

玻璃超声波清洗机生产厂 超声波清洗机 得力共创

产品名称	玻璃超声波清洗机生产厂 超声波清洗机 得力共创
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

超声波清洗机的安装步骤

以下内容由得力共创为您提供，今天我们来分享超声波清洗机的相关内容，定做超声波清洗机多少钱，希望对行业的朋友有所帮助！

1.胶接把处置好的缸体放在胶接平板上放好，并用丙铜在胶接处用棉布再擦试一遍。把处置好的超声波换能器胶接面用丙铜再用棉布再擦试一遍。配好胶水充沛谐和后预热1-2分钟。(每次配置的胶水不能太多，以一次胶接20-30头为准)胶水配置为5G/头、比例为1:0.4(胶粘剂比固化剂、应尽量准确)。把缸体和超声波换能器冷却到40 左右时停止胶接，胶接时辨别在缸体和超声波换能器上平均涂上胶水，两头放上网布，玻璃超声波清洗机生产厂，然后用力压紧，胶接速度要快，每次配置胶水后胶接日子不要超越10分钟上(要求预备任务做的充沛)。胶完后停止加压处置(需唱工装、用弹簧软压)。

2.固化

把胶好的缸体放入无尘烘箱停止固化，固化温度一次加温为40-50 固化30分钟后，二次加温到60-70 固化30分钟后再三次加温到80 固化2小时后自然固化24小时后检测连线。固化加温用程控智能温控仪控制。

3.检测

对固化好的超声波换能器停止检测，每个换能器(60W、22、25、28KHZ)的胶接阻抗约在250 左右，不能超越300 ，并对换能器特性停止检测(不能有杂波)，同个缸体上的超声波换能器阻抗值应尽量接近分歧，不能超越均匀值的20%(约 ± 50)，对不契合要求的超声波换能器撤除重新胶接。

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，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。

超声波清洗机的基本介绍

得力共创——专业超声波清洗机供应商，我们为您带来以下信息。

超声波在液体中传播，使液体与清洗槽在超声波频率下一起振动，液体与清洗槽振动时有自己固有频率，这种振动频率是声波频率，所以人们就听到嗡嗡声。随着清洗行业的不断发展，越来越多的行业和企业运用到了超声波清洗机。

对超声波清洗机原理由超声波发生器发出的高频振荡信号，通过换能器转换成高频机械振荡而传播到介质--清洗溶剂中，超声波在清洗液中疏密相间的向前辐射，使液体流动而产生数以万计的直径为50-500 μ m 的微小气泡，存在于液体中的微小气泡在声场的作用下振动。这些气泡在超声波纵向传播的负压区形

成、生长，而在正压区，当声压达到一定值时，气泡迅速增大，然后突然闭合。并在气泡闭合时产生冲击波，在其周围产生上千个大气压，破坏不溶性污物而使它们分散于清洗液中，超声波清洗机，当团体粒子被油污裹着而黏附在清洗件表面时，油被乳化，固体粒子及脱离，从而达到清洗件净化的目的。在这种被称之为"空化"效应的过程中，气泡闭合可形成几百度的高温和超过1000个气压的瞬间高压。

超声波清洗机的优点是:超声波清洗效果好，操作简单。人们所听到的声音是频率20-20000Hz的声波信号，高于20000Hz的声波称之为超声波，声波的传递依照正弦曲线纵向传播，产生大量小气泡。一个原因是液体内部局部出现拉应力而形成负压，定做超声波清洗机供应商，压强的降低使原来溶于液体的气体过饱和，而从液体逸出，成为小气泡;另一原因是强大的拉应力把液体"撕开"成一空洞，称为空化。

玻璃超声波清洗机生产厂-超声波清洗机-得力共创由北京得力共创科技有限公司提供。“超声波清洗机”就选北京得力共创科技有限公司（www.xieligc.com/），公司位于：北京市石景山区五里坨车站路1号377室，多年来，得力共创坚持为客户提供好的服务，联系人：郭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。得力共创期待成为您的长期合作伙伴！