

天津超声波清洗 天津超声波 引领自动化

产品名称	天津超声波清洗 天津超声波 引领自动化
公司名称	天津市引领自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区津文公路西侧北洋工业园内
联系电话	13816650159 13816650159

产品详情

超声波清洗不用洗涤剂

家庭用水中很大一部分被用于清洗食物、器具和衣服等日常用品，美国、德国和日本等国正在逐步推行家庭超声波洗涤产品。当超声波经过水时，天津超声波清洗设备，会以极高的频率压迫液体振动，产生强烈的冲击波，使被清洗物表面的污物遭到破坏，从物体表面脱落下来。传统清洗机器主要靠洗涤剂的化学作用，而超声波清洗机原则上可不用洗涤剂，加入洗涤剂也只是起辅助除油作用。

近国内不少城市水价上涨，引起了居民对节约用水的普遍关注。一些的调查数据显示，做饭、洗衣、冲洗厕所、洗澡等厨卫用水占家庭用水的80%左右。因此，改进厨卫的冲洗设备、采用节水型家用设备和回收家庭污水是城市节约用水的重点。

目前，已经开发出来的产品有超声波洗碗机、超声波清洗机和超声波洗涤槽。使用超声波洗碗机时不需要高压水和循环水，一切只以水分子振动的形式完成，所以机器噪声小，而且节水、省电。超声波洗衣机发出的超声波能产生很强的水压，使衣物纤维振动，使污垢与衣物分离，目前在日本市场很受欢迎。超声波洗涤槽适合洗涤眼镜、布条、牙刷等小件物品，该机装有2个超声波振子，能使洗涤槽中的水产生无数个肉眼看不见的微小气泡，这些小气泡以强大的瞬间冲击力粉碎平常无法洗涤到的缝隙间的污垢，天津超声波清洗机，比用水冲清洗得更

超声波清洗机在使用时是环保的

超声波清洗机在进行使用时是环保的，主要是因为它使用环保清洁剂和功能相对较低的功耗，在使用的化学品的超声波清洗系统大多是无毒的，在一定程度上可生物降解的，并且在一定程度上符合相关要求。

超声波清洗机在一定程度上主要是用于清洗零件的许多其它系统依赖于使用的，腐蚀性化学品或危险材料清洁部件。这些溶剂可以是有毒的寿命和具有制造和使用过程中对环境造成不利的影晌。

超声波清洗机在进行购买的时候除了看品质之外，天津超声波清洗，还有一个很重要的问题，那就是要看性能。机械类的产品在使用的时候如果品质和性能等基本的问题不达标，相关的技术参数不符合要求，那么导致的结果就只有一个，那就是我们在使用超声波清洗机的时候机械很容易出现故障，后期不管是自己维修还是找保修点进行保修都是一件很麻烦的事情。

超声波清洗机的清洗液温度的选择水清洗液在一定程度上适宜的清洗温度为40-60℃，尤其是在天冷的时候，若清洗液温度低空化效应差，清洗效果也差。因此有部分清洗机在清洗缸外边绕上加热电热丝进行温度控制，当温度升高后空化易发生，所以清洗效果较好。当温度继续升高以后，空泡内气体压力增加，引起冲击声压下降，反应出这两因素的相乘作用。

超声波清洗机的工艺和清洗液在选择在购买清洗系统之前，应该对被清洗件做明确的分析，明确被洗件的材料构成、结构和数量，分析并明确要清除的污物，天津超声波，这些都是决定所要使用什么样的清洗方法，判断应用水性清洗液还是用溶剂的先决条件。终的清洗工艺还需做清洗实验来验证。

超声波清洗机只有这样，才能提供合适的清洗系统、设计合理的清洗工序以及清洗液。考虑到清洗液的物理特性对超声清洗的影响，其中蒸汽压、表面张力、黏度以及密度应为显著的影响因素。

天津超声波清洗-天津超声波-引领自动化由天津市引领自动化科技有限公司提供。天津市引领自动化科技有限公司是从事“全自动通过式超声波清洗设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：程经理。

