

全自动手机玻璃超声波清洗机

产品名称	全自动手机玻璃超声波清洗机
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-SJBQX 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

全自动手机玻璃超声波清洗机是一台全自动的专用光学玻璃超声波清洗系统，清洗过程由PLC控制，11个由不锈钢材质制作的超声波清洗槽、超声波漂洗槽、慢拉槽等组成一条连续工作的装置。工作时人工把清洗蓝放到上料台上，传输系统依次把清洗蓝送往各工序，最后由上下料位下料即可。除上下料外，整个清洗、烘干过程无人工干预。整机全封闭式结构，装有可拆卸的观察检修门，

全自动手机玻璃超声波清洗机机体组成：

全自动手机玻璃超声波清洗机主要应由清洗室、上下料工作台、喷淋系统、除湿系统、储液箱及过滤系统、油水分离系统、加热系统及排风系统组成。机体为整个设备的框架，各个部件都应装在清洗机机体上，清洗机主要材料应为不锈钢。上料台底面应带有滚轮，方便移动和上下料操作，提高了工作效率。

全自动手机玻璃超声波清洗机优势：

设有智能上下抛动系统。清洗面均匀，效果更佳

独创锯形溢水结构，比其他同类型产品节水30%

全自动手机玻璃超声波清洗机设有独立高效过滤循环系统

超声波采用效率高达95%的发生器，功率10-100%可调

自主研发的最新慢拉脱水和热风干燥专利技术，使得玻璃清洗干燥效果更佳，合格率达到98%以上。

全自动手机玻璃超声波清洗机超声波采用效率高达95%的发生器，功率10-100%可调；

采用40KHZ、68KHZ、132KHZ等高频超声波频率；

独特的慢拉脱水、循环热风干燥方式，替换传统的溶剂脱水，即安全又环保；

全自动手机玻璃超声波清洗机设有过滤循环系统；

多槽超声波清洗工艺，保证清洗效果；

全自动手机玻璃超声波清洗机特点：

为全自动清洗干燥方式，具有占地面积小，设备灵活性高的特点

具有投入成本低，操作简单的特点

全自动手机玻璃超声波清洗机采用最新研发的清洗干燥工艺制造，清洗干燥效果处于业内领先水平

超声波采用效率高达95%的发生器，功率0-100%可调；采用40KHZ、68KHZ等高频超声波频率；

高压喷淋能够有效的解决后段工序的纯水洁净度，有效降低纯水用量。

全自动手机玻璃超声波清洗机采用热纯水加慢拉机构脱水替代了老式的酒精脱水

循环热风干燥方式，即安全又节能；

多槽超声波清洗工艺，保证清洗效果；

全自动手机玻璃超声波清洗机采用全封闭式清洗，有效的保证的清洗产品的洁净度，在烘干区域配有100级层流罩有效的保证烘干区域无灰尘吸入；

设置控制面板，触摸屏人机界面操作更为简单，大大提高生产效率，降低劳动强度。效率提高数倍；

全自动手机玻璃超声波清洗机大部分动作均为电动实现，因此工作平稳性将更为保证；

设备所涉及的水剂及空气等的使用于排放完全符合国际环保要求；

循环过滤系统，保证洗剂干净，以及资源利用；

全自动手机玻璃超声波清洗机加热及自动恒温系统，温控范围室温 ~ 110 °C 可调；

采用我司的优势项目“慢拉脱水”工艺，让干燥变得更彻底。

采用中性清洗剂、DI水、超纯水慢拉、纯净热风干燥

全自动手机玻璃超声波清洗机设有智能上下抛动系统。清洗面均匀，效果更佳

设有独立高效过滤循环超声波采用效率高达95%的发生器，功率10-100%可调

采用自主研发的最新慢拉脱水和热风干燥专利技术，使得玻璃清洗干燥效果更佳，合格率达到90%以上

为半自动清洗干燥方式，具有占地面积小，设备灵活性高的特点

全自动手机玻璃超声波清洗机具有投入成本低，操作简单的特点

采用公司最新研发的清洗干燥工艺制造，清洗干燥效果处于业内领先水平

清洗工件：手机玻璃，触摸屏玻璃，LCD玻璃

全自动手机玻璃超声波清洗机工序应用：镀膜前清洗工序、玻璃丝印后工序

超声波采用效率高达95%的发生器，功率0-100%可调；采用40KHZ、68KHZ等高频超声波频率；

高压喷淋能够清洗前面工序带来的清洗剂残留，有效的提高后段工序的纯水洁净度，降低纯水用量。

全自动手机玻璃超声波清洗机设有独立的慢拉脱水系统、节约机械臂用运输时间

特殊的循环过滤装置，减少纯水的用量，循环热风干燥方式，使用光学玻璃清洗机安全又环保；

多段频率超声波清洗，保证清洗效果；

高度标准化：我公司已生产近二十几台光学玻璃清洗机；工艺纯熟，经验丰富。

全自动手机玻璃超声波清洗机采用碱性、中性水基清洗剂、DI水、IPA等清洗液的清洗、漂洗、干燥。

设有过滤循环及冷冻系统，有效防止IPA挥发，降低成本。

3. 各槽清洗均设有上下抛动系统，清洗效果更均匀。

采用高灵敏度防火、防暴系统，安全更可靠。

全自动手机玻璃超声波清洗机设有冷冻，过滤，抛动等过载保护，保障整机安全运行。

超声波采用投入式振板装置，便于维护及更换。

不锈钢材料、各零部件、元器件均为优质进口件。

全自动手机玻璃超声波清洗机可根据客户的清洗要求非标定制高性能的清洗设备。