

超声波表面处理 超声波 苏州国雄超声

产品名称	超声波表面处理 超声波 苏州国雄超声
公司名称	苏州国雄超声波有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南官渡路18号
联系电话	13913566125

产品详情

超声清洗工艺及清洗液的选择

在购买清洗系统之前，超声波，应对被清洗件做如下应用分析：
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，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。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，超声波表面处理，其中蒸汽压、表面张力、黏度以及密度应为显著的影响因素。温度能影响这些因素，所以它也会影响空化作用的效率。任何清洗系统必须使用清洗液。

超声波清洗

是超声空化作用、浸蚀作用、搅拌作用、乳化作用及空化核作用的综合表现。其中空化作用在超声波清洗中是起主要作用的，它能破坏污垢微粒在被清洗件表面的粘附状态。再加上微流的作用，超声波清洗设备，使清洗液产生振动和搅拌，表面处理，将污垢从被清洗件表面清除干净。而乳化作用则使清洗下来的油污很快地分散、乳化在清洗液中。应当指出，超声波清洗过程中，除了超声波的上述作用外，还有所采用的清洗液的浸润、浸透、乳化、分散及溶解等作用，其结果必然大大加速清洗过程，提高清洗效果。

振动面穿孔怎么办？

一般超声波换能器满负荷使用数年以后可能会出现振动面穿孔的情况，这是由于振动面的不锈钢板长时间高频振动疲劳所致，振动面穿孔说明换能器的使用寿命已经到了，维修上一般只能更换。-----

超声波表面处理-超声波-苏州国雄超声由苏州国雄超声波有限公司提供。苏州国雄超声波有限公司（www.szgxcsb.com）是一家从事“超声波发生器、超声催化、超声波清洗机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“国雄超声波”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使国雄超声波在清洗、清理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！