

超声波清洗仪

产品名称	超声波清洗仪
公司名称	运城市巨力工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	运城市空港新区康杰大道北路商贸城4-24号
联系电话	15152698955

产品详情

金浪科技公司根据各类实验室的工作需要，推出数字控制、温度可调、功率可调的超声波清洗仪，完全满足清洗、脱气、消泡、乳化、混匀、提取、细胞破碎和消毒等工作要求。

超声波清洗一般可按照以下方式进行：

1. 按照清洗精度的要求不同，超声波清洗主要分为一般清洗，精密清洗和超精密清洗三大类。

一般工业清洗包括车辆，轮船、飞机表面的清洗，一般只能去掉比较粗大的污垢；

精密工业清洗包括各种产品加工生产过程中的清洗，各种材料及设备表面的清洗等，以能够去除微小的污垢粒子为特点；

超精密清洗包括精密工业生产过程中对机械零件、电子元件，光学部件等的超精密清洗，以清除极微小污垢颗粒为目的。

2. 根据清洗方法的不同，也可以分为物理清洗和化学清洗：利用力学、声学、光学，电学、热学的原理，依靠外来能量的作用，如机械摩擦、超声波、负压、高压。）中击。紫外线、蒸汽等去除物体表面污垢的方法叫物理清洗；依靠化学反应的作用，利用化学药品或其它溶剂清除物体表面污垢的方法叫化学清洗。如用各种无机或有机酸去除物体表面的锈迹、水垢，用氧化剂去除物体表面的色斑，用杀菌剂。消毒剂杀灭微生物并去除霉斑等。物理清洗和化学清洗都存在着各自的优缺点，又具有很好的互补性。在实际应用过程中，通常都是把两者结合起来使用，以获得更好的清洗效果。

3. 根据清洗媒介的不同，又可以分为湿式清洗和干式清洗：一般将在液体介质中进行的清洗称为湿式清洗，在气体介质中进行的清洗称为干式清洗。传统的清洗方式大多为湿式清洗，而人们比较容易理解的干式清洗也就是吸尘器。但近年来，干式清洗发展迅速。如激光清洗。紫外线清洗，等离子清洗、干冰清洗等，在高。精，尖工业技术领域得到快速发展。

超声波清洗仪详细信息：<http://www.rbsim.com/rr2014-SonList-977355/>

相关产品：

http://www.chem17.com/st279699/erlist_977355.html

http://www.chem17.com/st279699/product_17560031.html