

# 全自动电脑控制ZTXC-100T工程洗车机

产品名称	全自动电脑控制ZTXC-100T工程洗车机
公司名称	武汉旭慧电子衡器有限公司
价格	.00/件
规格参数	类型:移动式 水温:冷水 移动方式:车载厢式
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号(17)(注册地址)
联系电话	13986194931 13986194931

## 产品详情

该设备自动程度高、冲洗速度快、安装简便、循环用水

泥沙一分钟自动沉淀、自动排除泥沙、自动供水、排水

自动投放泥沙沉降剂，可满足不同场地、不同状态下的快速安装使用。

技术参数：

序号	名称	单位	数值
1	配电系统额定电压	v	ac380
2	配电系统额定电流	a	20
3	使用车辆及载重量		100t以下各类工程车
4	冲洗时间	s	1-99(可调)
5	冲洗耗水量	l/辆	小于5
6	冲洗方式		手动/遥控
7	启动方式		手动加遥控

我公司生产的ztxc型超长工程洗车机与其它同类洗车机相比主要有以下特点：

1、洗车机承载100吨以下的车辆，使用寿命2-3年。

2、洗车机超长

为解决冲洗大型加长工程车辆，我公司现生产一款长6米，宽4米，高1.5米的特种工程洗车机，解决冲洗

大型车辆时间过长，冲洗过程中司机不易掌握行进速度等问题。超长工程洗车机行车方向长度加到6米，这样可以延长车辆的冲洗时间，车辆无需等待只需缓慢的通过洗车机，就能全部冲洗干净。

### 3、车辆快速脱水功能

因为车辆通过洗车机冲洗完后需马上上路，这样冲洗完后的车辆就可能把泥水带出工地造成污染，为解决这一问题，我公司在洗车机上设计了一套快速脱水功能，使冲洗完后的车辆在出工地上路前基本达到无水滴，流水现象。减少了对路面的污染。

### 4、分段冲洗节约用水

一般情况下洗车机冲洗时整台洗车机都是同时喷水，由于洗车机超长，在洗车的过程中车辆需缓慢行进洗车机前部分喷的水喷不到车上，造成浪费。为此我们采取分段喷水控制，这样首先解决了能源浪费问题，同时有可减小蓄水池降低使用成本。

### 5、水循环使用

洗车机冲洗用水设有专用水池，设计为清水池和沉淀池保证水的循环利用。

### 6、新型排出洗车淤泥的方法

通常洗车机排除洗车淤泥的方法是采用刮泥机将淤泥刮出，这种方法在实际使用中根本刮不出淤泥，相反刮泥机在水池中起到了搅拌机的作用，把沉淀的淤泥都搅起来，使水池本来浑浊的水变成了泥浆水，大大降低了洗车效果。通过研究我们改变原除泥方法，现采用泥浆泵排除淤泥。改变了原来的状况，大大的提高了水的循环利用率。

### 7、造价低，转场运输安装方便

现有洗车机采用的是钢构形式即；洗车机和基础是钢构一体的。这样的洗车机长期使用后存在很大问题，其一由于基础整天浸泡在水中锈蚀严重，长期使用很难保证安全。其二将来转场费工费时及不方便。我公司生产的超长洗车机采用混凝土基础，降低了购物成本的同时也大大增加了洗车机使用中的安全性和可靠性。洗车机为分体式，可分块拆卸安装，为将来转场提供了方便。

### 8、电气操作系统可靠方便

我公司生产的洗车机控制系统分机械感应自动式，遥控，手动三种控制方式。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。