

全自动超声波清洗烘干线

产品名称	全自动超声波清洗烘干线
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区三合华侨新村11号7层A7
联系电话	0755-27524017 15817282530

产品详情

手机玻璃盖板厂、手机玻璃保护片厂、手机电容屏厂、平板电脑玻璃厂等制程后段整体规划、设备供应（超声波清洗机、工业纯水机、玻璃钢化炉、流水线、全自动手机玻璃喷涂生产线、高温老化隧道炉等。）

公司生产全自动超声波清洗烘干线。在手机玻璃盖板、手机玻璃保护膜、平板电脑触摸屏等行业得到广泛应用，深得用户好评。全自动超声波清洗烘干线已批量生产。

全自动超声波清洗烘干线是公司荣誉产品之一。

全自动超声波清洗烘干线是公司发展的核心产品之一。

全自动超声波清洗烘干线由深圳市公司供应，性能卓越，价格具有竞争力。公司承诺为全自动超声波清洗烘干线提供一年免费保养,终身维护，完善的售后服务,深得广大客户的青睐。

公司成功开发出抗污、抗指纹全自动手机盖板玻璃喷涂设备，且结合电浆技术，并可在大气环境中（常压下）镀膜，全全自动超声波清洗烘干线有效减低成本、节省药水，附着性好，耐磨性能高，机水滴角高达115°。除能降低触控面板成本外，提高触控面板竞争力。抗污/抗指纹膜为表面具有具双疏效果的薄膜，应用于触控面板抗指纹玻璃及金属机壳抗指纹，除抗污/抗指纹应用外，更可应用于防锈、防污、耐酸硷保护奈米涂膜。

全自动超声波清洗烘干线特点：

占地小，节省厂房空间。

非常省电(3.3KW/hr)。

没有真空pump，保养费用低廉。

适用于各种尺寸，不需用工件架。

产能极大。

整体营运成本低。

智能化记忆控制，可对产品进行计数。

全自动超声波清洗烘干线操作简单，性能稳定，适合大批量连续生产。

外型简洁，美观。

技术成熟，完善，科圣达公司不断创新。

已成为国内行业领头军。

运行平稳、可靠、准确度高。

实施“交钥匙工程”，真正让你“买得放心、用得放心”。

自动喷涂、PLC控制，减轻员工劳动强度，减少人力资源，提高竞争优势。

全自动超声波清洗烘干线适用范围：

手机玻璃盖板防污、抗指纹。

手机玻璃盖保护膜防污、抗指纹。

平板电脑触控玻璃防污、抗指纹。

光学镜头/镜片防污、抗指纹。

全自动手机盖板玻璃喷涂设备技术参数：

全自动超声波清洗烘干线就是利用高压将AF药液通过喷淋均匀喷涂在产品表面的薄膜技术。目前已广泛使用，并大量量产，同样得到客户的认可和高度评价，其同比传统的真空AF镀膜或者磁控AF镀膜技术上都略胜一筹，设备操作简单，可连续性作业，环保无污染，效率高，质量优，自动化程度高等优势。

全自动超声波清洗烘干线优势：

采用原装德国进口纳米喷头，喷头采用高低压转换雾化设计，使液态分子极精细，且不影响药水效果。

恒定流量控制系统，保证药水平稳恒定的供流，而非波浪线式供流，解决白雾现象。

全自动超声波清洗烘干线控制喷涂药量，提高药水的雾化能力，使膜层与玻璃能均匀的结合，提高产品喷涂的均匀性，增大膜层表面爽滑度。

喷嘴运动速度及输送线速度均可调，极大的提高生产效率，满足各种用户需求。

理论设计产能3600片/小时(实际产能依据工厂实际工艺确定)。

采用单头等离子处理，镀膜前对工件进行清洁处理，降低工件本身附带的杂质，使玻璃表面与膜层发生附和反应，提高膜层结合的牢固度，提升产品的抗老化以及耐摩擦能力，使镀膜品质更高。

全自动超声波清洗烘干线采用往复式自动喷涂，结合防指纹油的物理特性，配合的压力及幅，保证防指纹油膜层均匀地在玻璃表面附着。