

全自动手机钢化膜超声波清洗机

产品名称	全自动手机钢化膜超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	365000.00/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

全自动手机钢化膜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，1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，

全自动手机钢化膜超声波清洗机清洗流程：超声波溶剂清洗 超声波溶剂清洗 滴空槽 超声波水溶剂清洗 超声波水溶剂清洗 纯水喷淋漂洗 超声波热纯水漂洗 超声波热纯水漂洗 超声热纯水漂洗 热纯水慢拉脱水 热风烘干

全自动手机钢化膜超声波清洗机特点：

具有占地小、安全节能、操作方便、投资小等特点，适用于小批量手机/平板保护膜玻璃化学钢化加工后除尘去污清洗。

处理后钢化玻璃膜表面保持光洁，不变形，清洗完成后钢化玻璃膜可达到无水痕的洁净效果。

全自动手机钢化膜超声波清洗机采用优质不锈钢板及元器件，经久耐用；

采用全面溢流的方式设计，适合不同的清洗要求

聚和JH—GHBL系列钢化玻璃保护膜慢拉式超声波清洗烘干设备用途：

0.5-1T/H一级反渗透RO纯水设备，高纯度水质可确保清洗完成后的钢化玻璃保护膜洁净无水痕、水印等其他杂质。

全自动手机钢化膜超声波清洗机基本参数：

清洗工艺：

上料 槽超声波 槽过水 槽超声波 槽过水 槽过水 超声波 槽过纯水 槽烘干
槽烘干 下料

配套1T纯水设备主要工艺：砂滤 碳滤 RO反渗透+混床水处理

纯水一直溢流至第一个过水槽

全自动手机钢化膜超声波清洗机材质：超声波槽用2.0厚304不锈钢材质，过水、过纯水槽及烘干槽内均采用1.5mm厚304不锈钢板制作；另，各槽外壁贴30mm厚保温棉，配包0.8mm厚不锈钢门板，配套移动脚轮及固定脚杯以便设备灵活搬移。

各槽设有排污口，1寸排液球阀，且槽底设倾斜面、排渣槽以便于排渣

全自动手机钢化膜超声波清洗机设有加热恒温系统（手动温控，超声槽内各一条U型380V 4KW发热管）及配套超声波发生器。

配套9个304不锈钢材质清洗篮

全自动手机钢化膜超声波清洗机烘干部分：腔体采用不锈钢镜面板，用于反射热能，外部采用砂光板（保温层70mm厚）；

慢拉式超声波清洗烘干设备整机配套慢拉工艺。

全自动手机钢化膜超声波清洗机结构

超声波清洗槽/漂洗槽/过水槽槽体：用于盛放待洗工装篮，优质304/316加厚不锈钢制作而成

配套加热及控温装置，配套PT100热电阻、机械式/数显式温控器等。

全自动手机钢化膜超声波清洗机清洗槽底部粘接超声波换能器，将电能转换成机械能压电陶瓷换能器。

超声波发生器：单独配置6台第六代他激式超声波发生器，频率、功率视具体机型，逆变电源，进口IGBT元件，安装过流保护线路。

全自动手机钢化膜超声波清洗机慢拉摆动装置配套微型控制电机，带动清洗篮在清洗过程中摆动，提升钢化玻璃清洗效果。

注意事项：

进行日常维护及保养，平时要经常观察设备的运动部分、水路系统、电气系统，遇有紧急情况立即停机检查，谨防对钢化玻璃全自动手机钢化膜超声波清洗机保护膜慢拉式超声波清洗烘干设备造成破坏性损害。

槽体注入液体，后开加热器。如需换液，应先关加热器，再打开排液球阀。

待清洗的钢化玻璃板尺寸改变时，要先调整清洗篮装卡位。

全自动手机钢化膜超声波清洗机慢拉机制：在停止慢拉控制电机前，要把速度调节器降至零位。

控制台上设有急停按钮，遇有紧急情况时，可使用。

水箱加自来水时，水位不能低于发热管位置，当水位将低于发热管位置要及时加水。

全自动手机钢化膜超声波清洗机存水，以保证清洗用水的干净，定期清洗一次水箱及过滤装置。定期维护钢化玻璃保护膜慢拉式超声波清洗烘干设备的水路系统。

配套使用的洗涤剂箱宜用PH=7的中性玻璃清洗剂。

全自动手机钢化膜超声波清洗机最后一道玻璃漂洗或过少应使用RO纯水，水的质量直接影响钢化玻璃的表面清洁度。

洗涤液的温度一般控制在30 ~ 60度。

全自动手机钢化膜超声波清洗机安装与调整

现场条件应具备380V交流电源，工业自来水源、排水沟。

应正确摆放，电器控制柜应保持通风、定期清理。