HBA-1220T 单槽式超声波清洗机

使 用 说 明 书

深圳市恒波超声波设备有限公司

http://www.chaoshengqingxiji.com

目 录

| 一 、 | 概述 | ····1 |
|------------|-------------------|-------|
| _, | 系统的结构组成与各主要组成部份功能 | 1 |
| 三、 | 超声波清洗的基本工作原理 | 1 |
| 四、 | 主要技术参数 | 2 |
| 五、 | 使用说明 | 2 |
| | (1) 开机前的准备 | |
| | (2) 操作程序 | |
| 六、 | 使用注意事项 | 2 |
| 七、 | 运输与安装 | 3 |
| 八、 | 简单故障与排除 | 3 |

2

一、概述

1.0 HBA-1220T 单槽式超声波清洗机为单槽式、全不锈钢结构, 耐酸、耐碱, 美观耐用, 使用碱性或弱酸性水基溶剂作为清洗剂, 适用于镀零件的镀前处 理或镀后清洗, 钟表零件, 五金机械零件、珠宝首饰、镜片、眼镜框架及玻璃器皿的清洗。采用清洗部份和控制部份分体结构, 使用方便, 宜于保养。

二、 结构组成与各主要组成部份功能

1.0 结构组成

HBA-1220T 单槽式超声波清洗机,由超声波发生器、换能器、清洗槽、自动温控加热系统和外壳等组成。详细见附图一,结构示意图。

- 2.0 各主要组成部份功能
- 2.1 超声波发生器:产生高于 28KHZ 的超音频电信号。
- 2.2 换能器:将超声波发生器产生的超音频电能转换成高频机械振荡而传入清 洗液体中,从而达到超声波清洗的目的。
- 2.3 超声波清洗槽:盛载清洗液。
- 2.4 自动温控加热系统:自动控制清洗槽中清洗液的温度并决定进行加热与否。

三、 超声波清洗的基本工作原理及超声波发生器电原理图

1.0 超声波清洗原理:

利用高于 28KHZ 的超音频电能, 经换能器转换成高频机械振荡而传入到清洗液中。超声波在清洗液中疏密相间地向前辐射, 使液体流动, 并不停地产生数以万计的微小气泡。这些气泡是在超声波纵向传播的负压区形成及生长, 而在正压区迅速闭合(熄灭)。这种微小气泡的形成、生成迅速闭合称为空化现象。在空化现象中气泡闭合时形成超过 1000 个大气压的瞬时高压。连续不断产生的瞬时高压,象一连串小爆炸不断地轰击物体表面,使物体及缝隙中的污垢迅速剥落。这种空化侵蚀作用就是超声波清洗的基本原理。

2.0 超声波发生器电原理图,见附图二。

| #d [] | |
|---------------|---------------|
| 型 号 规 格 | HBA-1220T |
| 超声波功率 | 11KW |
| 超声波频率 | 28KHz |
| 加热功率 | 10KW |
| 缸内尺寸 (L×W×H) | 2280×1000×500 |
| 缸面尺寸 (L×W×H) | 2500×1180 |
| 外形尺寸 (L×W×H) | 2500×1180×843 |
| 电源: 380V 三相四线 | |

四、 主要技术参数: (参看下表)

五、 使用说明

- 1.0 开机前的准备
- 1.1 检查清洗机是否安装平稳, 机壳接地是否可靠;
- 1.2 将电源开关置于"关"的位置、检查电源是否合乎要求;
- 1.3 将清洗机上黑色高频线接头接到超声波发生器插座上,并拧紧;
- 1.4 关闭侧面排液球阀;
- 1.5 注入清洗液,以待清洗件完全浸入清洗液后,液面与缸面相距 30mm~40mm 为宜。
- 2.0 操作程序
- 2.1 接通电源;
- 2.2 根据工艺要求、将温度控制器调节至所需温度;
- 2.3 当达到设定温度后,相应指示灯自动熄灭,打开超声波发生器上电源开关,相应的指示灯亮,超声波开始工作,超声波具有扫频,频率微调,功率调节功能,调节旋钮"CONTROL"可改变输出功率。调节"AOJOST"可做微小频率调整,使其电流稳定,按 F"SWEEP"具有扫频功能,增强清洗效果;
- 2.4 超声波清洗机停止工作前,应先关掉超声波开关,将温度控制调节器旋至0℃,再切断电源。

六、 使用注意事项(特别注意第1、2、3点)

- 1.0 清洗槽内无清洗液时,绝对不能启动超声,否则会导致损坏换能器的严重 后果;
- 2.0 槽内无清洗液或清洗液面未达要求时,绝对禁止加热,否则会损坏发热板;
- 3.0 不得将物体直接放入超声波清洗槽,如有异物落入槽底应及时取出,否则 会损坏超声波换能器;
- 4.0 不可将液体溅湿换能器及超声波发生器;
- 5.0 切不可使用可燃性溶液作清洗液;
- 6.0 旧液换新时,排液与加热均应在温度控制器置于 0℃及常温,超声波开关置于关的位置下进行;
- 7.0 定期检查及清洁控制电器。

七、 运输与安装

1.0 搬运方法

搬运时应平起平放,倾斜不得超过30度,不能碰撞机器;

2.0 安置

机器应安装在通风干燥的地方, 其环境温度、湿度不应过高, 机身应平稳放置, 周围应留有空间, 以便通风散热良好;

3.0 电源

电源电压应符合本说明书的要求;

4.0 保证接地

机壳可靠与地线连接。

八、 简单故障与排除

- 1.0 加热失效:检查发热板是否烧毁,相应继电器是否损坏。
- 2.0 超声波不工作:检查保险座内保险是否烧毁,超声波发生器功率元件是否损坏,换能器是否短路。
- 3.0 超声波减弱:换能器如受潮湿,导电粉尘沾染及强力撞击,产生漏电、短路、击穿、袭纹甚至脱落,引起超声波减弱。
- 4.0 换能器或超声波发生器损坏. 应立即停止使用. 并通知本公司派员维修。
- 5.0 清洗槽内沉积物过多时, 应及时冲洗清除。
- 6.0 环境湿度过大时, 应经常将换能器上附着的潮气、水珠吹干。
- 7.0 在清洗槽内注满清洗液的情况下应尽量避免推动或搬移机体。