

得力共创 小型超声波清洗机设备 清洗机

产品名称	得力共创 小型超声波清洗机设备 清洗机
公司名称	北京得力共创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区五里坨车站路1号377室
联系电话	13811730194

产品详情

超声波清洗机的维修保养

1)清洗机由超声波发生器和超声波换能器组成，超声波换能器是由压电陶瓷材料制造的夹芯式换能器，压电陶瓷材料在交变电场的作用下会产生机械振动。

超声波换能器常见问题

1 超声波振子受潮，可以用兆欧表检查与换能器相连接的插头，检查绝缘电阻值就可以判断基本情况，一般要求绝缘电阻大于5兆欧以上。如果达不到这个绝缘电阻值，一般是换能器受潮，可以把换能器整体(不包括喷塑外壳)放进烘箱设定100 左右烘干3小时或者使用电吹风去潮至阻值正常为止。

2 换能器振子打火，小型超声波清洗机设备，陶瓷材料碎裂，小型超声波清洗机生产厂，可以用肉眼和兆欧表结合检查，一般作为应急处理的措施，可以把个别损坏的振子断开，不会影响到别的振子正常使用。

3 振子脱胶，我们的换能器是采用胶结，螺钉紧固双重保证工艺，在一般情况下不会出现这种情况。

4 不锈钢振动面穿孔，一般换能器满负荷使用10年以后可能会出现振动面穿孔的情况。

得力共创本着多年超声波清洗机行业经验，专注超声波清洗机研发定制与生产，先进的超声波清洗机生产设备和技術，清洗机，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！

超声波清洗机的空化作用

得力共创专业生产、销售超声波清洗机，我们为您分析该产品的以下信息。

空化作用就是超声波以每秒两万次以上的压缩力和减压力交互性的高频变换方式向液体进行透射。在减压力作用时，液体中产生真空核群泡的现象，在压缩力作用时，真空核群泡受压力压碎时产生强大的冲击力，由此剥离被清洗物表面的污垢，从而达到精密洗净目的。折叠直进流超声波在液体中沿声的传播方向产生流动的现象称为直进流。声波强度在0.5W/cm²时，肉眼能看到直进流，垂直于振动面产生流动，流速约为10cm/s。通过此直进流使被清洗物表面的微油污垢被搅拌，污垢表面的清洗液也产生对流，溶解污物的溶解液与新液混合，使溶解速度加快，对污物的搬运起着很大的作用。折叠加速度液体粒子推动产生的加速度。对于频率较高的超声波清洗机，空化作用就很不显著了，这时的清洗主要靠液体粒子超声作用下的加速度撞击粒子对污物进行超精密清洗。

超声波清洗机如何使用？

- 1.超声波清洗机安装；
- 2.超声波清洗机加水；
- 3.超声波清洗机加温；
- 4.超声波清洗机加入清洗剂；
- 5.超声波清洗机预处理；
- 6.超声波清洗机零件摆放；
- 7.超声波清洗机开机；
- 8.超声波清洗机停机；[在清洗过程中若要停机，小型超声波清洗机报价，应先将功率旋钮调至小。再按下停止底超声。清洗时间根据清洗表面情况掌握。]
- 9.超声波清洗机溢流；
- 10.超声波清洗机后处理；
- 11.超声波清洗机清洗剂的处理；
- 12.超声波清洗机浸泡的辅助作用。

得力共创——专业生产、销售超声波清洗机，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

得力共创(图)-小型超声波清洗机设备-清洗机由北京得力共创科技有限公司提供。北京得力共创科技有限公司(www.xielig.com/)是从事“超声波清洗机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念

, 为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭经理。