

工程洗车机设备

产品名称	工程洗车机设备
公司名称	山东天华环保设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:天华 型号:250*370*120cm
公司地址	山东省济宁市任城区长沟镇后陈村村东
联系电话	15650235558

产品详情

天华工程洗车机应用广泛：

适用于保洁公司：洗车机因为其进行作业的时候，清洁和移动都是很方便的，因此可以随时随地的对广告牌、公园、广场、公路护栏、街道护栏、电话亭、站牌等场所进行清洁，大大的提高了工作的效率。减轻了清洁工人的负担。

适用于停车场：洗车机对于想洗车的车主来说，可以随时随地的进行洗车，少了去洗车行洗车的麻烦。

适用于洗车行：洗车机具有省时、省力、节能环保、移动方便。

适用于企业的车队：洗车机对于企业的车队仍然适用，能够为企业节省开支，提高服务的质量，同时也提高了工作的效率。

售前：指导客户选择最为适合的设备型号，洗车机出厂前都是经过质检人员严格的质检过的，严格把关，保证质量。

售中：专门的售前技术人员到现场为用户规划场地、设计流程和方案

可以根据客户的特殊要求，设计制造加长加宽，根据尺寸定做

售后：指派专门的售后服务人员，到现场指导客户安装，运输安装，现场设备的调试、运行，服务周到。现场培训操作人员，出现售后问题可直接去工地现场解决，解除了客户的后顾之忧。

造价低，转场运输安装方便

现有洗轮机采用的是钢构形式即；洗轮机和基础是钢构一体的。这样的洗轮机长期使用后存在很大问题

，其一由于基础整天浸泡在水中锈蚀严重，长期使用很难保证安全。其二将来转场费工费时及不方便。我公司生产的工程洗轮机采用混凝土基础，降低了购物成本的同时也大大增加了洗轮机使用中的安全性和可靠性。洗轮机为分体式，可分块拆卸安装，为将来转场提供了方便。

天华全自动洗轮机的特点

- 1.全自动运行，免人操作，效率高，避免了老式洗车槽采用人工冲洗，效率低。
- 2.冲洗污水可过滤回收，水资源利用率高，避免了老式洗车槽冲洗污水不回收，直接排放，水资源利用率低。
- 3.工地洗车机占地面积小，直接避免了老式洗车槽冲洗设施占地面积大、施工场地狭小而导致工地无法设置。
- 4.冲洗时间短，平均每小时可冲洗60辆车以上，冲洗时间可自己设置，避免了人工冲洗时间长的问题。
- 5.冲洗强度大，冲洗彻底，运行费用低，避免了人工冲洗不彻底，运行费用高。

超强全自动洗轮机，是一种机械化的设备，主要是对运输的工程车辆进行全自动的冲洗，彻底解决了城市建筑工地车辆外出对道路污染的难题。适用于建筑工地、垃圾处理场、采石场、货物转运场等能对道路产生污染的场所，防止车辆的抛洒滴漏给路面带来的扬尘污染。

一、天华洗轮机操作说明

洗轮机送电后，打开配电箱开关，此时设备状态为自动模式，

车辆进出洗车平台无需人工操作。洗车流程为：车辆驶入洗车平台，

洗轮机自动感应喷水，车辆驶出洗车平台，喷水停止。如长时间不使用洗轮机，注意：关闭洗轮机电二、超强洗轮机安装及注意事项

- 1.连接电源线（确保有足够的容量）
- 2.蓄水池注满水，接好水泵、外接电源线、信号线等。
- 3.合上电源开关，进行试车。

4.洗车前，应告知司机洗车步骤。

三、天华洗轮机保养与维修

1、每日使用前，检查蓄水池内水位，检查池内是否有漂浮杂物。

2、若发现部分喷嘴不出水，说明水嘴被堵塞，应及时清理。

3、每周检查各连接的紧固情况，发现松动应及时紧固。

4、开通电源情况下，如车辆驶入洗车平台，未能自动喷水请检查是

否有杂物遮挡感应开关，或者检查电源线、信号线有无磨损。

特点

1.全自动运行，免人操作，效率高，避免了老式洗车槽采用人工冲洗，效率低。

2.冲洗污水可过滤回收，水资源利用率高，避免了老式洗车槽冲洗污水不回收，直接排放，水资源利用率低。

3.工地洗车机占地面积小，直接避免了老式洗车槽冲洗设施占地面积大、施工场地狭小而导致工地无法设置。

4.冲洗时间短，平均每小时可冲洗60辆车以上，时间可自己设置，避免了人工冲洗时间长的问题。

5.冲洗强度大，冲洗彻底，运行费用低，避免了人工冲洗不彻底，运行费用高。

操作说明洗轮机送电后，打开配电箱开关，此时设备状态为自动模式，车辆进出洗车平台无需人工操作。洗车流程为：车辆驶入洗车平台，洗轮机自动感应喷水，车辆驶出洗车平台，喷水停止。如长时间不使用洗轮机，注意：关闭电源开关。

适用于小区：洗车机可以提高小区的社区配套服务，

更适用于各种矿山，港口码头，钢厂 建筑工地门口，堆场，矿山,建筑工地、矿业工场、水泥制品厂、煤矿、发电厂、垃圾填埋厂,渣土车、砼车、水泥搅拌车建筑工地、环卫垃圾场、工矿、煤矿、发电厂、建材、化工企业等领域。

天华工地洗车机（工地洗车台 工程车辆洗轮机 工地洗车池）成为了城市环境的建设一道亮丽的风景线。

销售热线：15650235558