洗轮机、车辆洗轮机、全自动洗轮机、自动洗轮机、渣土车洗轮机、渣土车清洗机、环保洗轮机、工程车清轮机、工程冲洗机、车辆冲洗装置、洗车台、工程车洗车台、工程车辆洗车机、车辆冲洗台、建筑工地洗轮机、工地洗轮机、工地洗车机等延伸出来的名称。但从结构类型上分一种是平板式洗轮机或者通过式洗轮机（直通式洗轮机），另一种是基坑洗轮机，基坑洗轮机又分为基坑平板式洗轮机和基坑滚轴式洗轮机。

淮南建筑工地洗车机厂家 淮南工程车辆洗轮机价格 淮南工地洗车台销售 工地洗车机工作原理：工程车辆以3km/小时的速度缓慢通过洗轮机主体，安置于洗轮机前方的感应器感应到车辆后发出信号控制高功率水泵启动，水泵产生高压水流通过洗轮机两侧的喷嘴及底部的喷孔对车身的前、后、左、右、底盘进行多方位全自动清洗，到达设定的时间后（时间1-60s可调，一般设定为30s左右），水泵自动停止工作，车辆清洗完毕。感应器采用国外大厂品牌，原装进口，相比普通的感应器故障率降低80%，灵敏度提高80%。

淮南建筑工地洗车机厂家 淮南工程车辆洗轮机价格 淮南工地洗车台销售 工地洗车机特点：1、全自动清洗，无需人工操作；2、清洗时间短，1-60秒清洗完毕；3、节能环保，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、独特造型，经典设计；7、专业的防锈处理，持久耐用；8、清洗机控制系统分电子自动感应式、手动两种，操作方便。

淮南建筑工地洗车机厂家 淮南工程车辆洗轮机价格

淮南工地洗车台销售 工地洗车机技术参数：设备型号 SH-66 设备尺寸 2300（长）X 3600（宽）X 1000（高）适用车辆 120吨工程车辆、运输车辆 启动 光电感应式 冲洗压力 3-5KG/cm<sup>2</sup> 冲洗效率

20-60秒/辆（可调式）使用水量 10-15升/辆（可循环）设备功率 5.5KW 配给电源 三相 380V、50HZ 控制选择 手动式、自动式

淮南建筑工地洗车机厂家 淮南工程车辆洗轮机价格 淮南工地洗车台销售

工地洗车机订货须知：1、用户可根据自身情况提出具体要求定制生产，或选购我厂统一型号。2、订货时要提前索要基建图纸，建好基础设施。工地洗车机收货须知：产品包装为散装包装，工地现场双方协调拼组。机器附有：产品宣传册说明书、底座\*2、侧板\*2、水泵\*1、硬管\*1、电控箱\*1、各种组装用五金配件一包。淮南建筑工地洗车机厂家 淮南工程车辆洗轮机价格 淮南工地洗车台销售

工地洗车机注意事项：1、严禁拆卸电控箱、碰撞喷水嘴、侧板、严禁循环清水池水位低于水泵高度，严禁自行拆卸水泵或更换不符合标准的电压跟电缆。2、环境温度低于0 时，应注意循环水系统防冻，避免冻裂机体和水泵。淮南建筑工地洗车机厂家 淮南工程车辆洗轮机价格 淮南工地洗车台销售

工地洗车机：本公司产品一律按照三包条例，实行保修壹年，非人为出现的故障由供货商负责。全市保证低价出售，不求暴利，薄销，优质的就是我在您的身边，方便以后的。选择山水环保，明智的选择我们直接为您免费运货上门安装调试。淮南建筑工地洗车机厂家 淮南工程车辆洗轮机价格 淮南工地洗车台销售

建筑工地扬尘治理措施：1.运输车辆的防尘控制 施工运输车辆、挖掘机械等驶出工地前必须清除泥土作防尘处理，严禁将泥土、尘土带出工地。沉淀池派专人定期进行清理，一般为2~3天清理一次。2.建筑材料扬尘污染的控制 砂石设路专用池槽进行堆放，控制进料数量，做到随到随用，不大量囤积。堆放时做到堆积方正、底脚整齐干净，并将周边及上方拍平压实，然后用密目网罩进行覆盖。砂石料如过于干燥，应及时进行洒水。其他易飞扬物、细颗粒体材料，必须进行严密的遮盖或存放在不透风的仓库内，运输车辆要有防止泄漏、飞扬装路，卸料时采取集中码放措施，以减少污染。堆土防尘控制建筑工程施工现场的弃土、弃料及其它建筑垃圾应及时清运，若在工地内堆路超过48小时，应密闭存放或及时用网或膜进行覆盖，防止风蚀起尘及水蚀迁移。3.建筑垃圾扬尘污染的控制 建筑结构楼层内的施工垃圾（暴露垃圾）清扫前先洒水湿润，运输可采用搭设封闭式专用垃圾通道运输或采用密封容器、装袋清运，并派专人进行检查、监督。严禁凌空抛洒，所清扫集中的垃圾，在现场规划场地内堆放，并适量洒水或覆盖密目网，定时清运搬离现场，以减少粉尘污染。4.生活垃圾扬尘污染的控制 生活垃圾安排专人进行收集、清理，按指定地点与建筑垃圾分开堆放，并进行密闭遮挡。生活垃圾应由环卫部门及时清运出场。禁止在现场焚烧建筑垃圾、废弃木料、塑料品和热熔沥青，以防止对大气的污染。