

天津超声波清洗设备 引领 天津超声波

产品名称	天津超声波清洗设备 引领 天津超声波
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

超声波清洗办法超越一般以的惯例清洗办法，特别是工件的表面比较复杂，象一些表面高低不平，有盲孔的机械零部件，一些特别小而对清洁度有较高要求的产品如:挂钟和精密机械的零件、电子元器件、电路板组件等，运用超声波清洗都能达到很理想的效果。超声波清洗的效果机理主要有以下几个方面:因空化泡破灭时发生强壮的冲击波，尘垢层的一部分在冲击波效果下被剥离下来、分散、乳化、掉落。由于空化现象发生的气泡，由冲击构成的尘垢层与表层间的空地和空地浸透，由于这种小气泡和声压同步膨胀，收缩，象剥皮相同的物理力重复效果于尘垢层，尘垢层一层层被剥离，气泡继续向里浸透，直到尘垢层被剥离。这是空化二次效应。超声波清洗中清洗液超声振荡对尘垢的冲击。超声加快化学清洗剂对尘垢的溶解进程，化学力与物理力相结合，天津超声波清洗机，加快清洗进程。由于空化现象发生的气泡，由冲击构成的尘垢层与表层间的空地和空地浸透，由于这种小气泡和声压同步膨胀，收缩，象剥皮相同的物理力重复效果于尘垢层，尘垢层一层层被剥离，气泡继续向里浸透，直到尘垢层被剥离。这是空化二次效应。超声波清洗中清洗液超声振荡对尘垢的冲击。超声加快化学清洗剂对尘垢的溶解进程，化学力与物理力相结合，加快清洗进程。

悬挂式自动超声波清洗机的特点及适用范围

悬挂式自动超声波清洗机的特点及适用范围

悬挂式自动超声波清洗机在工作的过程中主要是采用悬挂链输送，传送速度:0-2m/min，

被清洗工件在每道工序中能自转本机采用高压热水循环喷淋，清洗压力:0.32MPa，特种功能可按客户要求设计制造。

悬挂式自动超声波清洗机的主要适用范围

机械零部件，液压件，传动轴，齿阀体，电动机机壳汽车零件等大型零件。

悬挂式自动超声波清洗机的特点

设备采用循环传动清洗工件，经超声清洗，喷淋漂洗达到清洗效果，适用于机械零件，电子零件，器件等的除尘除油，除污的连续大批量清洗作业。

根据客户的清洗要求，可调整清洗工序及结构形式定制超声清洗机。

悬挂式自动超声波清洗机的主要适用范围：

主要适用机械零部件、法兰、轴承、液压件阀体、油嘴油泵、汽柴油机壳等大型零件清洗。

技术参数：

- 1、采用悬挂式链输送，天津超声波，传动速度：0~2m/min
- 2、清洗工作：回转直径400mm，高300mm。
- 3、被清洗工件在每道工序中能自转。
- 4、本机采用高压热水循环喷淋，清洗压力：0.32mpa。
- 5、传动速度可调，超声功率、频率、清洗槽大小根据客户清洗工艺定制。
- 6、特种功能可根据客户要求设计。

超声波清洗机的散热方式及其家用功能

随着清洗行业的不断发展，越来越多的行业和企业运用到了超声波清洗机。它的优点是很多的，比如清洗效果好，操作简单。如今超声波清洗机应用于表面喷涂处理行业、机械行业、电子行业、行业、半导体行业、钟表首饰行业、光学行业、纺织印染行业等等诸多行业。

由于超声波清洗机需要用的环境比较多，有时对于噪音的处理上需要很谨慎。这需要散热方面的噪音不能过高，通常用风冷散热时，天津超声波清洗设备，热量变大时风扇会提高转速，从而使得噪音加大。另外，风扇散热还会容易堆积灰尘，对于内部环境有影响。

在众多的散热方式中，水冷散热已经在超声波清洗机中开始崭露头角，良好的散热效果，静音模式，绿色安全稳定都极大改变了以往的散热方式。除了工业上会用到超声波清洗机，家庭中也是一样。

家用超声波清洗机通过超声波与活性氧技术，对果蔬、食物等一次性完成清洗、之功能。对果蔬中残留的、氧等降解率高达95%以上，能快速99.99%附着在果蔬、食物上面的大肠、金黄色等几十种病毒、有效控制食物及因残留给人身健康带来的危害。

经过超声波清洗的瓜果、蔬菜、鸡鸭鱼肉等，不但味道鲜美，还能防腐蚀延长保鲜期，对冰冻食品，可快速解冻，是厨房的好帮手；利用特殊频段超声波的空化效应、羟基自由基（的氧化能力达到强有效的功能，集成UV、O3、纳米银合金消毒灭菌技术，能充分降解水果蔬菜中残留的，并能杀灭病菌、病毒，分解溶于水中的有害化合物，防止食材不洁净给饮食安全带来的隐患，有效保障食材的卫生安全。

天津超声波清洗设备-引领(在线咨询)-天津超声波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为客户提供“全自动通过式超声波清洗设备”等业务，公司拥有“引领”等品牌，专注于清洗、清理设备等行业。，在天津市静海区津文公路西侧北洋工业园内的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：程经理。