

# 雷士反冲洗式超声波清洗机

产品名称	雷士反冲洗式超声波清洗机
公司名称	无锡雷士超声波设备有限公司
价格	21100.00/台
规格参数	品牌:雷士 结构:反冲洗 产地:无锡
公司地址	无锡市北塘区惠钱路严家棚厂区
联系电话	86-51082465315 13357913176

## 产品详情

LSA-E21/2000雷士超声波清洗机，能够清洗不同型号规格的滤芯及钛棒，并具有高压水反冲及压缩空气反冲的功能，在众多单位投入使用，深受广大用户的喜爱。超声波滤芯清洗机彻底解决了制药企业对滤芯不易清洗的尴尬，主要利用超声波“空化”原理对滤芯内外污物进行剥离，在滤芯转动过程中，用高压水由内向外冲刷清洗，使清洗后的滤芯洁净如新。适用于制药企业中的发酵、药液、原料加工、水处理等工序所用滤芯的清洗，使滤芯可反复使用，为企业取得一定的经济效益，是制药生产企业滤芯清洗的理想设备。

## 二、技术参数

整机总重量：150KG

输入电压：AC220V/50HZ

外型尺寸：1240\*510\*850mm

内槽尺寸：850\*400\*300mm

超声波功率：2000W

超声波频率: 28KHZ

加热功率：3000W

反冲压力：2KG

喷射式电泵： 0.55KW  
扬程20m转速2850min

时间控制： 0s~99H

### 三、系统构成

超声波发生器 一台

超声波清洗槽 一台

转动结构装置 一套

清洗定时装置 一套

加热装置 一套

### 四、界面功能

- 1.数字式液晶显示
- 2.超声波功率无极可调
- 3.反冲洗时间设定
- 4.滤芯转动调速功能
- 5.加热功能
- 6.滤芯长短可调
- 7.设置溢流口溢流。

### 五、性能特点

- 1.超声波发生器采用独特的扫频驱动电路，该电路有效的消除了超声波盲区，故滤芯表面及细孔无清洗死点，极大提高了清洗效果。
- 2.设置反冲机构可迫使滤芯内层污垢渗出
- 3.超声波发生器性能优越，不会出现信号互相干扰，以及频率不谐振现象。
- 4.设计了过压、过温、过流保护线路，安全可靠有保障。

5.配置了定时开关，清洗时间可自行设定。

6.电机转动装置，使滤芯受超声波均匀轰击，表面及内孔清洁度一致，同时槽内清洁更有效，对孔内污物流出起到辅助作用。

## 六、操作指南

1.在超声波槽内加水至指定液位

2.开启电源，设置好清洗和反冲洗时间。

3.将滤芯拧紧在旋转支座上，调节好长度（每批次可放3根）

4.打开控制面板电机转动开关，使钛棒随支座匀速转动，一般为5~20转/min,可自由调整。

5.启动超声，启动反冲，清洗时间通视滤芯堵塞程度而定

6.清洗完毕，取出滤芯，可视情况进行冲洗。

7.下班之前，关闭电源，放出超声波槽内液体，清水冲洗保养设备。