

HBS—2004型系列超声波清洗机

使 用 说 明 书

深圳市恒波超声波设备有限公司

0755-28993510

<http://www.chaoshengqingxiji.com>

<http://www.chaoshengbohanjieji.com>

<http://www.chaoshengbo.org>

目 录

一 用途	1
二 超声波清洗的基本原理及特点	1
三 主要技术参数	2
四 操作说明	2
五 使用注意事项	3
六 超声波发生器电原理图	4

一、用途

1.1 HBS—2004 型超声波清洗机是时代超声生产的单槽、小型系列机。以水为主，加以各种洗净添加剂作为超声清洗介质，适用于机械、五金、玻璃器皿、医疗器械、钟表、珠宝、电子元器件等行业的工业生产过程高质量，高效率清洗，亦可作为实验室常规清洗设备。

二、超声波清洗的基本原理及特点

2.1 由超声波发生器产生的高于 20KHZ 的超音频电信号，通过换能器的压电逆效应转换成同频率的机械振动，并以超音频纵波的形式在清洗液中辐射。由于超音频纵波传播的负压区和正压区交替作用，产生无数超过 1000 个大气压的微小气泡并随即瞬时爆破，形成对被清洗物体表面的细微局部高压轰击，使物件表面及缝隙之中的污垢迅速剥落，这就是超声波清洗所特有的“空化效应”。

2.2 由清洗介质的“空化效应”可知，超声清洗具有以下特点：

- 1) 超声波清洗对不规则大面积、狭缝、细孔、沟槽之类的表面高质要求特别有效。
- 2) 清洗效率高，一般物料清洗时间为数十秒。
- 3) 以水或有机溶剂代替传统的燃油类清洗剂，降低清洗成本。

超声清洗原理示意图

三、 主要技术参数

3.1 主要技术参数见表 1

表 1

规 格 \ 型 号	HBS—2004
超声波功率	200W
内槽尺寸	L×W×H 250×200×230mm
外形尺寸	L×W×H 710×328×365mm
电源	单相 220VAC±10% 50/60HZ
超声波频率	25KHZ 或 28KHZ
发热功率	500W
震子数量	4 套
重量	15kg
清洗液温度	60℃±5℃

四、 操作说明

- 4.1 在清洗槽内注入洁净水，并根据清洗物件性质添加适当的洗净剂，清洗槽液位在距缸面 10mm~60mm 范围选取，实际清洗液位应为在上范围内获得超声谐振效果最强的某一液位。
- 4.2 将清洗机温控器和超声源，电源开关置“关”(OFF) 位置。
- 4.3 将清洗机里的黑色超声传输线接至超声源，并将旋钮扭紧。
- 4.4 将清洗机电源线和超声源电源线分别接至 220V AC ±10% 电源。
- 4.5 调节清洗机的温控器，将温控器设置在 60℃左右，此时发热器工作，加热指示灯亮。
- 4.6 加热到预置温度后，加热指示灯熄灭，此时可将超声源电源开关置“开”(ON) 位置，启动超声源后，即可进行清洗作业。
- 4.7 (提示：若清洗液未加热到预置温度就启动超声源，进行清洗作业，则会影响工件的清洗效果。)

五、 使用注意事项

- 5.1 机器使用过程中，较易发生故障的部件为换能器和超声线路板。高 Q 值压电陶瓷换能器如受潮湿，导电粉尘污染以及外来剧烈撞击，则会产生漏电、短路、掉头、陶瓷片开裂等故障。超声线路板如受潮湿，导电粉尘污染，电源电压大幅波动等影响，则会出现元器件短路损坏，变压器烧毁等故障。因此，在使用过程中应注意。
- 5.2 禁止清洗机槽内无清洗液的情况下启动加热器和超声源，以免损坏发热板和换能器。
- 5.3 防止硬物冲击和强烈振动，勿将工件直接置于缸底表面。
- 5.4 使用过程中勿使清洗液溢出缸面，禁止用水冲洗面板，以免水溅入振头或线路板，引起故障。
- 5.5 勿将机器置于潮湿不通风环境下使用。
- 5.6 电源电压变化超出机器允许范围时，应暂停使用。
- 5.7 换能器如受潮或污染造成漏电短路，或因受撞击而破裂，掉头等故障，需送回本公司修理。
- 5.8 如发现超声效果突然变得很较微，则可能是超声线路板发生故障，应检修正常后再使用。