

超声波清洗消毒机（医用除锈超声波清洗机）

产品名称	超声波清洗消毒机（医用除锈超声波清洗机）
公司名称	合肥金尼克机械制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:合肥金尼克 型号:JK-DY1000
公司地址	安徽合肥市淮北路5号
联系电话	15556951360

产品详情

jk-dy1000医用数控超声波清洗器

原理：数控超声波清洗器是利用超声波发生器所发出的高频率振荡讯号，通过换能器转换成高频率机械振荡而传播到介质—清洗溶液中，超声波在清洗液中疏密相间地向前辐射，使液体流动而产生数以万计的微小气泡，这些气泡在超声波纵向传播的负压区形成、生长，而在正压区迅速闭合，在这种被称之为“空化”效应的过程中气泡就象一连串小“爆炸”不断地冲击物件表面，使物件表面及缝隙中的污垢迅速剥落，从而达到物件表面净化的目的，超声波清洗对任何物件的材质和精度不受影响。

主要性能及特点

1. 电气控制板全密封薄膜开关及数码显示功能.
2. 数显本仪器的出厂日期.
3. 数显累计工作时间.
4. 数显记忆设定的超声工作时间.
5. 数显记忆设定的加热温度和当前容器内的实际温度.
6. 超过控制温度自动保护,符合控制温度范围自动复位.

7. 超过设定温度自动停止加热,低于设定温度自动加热.
8. 超过国家规定电压,自动保护,电压正常后自动复位.
9. 超过本仪器规定电流的30%以上自动保护,电流正常后自动复位.
10. 清洗槽内无水溶液自动保护,仪器不受损坏.
11. 低于标准水位自动保护,符合标准水位自动复位.
12. 电控进水和电控排水。

主要技术指标

- 1、 超声工作频率: $40\text{kHz} \pm 10\%$
- 2、 输入超声电功率: $1000\text{w} \pm 10\%$
- 3、 加热电功率: $4000\text{w} \pm 10\%$
- 4、 连续工作: 1-480分钟
- 5、 清洗槽容量 (mm) : $600*300*288$