

# 汽车零部件高压喷淋清洗机

产品名称	汽车零部件高压喷淋清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	395000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD- QCBJQX 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道浪口二路92号3楼
联系电话	13823746941

## 产品详情

汽车零部件高压喷淋清洗机可根据客户的产品、产能、场地等要求设计制造，PLC控制、触摸屏操作，高效过滤循环系统、数字显示温度控制指示器故障报警诊断功能设备自动运行，由装载区、高压喷淋除污区、一次喷淋漂洗区、二次漂洗喷淋区、三次漂洗喷淋区、干燥区、卸料区系统等组成。

汽车零部件高压喷淋清洗机适用于汽车零部件、五金冲压件、机械零件、家电配件、压缩机件的清洗、干燥。

汽车零部件高压喷淋清洗机特点：

内腔主要由不锈钢制成。耐酸碱，使用寿命长。

有效地配备加热和温度自动控制系统，使用其不锈钢加热管即可直接加热。

采用辊道输送机，工件运转平稳，驱动辊均为不锈钢。

汽车零部件高压喷淋清洗机有液位安全控制系统，确保机器正常运行。

提供循环过滤系统以确保溶液的清洁度。

往复移动喷涂可在所有方向清洗工件。

有效地利用了扇形陶瓷喷嘴，调节了喷嘴角度，保证了喷嘴的使用寿命。

汽车零部件高压喷淋清洗机入口采用橡胶辊和惰轮。进给速度稳定，速度与辊道同步。滚轮与惰轮之间的距离可根据工件的尺寸进行调整。

高压喷头清洗设备顶部装有吸雾装置，以保证清洁的工作环境。

可根据工艺及客户要求设计其程序，使用一套独立式传动系统，自动将工件传送至清洗腔内喷洗及烘干，以保证清洁产品的连续性及清洗频率。

汽车零部件高压喷淋清洗机采用德国“西门子”PLC控制，可通过德国“西门子”触摸屏进行自动或手动控制，且清洗程序和清洗时间可自行控制选择。在设备运行过程中，设计有自动监控系统程序及自动诊断程序；可以让操作人员从人机界面上直观的了解设备的进行状态及状况，如在设备出现故障时，自动诊断系统程序可以准确的指出故障原因及故障状况，并带有声光报警系统，能让操作者及时了解。自动诊断系统程序包含了运行过程、喷淋状态、液位、自动补液、加热温度控制、循环过滤系统状态等自动诊断系统程序。

主结构框架、外形部分全部由SUS304材料组成,所有槽设计均无死角，以确

保清洗过程中清洗腔内无残留物质。

汽车零部件高压喷淋清洗机内包含有顶部独立喷淋、吹风系统、烘干系统、不锈钢进水系统、PVC排水系统等。

顶部安装有水汽分离器，可有效的过滤水雾将水雾分离，避免水汽外泄；

汽车零部件高压喷淋清洗机技术参数：

- 1.尺寸：约15000(L) × 1500(W) × 1700(H)mm
- 2.被洗净物：汽车零部件
- 3.可清洗最大尺寸:H：400mm\*500mm\*300mm
- 4.供电：380V 50HZ 三相五线
- 5.总功率：约60KW
- 6.重量：约 1500kg.
- 7.压缩空气：6bar 2M3/MIN.
- 8.供水量：20 L/MIN.

汽车零部件高压喷淋清洗机主结构：

- 1.1副SUS304ss50\*50 方通 及机架和结构；
- 2.3套SUS304 &：2.0mm不锈钢槽；
- 3.3套SUS304不锈钢喷淋系统；
- 4.1套预干燥吹风系统及1套烘干系统；

5.1套1" SUS304不锈钢进水系统；

6.1套1-1/2" 排水系统；

汽车零部件高压喷淋清洗机电气部分：

1. 1套电器控制柜含1套德国“西门子”主程序逻辑控制器(PLC)和触摸屏；

2. 水泵采用“南方”304不锈钢泵；

3. 电器采用法国“施耐德”；

4. 传动电机采用德国“SEW”电机；

5. 加热器采用台湾产304不锈钢加热器；

6. 感应器及温控器采用日本“OMRON”；