

济南克林抛动升降超声波清洗机五金汽配零件除油除锈超声波清洗机

产品名称	济南克林抛动升降超声波清洗机五金汽配零件除油除锈超声波清洗机
公司名称	济南克林自动化设备有限公司
价格	41600.00/台
规格参数	品牌:济南克林 型号:CL-2400TS 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市高新区正丰路554号环保科技园1号科研楼201
联系电话	0531-88239016 15628983735

产品详情

产品型号：CL-1800T 产品名称 升降型超声波清洗机

产品工艺 上料 工装下降 超声波抛动清洗 工装提升 下料

内槽尺寸：650 × 450 × 400 (mm) 外形尺寸：900 × 850 × 1240 (mm)

内槽材料：SUS304不锈钢 2mm 清洗篮：不锈钢清洗篮

内槽容量：117L 清洗篮尺寸：578 × 358 × 98mm 不含把手

超声波功率：1800W 加热功率：3kw

超声波频率：28KHz/ 40KHZ 可选 控制系统 内置PLC，显示屏操作

时间控制：数码控制，时间可调 电源：380v/220v 可选

温度：常温-95 可调 排水阀：不锈钢排水阀

济南克林自动化设备有限公司是一家从事工业清洗设备、自动化装备研发、制造、销售为一体的高新技术企业。设有清洗机研发团队，多年的科研和生产实战经验，坚持创新，拥有多项科研成果。克林着重打造“克林”品牌，重视人才的培养、引进和激励，对技术创新和产品质量不断追求，荣获多项荣誉称号。

克林主要生产超声波清洗机、半自动、全自动超声波清洗线、碳氢清洗干燥设备，公司精心研制的连续

通过式、回转通过式、悬挂通过式、往复式、升降式、抬起步进输送式等类型的中高压喷淋清洗及去毛刺设备具有结构新颖、功能齐全、可靠性强、操作维修方便的特点。产品主要应用于机车汽车、工程机械、内燃机、航天航空、电镀、新能源、新材料、精密电子、光学镜片、气动液压元件、太阳能光伏等行业。

济南克林抛动型超声波清洗机设备描述：

- 1、数显控制面板，操作简单，超声时间可调节，自动恒温；
- 2、自动化设计，具有自动进水/补水/排水/加热/少水自动补充功能；
- 3、工作时可使用脚踏控制设备完全代替人手操作，更便利；
- 4、采用手自动一体控制升降工作窗，还具备清洗完成时工作窗自动升起功能；
- 5、红外光栅保护，检测到异物设备暂停，具备一键式升降急停保护的紧急开关按钮；
- 6、具备自动排雾除湿功能；
- 7、采用优质304不锈钢精制而成，坚固耐用。
- 8、本设备为非标定制产品，可根据产品及清洗要求定制。

济南克林抛动型超声波清洗机应用领域：

电子、电镀、离子镀膜、机械五金零部件、汽车、航空、国防武器、钟表、玻璃制品、医疗器械、光学、液晶、轴承、珠宝等行业领域

克林升降型超声波清洗机应用于：

粉末冶金、汽配、轴承、弹簧、摩配、电机壳体制造行业

该工艺可与全自动机械臂超声波清洗机及多槽超声波清洗机相结合。

设备为定制型超声波清洗机，根据清洗工件及清洗要求调整参数。

清洗工艺：人工上料 超声波自动清洗提升 人工下料

清洗时间：清洗时间可按清洗要求在人机界面进行设定，操作简单。

不锈钢配件在加工过程中，由于切削油的使用是不可缺少的，同时也就使物件表面布满油渍。我们知道，切削油是一种非常强的油脂和有机物混合的乳化剂或黏合剂，粘在物件表面后非常难于清洗。特别是对于结构复杂的不锈钢配件，一种的清洗设备是必不可少的。

这其中的一种有效的清洗设备就是工业超声波清洗机,在清洗过程中，清洗液产生大量的微小气泡并迅速爆破，对所清洗物件表面产生一种强有力的摩擦力，致使杂质从物件表面脱落。由于这种气泡非常小，小到可以穿透物件肉眼无法看到的细孔，所以即使是复杂结构的不锈钢配件，也可以达到高效清洗的目的。同时，合适的清洗溶剂和清洗液温度使清洗效果更佳。

大型、工业、多槽超声波清洗机常见的四大辅助系统介绍：

1.过滤系统：该系统配备了过滤器，对清洗槽进行动态过滤，保持整洁的清洗槽。

2.输送系统：不同形状的工件进行清洗，体积，数量等，以确定传输模式超声波清洗机及其控制。典型的输送方式-悬挂链，网带，双链，电动葫芦，转盘，龙门架，机器人，挂篮，推板等。

3.喷淋清洗系统：根据工件表面被清洗情况，超声波清洗机配备喷淋，漂洗过程，超声波清洗、喷淋清洗有机结合。

4.烘干系统：根据被清洗的工件状况，超声波清洗机配备干燥系统，干燥系统由加热器，风扇，喷嘴等组成，温度自动控制