

供应天津宝坻建筑工地洗车机渣土车底盘冲洗设备

产品名称	供应天津宝坻建筑工地洗车机渣土车底盘冲洗设备
公司名称	天津渤创环保设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:渤创 型号:BCXLJ-1
公司地址	天津市东丽区金钟河大街北方五金城E2区101-102
联系电话	暂无

产品详情

供应天津宝坻建筑工地洗车机渣土车底盘冲洗设备

<http://www.bochuang022.com>

<http://www.bchbsb.com>

<http://www.bcxlj.com>

手机：15022551610

电话：022-59847845

天津渤创环保设备有限公司生产安装天津洗轮机雾炮机厂家

<http://www.bcxlj.com> 渤创洗轮机官方网站点击进入

工地洗车机，建筑工地洗轮机

型号：BCXLJ-2

品牌：BOCHUANG

电源：380V 50HZ/460V 60HZ

水量：小于5L/辆（循环）

工作压力：0.5Mpa/5kg/cm²

最高进水温度：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。

工程车辆自动洗车机主要特点：

- 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、彻底解决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，渤创公司将为您提供最好的产品和服务。

购买渤创洗轮机工地可以任性开工啦，再也不用担心渣土办来查了。

北京工地全自动冲车机廊坊建筑工地洗车机？北京天津廊坊那家建筑工地洗轮机好，听朋友说天津渤创洗轮机指定单位为北京天津廊坊人民雾霾天气造来良好的环境防止建筑工地工程车辆带泥出门，车辆出入冲洗干净：厂家15022551610工地全自动洗轮机.工地洗车平台.工地全自动冲洗平台.工地洗轮机.工地车辆全自动冲洗平台.工地洗车平台.工地清洗设备

济南工地洗轮机.工地冲洗平台.工地冲洗平台.工地全自动冲洗设备.洗轮机.工地全自动感应冲洗平台.济南工地全自动洗轮机.工地冲洗平台.临沂工地全自动洗车机.工地冲洗机.工地冲洗机.日照工地洗轮机将推广工地洗轮机控制施工扬尘 厂家15022551610

石家庄洗轮机，保定洗车机，张家口工地冲洗机，承德工地车辆洗车平台，唐山工地用全自动洗车机，廊坊工地车全自动洗轮机，沧州车辆洗车机，衡水工地用洗车机，邢台工地用全自动洗车平台，邯郸工地全自动洗车平台，秦皇岛工地车全自动感应车辆冲洗机，广西工地洗车机，南宁工地全自动冲洗机，柳州工地洗车机，桂林工地洗车机，梧州车辆工地全自动洗车机，玉林工地洗车机，钦州全自动车辆洗车机，河池工地车辆洗车机，北海工地全自动洗车机，防城港工地车辆洗轮机，天津洗轮机，塘沽工地洗轮机，宁河渣土车洗轮机，汉沽工程洗轮机，武清渣土车清洗机洗轮机，北辰建筑工地全自动清洗机，天津建筑工地全自动冲洗设备，廊坊工程车辆全自动冲洗机

洗轮机的使用方法:

洗轮机必须安装在工程车辆进出必经通道上，车辆可从前后两个方向进入冲洗机冲洗。车辆进入冲洗机冲洗时，依据车辆车轴数量依次冲洗。

自动模式下，车辆前轴缓慢进入冲洗机鞍马后停止，红灯闪烁，触动传感器，微电脑启动系统，黄灯闪烁，高压喷嘴对车辆轮胎冲洗。冲洗完毕后，绿灯闪烁，提示司机，车辆前行，冲洗下一个车轴。车辆中轴同上步骤冲洗，中轴冲洗完毕后依同样步骤冲洗后轴，所有车轴冲洗完毕后车辆方可上路行驶。

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，所以使用轮胎清洗机类产品在源头治理尘土污染是最简单有效的措施，目前在外国也得到普遍应用，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，中标公司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这类产品。

清扫车和高压清洗车联合进行道路作业降尘

1、关于交通运输的二次扬尘问题，对于I类地区，其城市空气质量相对较好，降尘量小，其道路的清洁保养和扬尘控制重点在保洁，以“倡导绿色增长，建设生态城市”为概念做引导，可着重推出新一代纯吸式清扫车和可回收污水的高压清洗车联合作业降尘和清洁保养，一方面可达到道路保洁的作用，另一方面可在作业的同时回收尘土和污水，保证较佳的清洁效果，达到生态城市相关指标要求；

2、对于II类地区，其城市空气质量相对适中，降尘量居中，其道路的扬尘控制重点在扫洗和保洁并举，中标公司以“实施生态环保工程，争创国家环保模范城市”为概念做引导，可根据各城市的具体情况推荐中标不同类型、配置合理、性价比最优的清扫和清洗车辆组合对其实施清扫和清洗联合作业，以达到国家环保模范城市相关指标要求；

3、对于III类地区，其城市空气质量相对差，降尘量高，其道路的扬尘控制重点在清扫和清洗，以“增强城市可持续发展能力，建设国家卫生城市”为概念做引导，可根据各城市的具体情况推荐中标不同类型、大功率、高强度清扫和清洗车辆组合对其实施清扫和清洗联合作业，最大程度地提高降尘量和对道路进行清洁，以达到国家卫生城市的相关指标要求。