

# 商混站车辆自动冲洗设备工地工程车辆洗车机

产品名称	商混站车辆自动冲洗设备工地工程车辆洗车机
公司名称	济宁钢联工程机械有限公司
价格	13000.00/1
规格参数	山东钢联:GL-100T GL-100T:承重100T 山东:济宁
公司地址	山东省济宁市豪德商贸城B区5街2栋036号房
联系电话	0537-3628781 13562752513

## 产品详情

### 商混站车辆自动冲洗设备工地工程车辆洗车机

平板式洗轮机相对来讲结构比较简单,轻捷简便,价格便宜,缺点是洗车效果较差;基坑式洗轮机也叫滚轴式洗轮机,它的结构比较复杂,笨重,维护繁琐费用高,价格高,所以市场上主流还是平板式洗轮机

实力铸就非凡专业建筑工程洗轮机制造商品质成就未来

钢联好品质、诚信赢天下钢联不忘初心,继续前行。

我公司作为专业洗车机生产厂家,一切让利于客户,将价格做到最低,将质量做到最好。同样质量比价格,同样价格比质量。公司始终坚持:以质量求生存,以信誉求发展的经营理念。不断开拓创新,赢得了全国各建筑工地,煤矿,电厂、港口、码头等客户的一直认可。钢联工地洗车机,坚固、耐用、省心。已经为全国2000多家工地安装完成,其中包含中铁、中建、中色、中核、中海等单位。过硬的质量和完善的售后体系,让您没有后顾之忧。全国各个大小城市均有我们的业务负责人,并且可以带您去附近安装工地前去参观,同时也希望全国各地新老朋友,来我公司参观考察,提出更加宝贵的意见和建议,山东钢联愿为您提供最优质的服务!!!

钢联建筑工程洗车机设备售后服务承诺:

- 1、服务宗旨:快速、果断、准确、周到、彻底
- 2、服务目标:服务质量赢得用户满意
- 3、服务客户:钢联公司旗下产品

4. 质保期限：自购买之日起保修壹年。

5. 质量保证期内，因设备本身质量问题或操作者按操作规程正常使用时所发生的故障，维修费用由我公司承担。

6. 保修期内，若产品出现故障，售后服务中心在接到用户电话通知后，在2小时内给予电话答复，售后服务人员会在72小时内及时赶到客户所在地进行现场维修。

7. 保修期后，我公司长期提供零配件供应和技术服务。

8. 保修期后，对设备进行维修，对所维修的部件提供免费保修服务

8. 我公司可24小时免费提供机器设备的技术咨询，以及日常维护保养方案。

专业性最、产品种类多、实用型高、性价比最高、施工场地自动冲洗设备,全国范围内安装调试运输!学挖掘机哪家强?山东济南找蓝翔,工地洗车机哪家好?山东济宁找钢联!钢联不忘初心,始终如一,坚持研发、高效、节能、环保、实用、好品质经久耐用。钢联工程洗车机不懈努力,定会不负众望,坚决为治理大气污染做贡献。

用一颗真挚的心,带给您真诚的服务。您的满意笑容是对我们工作的最高评价。——建筑工地洗车机随着城市化的加快,国内建筑施工行业得到了空前发展,各大城市内都能看到建筑工程施工现场。建筑施工行业的快速发展,使得施工市场竞争日益激烈。如何控制好建筑施工对环境的影响越来越受到人们的关注。

设备名称	商混站车辆自动冲洗设备工地工程车辆洗车机
主机架材料	80*100方管
	5.75
主机侧板	50*50方管
电源要求	三相五线 380V 50HZ
车辆类型	120T各型号工程车辆
操控方式	手动、自动、光电、红外线
感应方式	红外线自动感应
	进口
水源要求	要求现场水源充足
清洗用水	中水
控制系统	配电盘控制系统 手动+自动 正泰电器
钢构表面处理	防锈底漆—喷面漆
冲洗时间	60S分钟(可根据工地土质情况调整)
有效清洗区	喷嘴直径3.00mm,三面高压喷水
占地面积	(以实际占地为准)
设备总功率	5.5Kw 全国最大的泵业制造商
冲洗压力	设计压力5-10Kg,喷嘴有效压力5Kg
冲洗流量	40m <sup>3</sup> /h
长X宽X高	加工定做各种型号

清洗方式 车辆自行、自动冲洗

耗水量	循环用水
排泥方式	人工排泥
水管口径	7.6 钢丝软管 或镀锌焊接
使用寿命	3-5年

工地一般使用的洗车机型号：商混站车辆自动冲洗设备工地工程车辆洗车机

山东钢联工程机械有限公司是全国机械行业领先集研发、生产、销售工地洗车机设备制造商，主营工地轮车机和工程工地洗车机设备。现推出可量身定制的第三代建筑工地专用洗车机，专为客户考虑，可以量身定制，本厂拥有雄厚的技术力量，强有力的生产设备和完善的检测手段。

GL-100T,规格是进车宽度3.7米，长度2.5米，高度1.2米，（可以加长加宽），功率5.5KW高压水泵工地洗车机是用来清洗出入车辆车身轮胎的，为了减少运输车辆上的泥土在行走中对道路的污染，减少对环境的影响，这种工地洗车机已经被广泛的应用中，不管是在建筑工地，水泥厂使用，在居民住宅小区也到处可见，还有其他的场所也在使用。功率5.5KW高压水泵工地洗车机好处压力流量大，各角度清洗，速度快、洁净程度高