

全自动钟表零件超声波清洗机

产品名称	全自动钟表零件超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD-ZBQX 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道浪口二路92号3楼
联系电话	13823746941

产品详情

全自动钟表零件超声波清洗机全部过程将由PLC控制程序自动化完成；根据传统的钟表超声波清洗机的改善，本台装置的抛动系统和循环系统都可以达到上下匀速运动，又有过滤系统的液体刷洗，大大的提高了清洗效果，使得整个清洗过程得到环保清洗工艺的效果。

全自动钟表零件超声波清洗机特点：

整机采用全自动操作方式，功能完善；

清洗液补充液位自动控制，自动供给；

智能机械臂横移及提升采用SMC气缸驱动，设备运行平稳，快捷；

智能化记忆控制，二十四小时任意设定预约工作准备，提高了工作效率，真正自动化；

采用技术领先的旋转+抛动清洗技术，确保精细的小产品得到很好的清洗效果；

全自动钟表零件超声波清洗机采用离心甩干，热风烘干技术，干燥能力强；

配置自动上下料输送系统，节省人力，降低劳动强度。

使用普通自来水、酒精或溶剂做为清洗液

大功率换能器清洗效果显著，可用肉眼观察到

清洗后物体闪亮发光

数码液晶控制开机时间

全自动钟表零件超声波清洗机超声波清洗效果好，操作简单！

操作简单，性能稳定，适合大批量连续生产；

清洗槽使用优质不锈钢钢板，耐腐蚀性强。

使用优质大功率汽车零部件超声波清洗机超声波换能器和最先进超声发生器，超声波震动强劲。

超声波换能器与槽体粘结采用高强度粘接工艺，保证超声波换能器在高响度、长久工作中经久耐用。

全部采用自动恒温系统，加热温度、加热时间根据客户需要定制。

全自动钟表零件超声波清洗机槽体与发生器分体结构，采供优质线缆链接。

超声波发生器采用最先进自改进技术，线路结构负荷高强度工作环境。

超声波发生器采用大功率IGBT,确保产品可靠无故障

清洗效率高，多工艺组合，节约能源，配置循环过滤系统减

少清洗液消耗；自动高效，清洁度高。较少劳动强度；

配置有循环过滤系统、自动恒温系统、CO2自动灭火装置、[抛动系统](#)、抽风装置等组成。

全自动钟表零件超声波清洗机具有超声输出在洗液中周期性移动，超声功率强劲、均匀，避免老式超声输出不均匀而产生清洗死角现象。

有成熟的工艺，外形美观，结构合理，使用寿命长，使用方便等特点。

清洗过程中工件通过超声波高频产生的“空化现象”的冲击，从而使工件表面的污垢等能够迅速脱落，实现其高清洁度的目的。

清洁度高且全部工件清洁度一致！

清洗速度快，提高生产效率，不须人手接触清洗液，安全可靠！

全自动钟表零件超声波清洗机对深孔、细缝和工件隐蔽处亦可清洗干净！

对工件表面无损伤，节省溶剂、热能、工作场地和人工！

全不锈钢外壳、内胆与盖子，更显高档

防水性能大大改进，产品更加安全持久

带加热配恒温系统

独有脱气功能，实现真正意义上的超声真空，清洗机输入功率减半，清洗力度只减20%；

超声波变波功能，清洗更精细，彻底解决超声波清洗盲区；

全自动钟表零件超声波清洗机同时具通用数码清洗机的正常清洗功能做到以一机多用。

采用先进超强微电脑数码芯片，温度、时间控制更为精确；

温度及使用时间数码可调整，人性化数码显示断电记忆功能，操作更简便快捷；

槽体采用优质SUS304不锈钢材质一次冲压成形，寿命长、美观大方；

操作界面科技、实用：设有加热温度设定、加热开关、双功率工作模式、脱气工作模式、工作时间可调整等；

电路转换效率高：98.5%，无功损耗极低；

配标准排水,每台机器配有不锈钢清洗网篮和消音盖；

全自动钟表零件超声波清洗机注意事项：

超声波驱动电路板要保持干燥，应避免在潮湿的环境下存放，避免烧坏机器。

超声波清洗机不使用时关掉超声波发生器电源。

避免对机器的碰撞或剧烈震动。

超声波清洗机发生器和清洗槽远离热源。

尽量不要长时间工作，工作几个小时要停5分钟以上。

全自动钟表零件超声波清洗机机器尽量放在通风处，以便于机器散热。

为保证清洗效果，要及时更换清洗液。

尽量避免强酸强碱性的清洗剂使用。

清洗完成机器关闭后，长时间不用要把清洗液倒掉，用干净抹布对槽体及外围进行清洁。

清洗机用完后用罩子盖起来，日常保持外壳的清洁，存放干爽通风、少粉尘的地方。

严禁无水开机。