

工地洗车机建筑工程车辆自动冲洗设备

产品名称	工地洗车机建筑工程车辆自动冲洗设备
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:济宁钢联工程机械有限公司
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

工地洗车机建筑工程车辆自动冲洗设备

我们在文明建设之路中慢慢探索，慢慢发现，始终将环境让在首要的位置，时刻警惕污染的出现。很多城市正在遭受污染的侵袭，因此环境治理工作一刻都不能松懈。在日前检查过程中，检查发现部分工地仍然存在现场管理混乱、卫生环境不达标、文明作业未落实等现象。建筑工地创标标准是专门根据实际检查情况制定的，要求各个工地从外到内，从施工作业到生活环境，均按此标准进行管理。

所以安装环保洗车机设备已经成为了建筑工地管理验收的硬指标。

山东钢联工程机械有限公司工程洗车机设备，拥有国内最多最全的案例安装施工设计方案，以客户为中心，为您全新量身定做变复杂为简单，标准型号工程洗车机现场发货。工地洗车机采用嵌入式设备安装，设备、循环水池组合式基础。设备水沟制作为30-50CM，采用2%坡度至循环水池的污水池。更加便于排水排泥，在进入排水沟之前制作一段缓冲排水沟，在清洗过程中，便于淤泥堆积，方便人工清泥。采用隔板式盖板，便于车轮刮泥，也便于清泥淤泥时，掀开盖板清泥排水沟中沉积的淤泥。我公司生产的工程洗轮机控制系统分机械感应自动式，手动两种控制方式。内部电器采用先进的PLC微电脑及高品制电器元件性能可靠。操作方便。工地洗车机制造专家优质产。

- 1、循环水池系统,水资源回收率高达90%-95%,大大节约了水资源
- 2、60吨/小时的超大水流量可快速全身清洗各种工程车辆
- 3、160个多角度喷嘴,全方位无死角清洗,清洗彻底,喷头可拆卸,便于排淤泥。
- 4、驻留式清洗,三面喷水,可抑制空气中扬尘
- 5、真正做到“无人值守”,红外线感应式清洗,一天24小时待命,无需人工操作

6、循环水池的投入以及缓冲排水沟的投入,使得清洗的渣土便于清洗,避免二次污染

7、可承载120吨工程车辆,结构坚固,可移动转场。

工地洗车机建筑工程车辆自动冲洗设备

节能环保：山东钢联机械工地洗车机重复、循环、沉淀用水，能够大量节省宝贵的水资源，对车辆轮胎的冲洗清洁度高达90%以上。洗速度快,性能稳定,全自动控制畅销全国，全自动工程洗轮机采用的是水循环利用模式，做到了水资源的节约环保，也减少了费用的产生，多方位高压喷嘴，做到了清洗无死角，解决了人工冲洗无法洗到车底板挡板这一块，什么样的洗车机使用于建筑工地大大节省了冲洗时间，提高工作效率，缩短了出土工期，为工程又节约了一笔不小的费用，全自动化控制节省了人力资源，渣土车经过全自动洗轮机的冲洗，干干净净上路，让天空依然蓝，减少空气浮尘。

。山东钢联工程洗车机在北京、河北、天津、石家庄、上海、武汉、广东、深圳、西安、延安、青海、太原、南京等等各大工程都有安装钢联标准或加重加长型建筑工程专用洗车机，也为大气污染市民出行做出了重大贡献。环保一定要严抓，坚决落实上级领导下达的环保方案指标，钢联工程专业工程洗车机合作单位、中铁、中建、电建、钢联品质、诚信天下。

如果工地门口或路面硬化，就要安装免基础行洗车机，那么什么的免基础型洗车机呢？下面给大家介绍一下：

免基础型工程洗车机，顾名思义，不需要做底部水沟，直接放在硬化的路面上就可以使用。这样对于很多施工现场路面已经硬化的场地是比较实用的，作为免基础型洗车机的开创者，山东钢联不断对其进行优化创新。在不需要做水沟的情况下，清洗完车辆的水还是可以循环到沉淀池里，方便后期转厂。

工地洗车机建筑工程车辆自动冲洗设备主要是针对应用于施工现场的路面已经硬化了的路面，并且无法再硬化了的路面上做基础水池的情况下而用的一款节能环保方便快捷的达到环保设备市清洗的车辆能够做到无污染的上路，是城市变的更清洁，达到环保上路的要求，一般免基础的要比做基础的贵一些，因为免基础的洗车设备是双层的比做基础的洗车机高10公分左右，这样方便了车辆清洗之后水流向哪里，也简化的工地做基础浪费时间的问题，该设备采用抗压材质全自动不锈钢喷头，使冲洗完的车辆水能够流向沉淀池，达到水资源能够循环使用，有能保证了设备的称重效果，整体设备容易拆装，方便运输，转场。山东刚联洗车机可以加工定制，现货有免基础的100吨，200吨。可以根基您场地的不同要求，进出车辆的大小而为您定做适合您工程的洗车机。山东刚联诚信天下。5.5KW的功率冲洗速度快全自动感应，我厂专人去安装指导，调试。这种洗车机不用做基础，但都需要做水池。可在1-2小时迅速安装使用（此种只做应急临时使用，如果超过一个工期时间以上，必须按照标准的基础制作）。