

微型试验室超声波清洗机

产品名称	微型试验室超声波清洗机
公司名称	北京工业清洗机有限公司
价格	2728.00/台
规格参数	
公司地址	北京市大兴区南中轴路金星工业园3区8号
联系电话	010-81285438-13 18911665371

产品详情

TSX-200技术参数

一、基本要求：

清洗工件：医疗机械。

工件规格：低于300*240*150(mm)的工件。

清洗目的：清除零部件内外表面附着的油污、杂质。

清洗液要求：水基清洗（添加金属清洗剂）或酒精清洗。

二、技术方案及指标

（一）、清洗池部分：

1. 超声波清洗槽尺寸：300 × 240 × 150(mm)；采用食品级韩国项浦优质不锈钢材

2. 超声总功率：0.2KW； 超声波频率：40KH z；

3. 采用底部螺柱焊接工艺，沿清洗槽底部长度方向双侧相对放置。

4. 振板材质：1Cr18Ni9Ti 振板厚度：2mm

5. 清洗槽材质：优质304不锈钢，材料厚度1.5mm

6. 清洗槽的有效容积：10.7L。

7. 寿命参考：关键元件超声波换能器在无非正常因素干扰情况下，理论工作时间可达2万小时。

、控制部分：

1.采用单电源驱动板（参考）完成总电源控制及超声波控制。

2.1个超声波电源单元控制驱动底部振板，并分别带有启动、停止开关。

3.电源技术为IGBT- 代最新技术，主要功率元件选用日本富士、德国西门康产品，控制部分采用日本东芝、日立、富士及美国MOTOROLA公司芯片。

。

、加热部分：

1. 采用电热管加热

电加热管规格为：超声波清洗池0.2KW。不锈钢材质。。

（五）、注液与排放：

1. 排放：2"排放管，排水口置于清洗池底部，清洗池的底板二维倾斜，以便于池底污物的彻底排出。

（六）、管线布置：

1. 振板的电源线从清洗槽上的侧壁穿出，加法兰固定，并穿过清洗机外封板，与水温传感器传输线、高频换能器线束等集中通过管线引至电源控制柜。

2. 电加热片位于清洗池侧部两边，侧立布置。

3. 为保护水温传感器，将其布于清洗池之外。

4. 未列事项可根据现场情况布置。

（七）、噪声：

符合工业卫生标准，低于70分贝。

（八）、图样：

三、运输周期：

少于15个工作日（参考）。

四、质量保障与售后服务：

- 1.整机实行三包，机器提供一年质量保证。在质保期内更换配件及维修所产生的一系列费用由我司承担。
- 2.超出质保期后实行终身维修，我司收取维修过程中所产生的工本费用。
- 3.提供金属清洗剂厂家信息。

五、单价与公司帐号：

单价为：贰千柒佰贰拾捌元整（含票）