

自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机

产品名称	自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区三合华侨新村11号7层A7
联系电话	0755-27524017 15817282530

产品详情

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机由12个SUS304不锈钢材料制成的超声清洗槽，1个SUS304不锈钢材料制成的烘干槽，具有超声清洗、加热装置、过滤循环、喷淋装置、上下抛动、热风烘干等功能，其功能通过操作面板上的开关及仪表设定，具备有清洗时间调节、抛动速率调节、温度控制调节设定好以后，启动机器由人工依次将清洗篮送入各清洗工位，对工件进行超声清洗，喷淋冲洗超声溢流漂洗，后操作人员把清洗篮放入烘干工序，直至烘干即可完成整套的清洗流程。该设备动作平稳，运行可靠，清洗效率高等特点，主要用于光学玻璃的清洗作业。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机特点：

优质高性能换能器和独特的超声波发生器，清洗功率强劲，性能稳定。

水基性溶剂或环保有机溶液剂清洗，有利于环保。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机进口SUS304不锈钢清洗外壳，不锈钢结构，耐酸耐碱，外形美观大方。

设有自动温控加热装置，温度控制范围 室温-100 。

超声波发生器与清洗槽分体结构设计。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机可应客户要求加装抛动助洗系统，更有效提高洗净率。

可选择调校超声波功率大小。

可连续长时间工作、内置式安全发热系统。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机可调式温度控制系统、安全及操作简便。

整机内缸全不锈钢，结构紧凑一体化，美观耐用。

设计合理，功能齐全。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机操作维护简洁、方便，使用安全可靠。

工艺成熟，可以适应不同的清洗工艺。

高效率、节能、环保。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机超声输出强劲且可调，频率自动跟踪，清洗质量一致。

采用优质原材料、元器件制作，性能稳定可靠。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机设有上下抛动辅助清洗装置。

设有自动过滤循环和自动加热恒温装置。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机主要组成部分：

1.超声波发生器：由超声波发生器产生高于40kHz的超声波电信号，提供给换能器；换能器粘接于第1-12槽外壁，将超声波发生器产生的超音频电转换成高频机械振动的机械能而传播到清洗液中，从而实现超声波清洗；

2.第8-13槽，超声波粗洗精洗，内置有机溶剂，以去除物件表面大部分污垢；

3.全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机第2-7槽超声波漂洗，以达到更好的清洗效果；

4.第13槽 热风烘干槽，使器件表面水分蒸发达到干燥的目的；

5.循环过滤系统，对清洗槽内清洗剂进行过滤，令清洗剂保持较长的清洗能力；

6.全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机温度控制系统，加热并自动控制各槽洗液的温度,以达到清洗工艺的佳要求；

上下抛动装置，使器件表面被超声波震松的污垢，快速掉落清洗液中；

8.全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机喷淋系统，用以带走经清洗后的表面附着物；

9.层流罩，吸走清洗时所产生的热气雾气。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机操作流程：

1.按要求连接好水源和总电源，同时将发生器输入航空插拧紧，电源连接背部插座。

2.确认各槽进水阀在打开状态，然后打开水源使各槽注水，三四槽带有溢流，注意一二槽水位不能过满。

3.全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机打开机器左侧的一槽二槽加热开关，接下来在操作面板上设定所

需的温度。

4.在操控面板上设定各槽超声波工作的时间。（上图）

5.将工件放在抛动架子上，打开机器左侧的晃动开关。

6.全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机超声开关在机器前端，按一下即开启超声进行清洗作业，根据预设时间自动停止，下次清洗时同样按一下即可。

7.遇有情况，可迅速拍下紧急停止按钮，所有动作立即停止。

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机技术参数：

1.整机重量：约700Kg

2.设备外形：长度2400mm 宽度1470mm 高度1500mm

3.全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机每槽内径：600*400*500mm 共13槽

4.超声频率：40KHz

5.超声功率：3000W 每槽 共8槽

全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机加热功率：一槽6000W 二槽6000W

7.抛动电机功率：100W AC220V

8.过滤功能：每槽均设置单芯过滤器

9.全自动汽车灯玻璃透镜超声波清洗机磁力泵：一槽二槽储液包专用 AC220V 45W每只*2只

10.流量计：三槽四槽配置

11.整机输入电源：AC380V 三相五线制。