

# 天津超声波清洗 引领 天津超声波

产品名称	天津超声波清洗 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

### 超声波清洗机安全操作规程

#### 超声波清洗机安全操作规程

- 1.清洗池内加入适量清水，液面高度以浸没侧振盒为准。
- 2.合上控制柜后面板上的电源开关，天津超声波厂家，启动电控加热开关，将水温调节旋钮上的白色刻度线指向适当的温度，一般夏天为50 —55 冬季为60 - 65 。在使用过程中，清洗液的温度不得超过70 。
- 3.先用水桶将清洗剂用温水冲开搅匀，使其充分溶解，待清洗槽水温升至40 左右时加入水槽中。清洗剂按1~2%兑水稀释（清洗剂约5~9公斤）。
- 4.将零部件置于网筐中轻轻放入清洗池内，分布均匀。清洗零件应达清洗槽内60%以上再开机，以免啸叫，损坏电源。
- 5.水温达到预定值后开机清洗，将超声波底部与侧部功率旋钮顺时针旋至较大，按下超声波启动按钮，清洗开始。若要停止清洗，直接按超声波停止按钮。

6.定时清洗：先设定清洗时间，将定时开关置开位，再顺时针将两功率旋钮旋至较大，按下超声波启动按钮清洗开始，达到定时时间后，超声波电源将自动关闭。

7.清洗完毕后要关闭超声波电源，再取出清洗好的零部件，用压缩空气将各孔道中的残留清洗液吹尽，天津超声波，并将表面吹干。

8.若清洗池液面上存有过多油污，应打开溢流装置将其排除，以防被清洗工件的二次污染。

## 超声波清洗的直进流清化作用

超声波清洗的直进流清化作用：超声波在液体介质中传播的现象会使得液体在该传播方向上产生流动的现象称之为超声波的直进流作用。如果超声波的强度足够大时，天津超声波清洗，可以直接看到工业超声波清洗机中的直进流现象，它垂直于振动面而产生流动。该直进流可以作用于被清洗物表面的油垢，使它不断被搅拌，被溶解于液体介质中，达到清除油垢的目的。

## 小型超声波清洗机有哪些优点

小型超声波清洗机有多种模式，可以根据不同的物品选择不同的清洗方法。总的来说，它的容量可以满足基本要求，可以轻松浸泡，无障碍清洗。小型器件可以全身浸泡，可视化操作眼见为实，使污垢剥离更快。

### 小型超声波清洗机的优点:

#### 一，多场景清洗

传统的清洗设备大多需要根据大小混合清洗所有物品，而小型超声波清洗机则不是。它的物体在清洗时可以分为不同的类别。由于物体的属性不同，分类清洗可以更有效率。各种清洗模式为不同的物体量身定制清洗模式，如眼镜、3d太阳镜、老花镜等。选择柔软的清洗模式;项链、手链、胸针、耳环、玉镯、戒指发饰等。选择强大的经济模式;再比如珍贵的手表、陶瓷表带、钢链表带等。，可以选择维护和清洗模式。小型超声波清洗机的多重清洗模式使不同的物品在清洗时更加安全。

#### 二，清洗效果好

很多人认为销量好的小型超声波清洗机只能清洗物品表面的浮尘，从表面上看变得清澈透明。比如以眼镜镜片为例，小型超声波清洗机可以清洗表面，眼镜布很难擦除镜片的油脂和污垢，尤其是镜架和镜片之间的接缝处。小型超声波清洗机可以在细节上清洗，再比如佩戴久了首饰会暗淡无光。放入小型超声波清洗机，可以剥离污垢，恢复其光泽。

一般来说，小型超声波清洗机采用超声波技术，在真空的作用下，可以轻松清洗物品凹槽和死角处的缝隙和污垢。它的振频极其合适，这是护理的关键。振频可以在不损坏物体的情况下清除其表面和间隙的污垢，避免了振频过低、清洗不干净、振频过高物体易损的弊端。配合清洗剂使用，尤其是油脂和污垢。

天津超声波清洗-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。“全自动通过式超声波清洗设备”选择天津市引领自动化科技有限公司，公司位于：天津市静海区津文公路西侧北洋工业园内，多年来，引领坚持为客户提供好的服务，联系人：程经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。引领期待成为您的长期合作伙伴！