

# 汕头工地洗车池 工地洗车设备厂家 工地洗车池做法

产品名称	汕头工地洗车池 工地洗车设备厂家 工地洗车池做法
公司名称	广州环科环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市广州市南沙区丰泽东路106号
联系电话	13422238890

## 产品详情

环科工地自动洗车机—规格6

设备尺寸；3700\*3700\*1000mm

设备总重：1.6吨

钢材规格：80\*80\*5mm

载重量: 120吨内工程运输车辆

水泵功率：7.5kw\*2台

电 源：380V/12A/50HZ

3寸钢丝管：标配6M\*2条

电 控 箱：正泰电器双路电控箱/台

启动方式：手动/红外自动感应

冲洗时间：可手动设置冲洗秒数

工程洗车机，也应选用中性洗车液，由于碱性强的洗涤剂会加快漆面、橡胶和轮胎老化。一起，应该使用洗车专用毛巾擦洗车辆，不要用一般的毛巾擦车，由于专用洗车毛巾不会像一般毛巾在车体外表留下细绒毛，对车漆面的损伤也较小，清洗完结擦洗车身的时分，也要用专用的擦车毛巾。并且洗车毛

巾和擦车毛巾也要区别开来，不能混用，由于洗车毛巾在洗完车后，尽管经过冲刷，但上面仍是可能顺便必定的沙粒，假如直接用洗车的毛巾擦车的话，毛巾内顺便的沙粒可能会对车漆有必定的危害。

工程洗车机冬季使用时要做好哪些注意？工程洗车机在煤厂、矿场、建筑工地、混凝土搅拌站、大型货运站等场所广泛的安装与使用，大大减少了各类工程车辆披尘带泥上路的情况。工程洗车机也为环境保护发挥了不可替代的作用。冬季来临，工程洗车机在使用和保养上有哪些需要注意的事项呢

1、寒冷天气要按照操作说明采取相应的措施预防，工程洗轮机长时间闲置或冬季的夜晚，要放空水管和水泵中的积水，防止结冰。工程洗车机分为自动排空和手动排空两种。可按说明书进行相应操作。

## 工地自动洗车机?应用范围

工地自动洗车机应用范围：适用于各类建筑工地及城市商品混凝土中心等除尘需求的场所。

【产品介绍】：建筑工地运输车辆自动冲洗装置是一种实现了各类工程车辆的自动冲洗，了城市建筑工地车辆外出对道路污染的难题的洗车设备。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。工程洗车机，是专业的人员设计安装，价格全省，遥控，感应，手动自动除渣，焊工精良，可以放心使用。

### 【产品特点】：

- 1.全自动运行，工地洗车槽沉淀池，免人操作，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。

## 谈谈工地洗车机怎么定期清理细尘工作

工地洗车机在清洗工程车辆时，肯定会产生灰尘，但并不是大的尘土，汕头工地洗车池，而是那种非常细小的霾状灰尘。就像一些工程车辆，如果使用的时间长了，那么在车身的缝隙中就会出现这样的灰尘，而且这样的灰尘非常细小，在短时间内可能并没有什么问题，但时间长了就不一定了。工地洗车机需要定期清理细尘的原因，细尘无法避免，工地洗车池做法，但我们却可以通过保养来避免故障的出现，并且保养还可以延长工地洗车机的使用寿命。

工地洗车机利用多方位高压水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的一种机械设备。清洗洁净度达80%左右，清洗速度1台车不超过60S。（清洗时间可调）安全方便，适应短期使用、转场。水循环系统采用二台水泵。系统配置自动投加器添加絮凝剂，加速污泥沉淀和水的循环利用以保证良好的清洗效果。特别设计的旋流喷嘴，冲洗强度大，水流离心力强，工地洗车池做法

详图，保证清洗效果。高度智能化模块设计，动态的运行指示，可以实现全自动运行。

### 工地洗车机（工地冲洗平台）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。

汕头工地洗车池-工地洗车设备厂家-工地洗车池做法由广州环科环保设备有限公司提供。广州环科环保设备有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）是从事“工地洗车机,工地洗车台,工地洗车槽,洗车池,洗车设备,洗轮机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！  
联系人：朱从高。