

# 超声波清洗机 广东超声波清洗机 昆山超声

产品名称	超声波清洗机 广东超声波清洗机 昆山超声
公司名称	昆山市超声仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市淀山湖镇曙光路198号
联系电话	18962635777

## 产品详情

选择清洗液时，应考虑以下三个因素：

- 1．清洗效率：选择最I有效的清洗溶剂时，一定要做实验。如在现有的清洗工艺中引入超声，所使用的溶剂一般不必变更；
- 2．操作简单：所使用的液体应安全无I毒、操作简单且使用寿命长；
- 3．成本：最廉价的清洗溶剂的使用成本并不一定最I低。

---

---

### 控制清洗机的成本

最廉价的清洗溶剂的使用成本并不一定最I低。使用中必须考虑到溶剂的清洗效率、安全性、一定量的溶剂可清洗多少工件利用率最I高等因素。当然，所选择的清洗溶剂必须达到清洗效果，并应与所清洗的工件材料相容。水为最普通的清洗液，故使用水基溶液的系统操作简便、使用成本低、应用广泛。然而对某些材料以及污垢等并不适用于水性溶液，那么还有许多溶剂可供选用。

不同的清洗液，要区分的清洗系统

水性系统：通常由敞口槽组成，十大超声波清洗机品牌，工件浸没其中。而复杂的系统由多个槽组成，并配备循环过滤系统、冲淋槽、干燥槽以及其它附件。

---

---

## 超声波空化作用与清洗介质（清洗液）的物理性质

超声波清洗除了与超声波的频率有关，与超声波的声压强度有关以外，超声波清洗机，还与清洗介质的物理性质有关，昆山舒美，如温度、蒸汽压、表面张力、密度、黏度等。此外清洗介质中含有的气体和溶解氧也有重大影响。不同的清洗介质，其物理性质不同，其空化阈值也不同。清洗介质的表面张力越大，空化所需的能量也越大，广东超声波清洗机，即空化阈值增加。清洗介质的黏度越大，越不易产生空穴，其空化阈值也越大。清洗介质的蒸汽压对产生空化作用也有影响。只有在清洗介质的局部压力小于清洗介质本身的蒸汽压时才会产生空化。

温度对清洗介质的蒸汽压、表面张力、黏度都有影响，所以也对空化作用产生影响，当温度达到沸点时将不再产生空化。

---

---

超声波清洗机-广东超声波清洗机-昆山超声(推荐商家)由昆山市超声仪器有限公司提供。昆山市超声仪器有限公司（[www.ks-csyq.com](http://www.ks-csyq.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！