

TS系列--三工位带循环过滤系统清洗机

产品名称	TS系列--三工位带循环过滤系统清洗机
公司名称	北京超声波清洗设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区南中轴路金星工业园3区8号
联系电话	010-81285438 18911665377

产品详情

三工位带循环过滤系统清洗机

应用范围：

电镀产品，不锈钢产品，铜产品，铝制品，医药行业产品，航空航天行业产品。汽车摩托车行业的零部件、金属冲压件、电子电器零部件、油泵油嘴、压缩机零件、半导体硅片、电镀行业前处理及化纤行业的喷丝板与过滤芯的清洗。

清洗目的：

通过使用水基清洗剂及有机溶剂，在清洗的过程中，脱离工件的油污及其它污染物会悬浮在溶液表面，通过槽体上部的溢水口，将溶液表面的污染溢流过滤，使工件提出时不受二次污染，达到完全的除油目的。带循环过滤系统超声波清洗机主要性能及特点：

- 1、清洗机整体全不锈钢结构，美观耐用,操作简单方便，插上电源即可使用,三槽及多槽可订做。
- 2、清洗机可采用28KHZ、40KHz超声波，有效降低噪音并提高清洗效率。
- 3、清洗时间60分钟内可随意调节（以秒为单位），达到清洗标准。
- 4、清洗机设有独立排水球阀手动排液。
- 5、电控箱特点：采用新式双频电路具有：功率无极可调、双频扫频追踪、数显频率显示、数显功率显示、数显电流显示及数显定时清洗等功能。（根据清洗不同工件，达到标准、统一的清洗效果）
- 6、加热功能：配有恒温温控器，达到设计温度后自动停止加热，低于设定温度时，自动加热（电加热功率：1-10KW可选）
- 7、有单独过滤循环系统,采用杭州"南方"牌水泵,单或双桶过滤器.该系统能有效过滤清洗槽里面的清洗液,使过脏的清洗液循环使用,为用户厂家减少成本.
- 8、使用溶剂采用环保型水基溶剂，无污染,清洗设备设计制作美观大方,方便维修.具体大小可根据客户需求来定做.

9、可根据用户需求配置储液槽和油水分离器系统。

工艺流程：一槽粗洗 二槽精洗 三槽漂洗

(一槽清洗 二槽漂洗 三槽热风烘干)或执行其它工艺流程

技术参数：型号：TS系列 超声波频率：40KHZ、28KHZ 超声波功率：800W ~ 8000W

可调时间：0 ~ 60min 电源电压：单相220VAC \pm 10% 50HZ 电加热功率：1 ~ 10KW

可调温度：常温 ~ 100 内槽尺寸(mm)长(L) \times 宽(W) \times 高(H)：根据用户厂家连接尺寸设计确定。

外形尺寸(mm)长(L) \times 宽(W) \times 高(H)：根据用户厂家连接尺寸设计确定。