

建筑工地洗车台洗车台设备自动洗车台

产品名称	建筑工地洗车台洗车台设备自动洗车台
公司名称	天津市东丽区莱利特机电设备商行
价格	14500.00/台
规格参数	品牌:LQ 型号:LQXLJ-57 尺寸: 100T以下各类工程车
公司地址	天津市东丽区金钟街道金钟公路3699号E区8-113
联系电话	18810211156

产品详情

洗轮机应用范围

- 1、洗轮机采用智能控制、水循环利用的方式对车辆单轴轮胎和车辆侧面进行清洗作业。
- 2、适用于中度污染的建筑工地、港口、钢铁厂、冶炼厂等工业厂出入口车辆轮胎及车辆侧面清洗。
- 3、清洗洁净度达80%以上，清洗速度1台车不超过60S。（清洗时间可调）
- 4、安装方便，适应短期使用、转场。
- 5、节能环保清水，循环利用，节约用水。
- 6、高度智能化模块设计，动态的运行指示，可以实现“无人化”全自动运行。结构承载能力高，特殊的安全装置设计，保证了高的功效和可靠性。

技术参数：

自动洗轮机煤矿工地洗轮机

型号：LQXLJ-57

序号	名称	单位	数值
1	配电系统额定电压	V/VAC	380V
2	配电系统额定电流	A	15
3	配电系统额定功率	KW	5.5
4	使用车辆及载重量		100T以下各类工程车
5	冲洗压力	kg/cm ²	大于4.5
6	冲洗压力	S	0--60（可调）
7	冲洗耗水量	L/辆	3-5
8	冲洗方式		手动机动
9	启动方式		机械式或感应式

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。

工作原理

洗轮机有自动操作与遥控操作两种模式

待机状态：把洗轮机控制箱内的3P断路器打到ON位置，工作指示灯亮，系统启动进入待机状态。

冲洗作业：车辆缓慢通过洗轮机底盘第一道减速带后停下，车前轮触压下开关踏板或者按下遥控器启动按钮，此时两台水泵启动开始工作，高压水流通过两侧喷管的

可调球形喷嘴及减速带下面的喷嘴对车轮的前轮部分进行高压冲洗，15秒左右车辆行驶再清洗后轮的部分。60s左右（冲洗时间可调）水泵自动停止，冲洗完毕。

明确扬尘污染防治工作责任分工

扬尘污染防治工作按照“条块管理”和“属地管理”相结合的原则，严格落实相关责任，各乡镇、街道按照管理权限负责本辖区内的扬尘污染防治工作，各有关单

位按照各自职责负责扬尘污染防治工作。

(一) 区环保局：负责对扬尘污染防治工作的统一监督管理，并负责本通知的组织实施。

(1) 加强源头控制，严格执行环评制度。所有建筑项目均须经过环评审批并严格执行“三同时”制度，督促建设单位提交的环境影响评价文件中，包括对可能产

生扬尘污染建设项目的扬尘污染防治方案，提出建设施工过程中的具体扬尘污染防治措施，否则不予环保审批。

(2) 加强对工业点源厂区范围内扬尘污染的防治，确保点源扬尘、粉尘达标排放。

(3) 牵头组织对本通知执行情况的考核。

(二) 区住建局：负责房屋建筑工程施工、市政公用工程施工和房屋拆除施工扬尘污染防治工作。

(三) 区城市管理局：负责按照市政府2004年第100号令规定，以棚户区改造工程现场、道路建设施工场地环境管理为重点，进一步加大对建筑施工场地环境监

力度，督促各建筑施工单位按照清洁作业标准，严格落实防尘措施，围栏装卸建筑物料，规范建筑垃圾存放，控制扬尘污染。