

全自动手机触摸屏超声波清洗机

产品名称	全自动手机触摸屏超声波清洗机
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-CMPQX 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

全自动手机触摸屏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，

全自动手机触摸屏超声波清洗机工艺流程：

上料 超声波药剂清洗 超声波药剂清洗 超声波药剂清洗 喷淋漂洗 超声波纯水清洗
纯水超声波漂洗 纯水超声波漂洗 纯水超声波漂洗 慢拉提升脱水 高效过滤干燥
高效过滤干燥 下料

全自动手机触摸屏超声波清洗机特点：

自动上下料结构

全自动进排水管路系统，高低液位控制，自动补水

日本三菱PLC控制系统，全自动操作

全自动手机触摸屏超声波清洗机工作预约功能，清洗产量统计功能

采用全自动多臂机械手，伺服系统控制，具有定位准，移动速度快的特点

采用自主研发的专利技术：慢拉脱水及热风烘干

全自动手机触摸屏超声波清洗机是光学/光电行业的专用清洗机。

人性化设计,操作及运行更合理。

管路全部采用抛光不锈钢管。

全自动手机触摸屏超声波清洗机超声波功率连续可调,多频高频综合使用。

清洗主槽和清洗储液槽设有独立过滤系统。

设有抛动清洗装置与慢拉提升装置,清洗效果均匀。

全自动手机触摸屏超声波清洗机洗\漂洗\脱水\慢拉干燥等工艺。

采用水洗方式,实现更环保。

采用进口高灵敏度防火,防爆系统。

全自动手机触摸屏超声波清洗机智能抽风系统,外部无异味。

加热设有自动恒温系统。

全不锈钢制作,外形美观大方。

全自动手机触摸屏超声波清洗机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；

高压喷淋冲洗可有效的将玻璃表面药水及污染物洗净。

采用超纯水加热脱水、循环热风干燥方式，即安全又节能；

全自动手机触摸屏超声波清洗机多段频率超声，保证清洗效果；

槽体采用四面溢流，让悬浮无法积在液面，提高槽体清洁度；

电器配置：则采用最新的PLC加触摸屏，提高的操作的便捷性能。

全自动手机触摸屏超声波清洗机全部采用硬管连接，提升产品使用寿命。

采用变频器控制，更精准的控制慢拉速度，有助于产品干燥

增加一套烘干慢拉系统，相比11槽产能快30%。

全自动手机触摸屏超声波清洗机抛动系统：有效的解决抛动偏差.抛动设计有效的利用超声波强度，更好

的解决产品上的沾污

易懂,易学.所有日常需要维护的均设计在机器外部。

安全:本机所有电器均有漏电保护装置.加热装置设有液位保护系统.所有机械部分均与炒作面分开

全自动手机触摸屏超声波清洗机外观:本产品采用sus304镜面做外框,与整机不锈钢体形成整体美,整机紧凑,槽体采用激光切割机加工成型保证了机器的稳定性能及外观

高清洗力（可以清洗指纹等的污垢、可以清洗研磨粉、可以清洗玻璃粉等）；

水洗性能优越（容易被水冲走、分散性能优良，防止污染再沾附）；

对材料没有不良影响（对ITO没有影响、可以清洗铝）；

全自动手机触摸屏超声波清洗机超声波清洗定时控制；

配置自动灭火装置；

清洗光学玻璃时,不会发生因保管中所出现的朦胧不清现象；

全自动手机触摸屏超声波清洗机清洗光学玻璃时,不会发生潜伤(即研磨后再现的伤痕)；

可以低温清洗(因低温清洗而不易产生潜伤,热膨胀大的玻璃也不易出现破碎,不易出现朦胧不清现象)

采用中性水基溶液，纯水及酒精清洗，并采用酒精干燥，代替了传统的氟里昂干燥，符合洗净及环保要求；