

# 全自动活塞高压喷淋清洗机

产品名称	全自动活塞高压喷淋清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	380000.00/台
规格参数	
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

全自动活塞高压喷淋清洗机有2个高压喷淋清洗槽、一道风切、1个烘干段和一道冷风，共5个工位6道工序。其工作原理是利用水泵带动液体快速的冲击工件使工件表面清洁，结合清洗剂的化学分解油污的方法，使得采用声清洗机成为清洗行业的选择。

全自动活塞高压喷淋清洗机优势：

槽体全不锈钢结构，外形美观。

特殊定制不锈钢高压耐蚀水泵，使用寿命长。

304不锈钢网带，经久耐用。

批量化清洗，工艺标准固定，清洗一致效果好。

全自动活塞高压喷淋清洗机不锈钢高压喷头合理分布各个角度，洗净无死角。

清洗速度变频可调，根据需要可快可慢。

全不锈钢制造，满足国家对食品卫生的规定；

防水设置，避免由于环境潮湿而导致电器烧坏；

全自动活塞高压喷淋清洗机带有过载保护，漏电保护，保证操作人员的人身安全；

采用变频器变频调速，度高；

为全封闭结构，外观新颖，可操作性、整体感非常强，尺寸颜色客户可定制

PLC可编程器自动控制与独立控制机，可实现远程控制。

全自动活塞高压喷淋清洗机不锈钢网带输送方式，清洗效率高。

超声波+高压喷淋相结合的方式，清洗效果更好。

循环热风式烘干，干燥更彻底。

全封闭设计，外形美观，结构合理，使用寿命长，使用检修方便。

全自动活塞高压喷淋清洗机人工只需要上下工件，有效节省劳动力成本。

整机全不锈钢结构，耐酸碱，使用寿命长；

采用独特的全自动全工位提升，传动平稳，清洗效率高；

设有加热及自动温控系统，采用不锈钢加热管；

全自动活塞高压喷淋清洗机采用PLC程序控制，及触摸屏人机界面操作；

设备设有观察窗，密封性好，操作方便；

在清洗槽上端配有冷凝装置，防止有机溶剂挥发出来；

配有蒸馏回收装置，有机溶剂循环利用降低清洗成本；

全自动活塞高压喷淋清洗机采用热风循环式烘道，干燥速度快，能耗低；

整机整洁美观并具有过载、过热保护，缺相、漏电保护、液位保护等，可靠性高。

定点定孔喷淋清洗系统，可轻松清洗深孔杂质；

整机喷淋漂洗系统；

全自动活塞高压喷淋清洗机移动式吹干系统，保证产品干燥度；

实现单人操作，全自动化控制系统；

占地空间小，可灵活移动定位使用；

适合搭配自动化生产线上使用，可实现无人化操作。

全自动活塞高压喷淋清洗机设备占地面积小，适合在生产线上作业

属于专机专用类型，针对产品的特性而设计，清洗及干燥效果比其它方式更好。

槽体尺寸：根据客户工件尺寸及产量要求设计，槽体尺寸：根据客户工件尺寸及产量要求设计

采用连续式或步进式多喷嘴定位高压清洗，大容量储液箱和液位控制系统

全自动活塞高压喷淋清洗机引进日本技术高效油水分离器及过滤系统，效率更高

喷洗压力10kg/cm<sup>2</sup>及50kg/cm<sup>2</sup>高压喷洗

设有切水装置和热风干燥系统,良好密封可开活动门，便于检查、观察及更换喷嘴

PLC及触摸屏人机界面控制，具有自动和手动转换功能，操作简单

出口处配有压缩空气接口，可进行人工切水。

全封闭外壳抽风系统，确保良好的工作环境。

全自动活塞高压喷淋清洗机售后服务：

1. 供方负责运输；需方负责设配合备进厂后的就位工作.
2. 供方到需方现场安装、调试设备，并负责培训设备维护及操作人员
3. 保修期：设备安装调试后，免费保修 12个月，保证8小时响应；
4. 保质期后长期提供广泛而优惠的技术支持及备件供应

全自动活塞高压喷淋清洗机清洗过程：

检查清洗槽，保证汽车超声波清洗机槽内有适量的水

按工艺要求加入适量的清洗剂

将汽车超声波发生器与[超声波清洗](#)槽进行连接

打开[超声波电源](#)开关，将功率调节按钮拧至相应位置，汽车超声波清洗机开始工作。

清洗结束时，将功率调节旋钮旋至小位置，关闭电源开关

全自动活塞高压喷淋清洗机日常维护及保养：

保持设备的通风、烘干和工作场所清洁，以促进其长期有效运作，并优化工作环境；

当洗涤液太脏时，应毫不迟延地加以处理，定期清理洗涤池和液体贮器内的污物，从而使洗涤池及其外观更加耐用。

设备的电气控制罐和通风管道，远离水蒸气、腐蚀性气体和灰尘，并用压缩空气定期清洗；

定期测试设备的绝缘特性，定期检查易腐电气部件，检查地面连接，并确保有经验的电工将设备与地球适当连接；

经定期测试的能源，以证实其符合设备的电压要求，避免长期使用不稳定的过量或过低能源；

全自动五金镀膜前超声波清洗机过滤设备和定期更换过滤器：润滑剂，如黄油、机油和其他润滑剂，应根据需要定期装上传动结构，并应定期更换牵引机齿轮油，以确保发动机使用良好的润滑油。