

无锡雷士电解辅助超声清洗机械设备

产品名称	无锡雷士电解辅助超声清洗机械设备
公司名称	无锡雷士超声波设备有限公司
价格	33300.00/台
规格参数	品牌:雷士超声 频率:28KHZ 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-E34/2500电解超声波清洗机，该设备组成：超声波清洗槽、鼓泡漂洗槽、防锈槽组成一体式三槽设备。超声波发生器将工频电能转变成28KHz的高频电信号，通过高频电缆输送到超声波换能器上，换能器被加上高频电压后，产生强有力的超声振动，在液体中迅速传播，作用于超声波清洗槽内液体介质中，产生每秒2.8万次的振动，从而将工件器件附着的污垢震落，并同时通过正负极电解方式，达到清洗目的。设备具有时间设定、加热控制、超声清洗、电解、循环过滤、紧急停止等功能。

技术参数

- (1) 型号：LSA-E34/2500
- (2) 超声槽内径：450*350*280mm
- (3) 漂洗槽内径：450*350*280mm

(4) 防锈槽内径： 450*350*280mm

(5) 振板尺寸： 底面400*300*100mm

(6) 外型尺寸： 2060*690*800mm

(7) 沥干台： 450*360mm

(8) 过滤器： 单支滤芯

操作指南

1. 将超声清洗机清洗槽内加入适量清洗液，注意液位必须高于侧面超声波振板高度。
2. 鼓泡漂洗槽加入液体，注意水位必须超过加热管。
3. 设定清洗槽和漂洗槽温度，通常清洗槽60~70度，漂洗槽70~80度
4. 开启控制面板上的加热按钮，等待清洗槽与漂洗槽内液体加温。
5. 待清洗槽内达到适当温度后，放入需清洗的工件，可按照工件调节阳极棒达到合适高度。
6. 在操作面板上，设定超声波工作时间，打开超声电源开关，超声波清洗机开始工作。
7. 设定电解时间，打开电解开关，进行电流大小调节。
8. 超声波电解槽清洗完毕后，放入鼓泡漂洗槽内，开启面板上的二槽鼓泡开关。

9.漂洗后，放入三槽，并在浸泡后可放至沥干平台。

10.当超声波电解槽内液体浑浊时，关闭超声和电解，开启一槽过滤按钮，启动过滤功能，使槽内液体保持相对洁净。

11.当发现过滤水泵工作缓慢时，应及时更换滤芯。

12.本设备在显要处设置了紧急停止按钮，遇有状况，可拍下，停止所有动作。