

# 全自动手机保护膜超声波清洗机

产品名称	全自动手机保护膜超声波清洗机
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

全自动手机保护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，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，

全自动手机保护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

全自动手机保护膜超声波清洗机特点：

设备为半自动清洗干燥方式，具有占地面积小，设备灵活性高

本机型具有投入成本低，操作简单的特点

全自动手机保护膜超声波清洗机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

工序应用：镀膜前清洗工序、玻璃丝印后工序

全自动手机保护膜超声波清洗机采用中性清洗剂、DI水、超纯水慢拉、纯净热风干燥

设有智能上下抛动系统。清洗面均匀，效果更佳

独创锯齿形溢水结构，比其他同类型产品节水30%

全自动手机保护膜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

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；

全自动手机保护膜超声波清洗机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。

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

全自动手机保护膜超声波清洗机采用全密闭式清洗，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；

传动系统：全自动多臂式自动搬用机构,采用全铝式机械结构,运行平稳,整体构造强，维修便捷，技术成熟。

全自动手机保护膜超声波清洗机采用(松下)变频器能够有效的控制机器各个传动部分的速度,采用双定位(既编码器+感应头)保证清洗蓝落入槽内准确,各工位清洗时间可调。

人机界面，全电脑控制系统。

全自动手机保护膜超声波清洗机人性化设计，操作及运行更合理。

管路全部采用内抛光不锈钢管。

清洗，漂洗，脱水，慢拉干燥等工艺。

全自动手机保护膜超声波清洗机采用水洗方式，实现更环保。

高温高效过滤系统。

智能抽风系统，外部无异味。

全自动手机保护膜超声波清洗机设有抛动助洗系统，清洗效果均匀。

超声波功率连续可调，多频高频综合使用。

全封闭设计，外形美观大方。

全自动手机保护膜超声波清洗机使用说明：

依据使用说明书及操作台上各电器元件功用，按以下顺序依次启动和停止电器：

产品依次盛装至清洗篮中，待清洗

全自动手机保护膜超声波清洗机开启慢拉式超声波清洗烘干设备总电源（控制台）

检查水箱是否注满水

开启中各加热开关，等待升温

全自动手机保护膜超声波清洗机将配套洗涤剂按比例调匀，倒入至相应洗涤槽内

开启超声波发生控制器，开始依次进入清洗、漂洗、过水、干燥工艺

在出料段处检查经超声波清洗、干燥完成后的钢化玻璃并取走工件

全自动手机保护膜超声波清洗机每班生产结束时先关加热器及超声波控制器，待十至十五分钟后关掉其他控制电源开关

关闭总电源