非标定制手机摄像头模组超声波清洗机

| 产品名称 | 非标定制手机摄像头模组超声波清洗机 |
|------|---------------------------------|
| 公司名称 | 深圳市通利达自动化设备有限公司 |
| 价格 | 300000.00/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

手机摄像头模组超声波清洗机是半自动、半封闭的超声波清洗线,采用国际先进的超声波控制系统,加之配置专用清洗篮,从而使工件更加洁净,达到清洗效果。由以下组成部分:6套超声波清洗槽、1套慢拉脱水槽、1套内循环洁净烘干、抛动系统、加热系统、机座、自动恒温系统、过滤系统、抛动系统、排液系统、独立操作柜组成等。

手机摄像头模组超声波清洗机清洗流程:

入料 超声波粗洗

超声波精洗 超声波漂洗 超声波漂洗 超声波漂洗 慢拉脱水 热风干燥 冷却 出料

手机摄像头模组超声波清洗机特点:

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。

手机摄像头模组超声波清洗机管路全部采用抛光不锈钢管。

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。

手机摄像头模组超声波清洗机设有抛动清洗装置与慢拉提升装置、清洗效果均匀。

清洗\漂洗\脱水\慢拉干燥等工艺。

采用水洗方式,实现更环保。

手机摄像头模组超声波清洗机采用进口高灵敏度防火,防爆系统。

智能抽风系统,外部无异味。

加热设有自动恒温系统。

手机摄像头模组超声波清洗机全不锈钢制作,外形美观大方。

全304#不锈钢制作,永不生锈,可长年使用。

采用台湾进口黑晶片超声波换能器(振头),穿透力强。

手机摄像头模组超声波清洗机德国粘贴技术,防水耐高温,温度可达150-180度,确保振头脱胶现象,寿命长达10年以上。

防腐防尘防水设计,安全接地,确保操作安全。

手机摄像头模组超声波清洗机可24小时工作,性能稳定,清洗时间可调00-60m。

清洗温度可调30-110 ,超声功率大小可调0-节能省。

加热配件采用铸铝发热板, 传热快且防干烧,正常环境下使用, 寿命长达1万小时以上。

手机摄像头模组超声波清洗机替换传统的人工清洗擦洗,减少人力提高效率,节省时间,且对产品无损伤,质量高达98%以上。

超长保修,免费保修一年,终身维护.

手机摄像头模组超声波清洗机工艺顺序:

| 槽岩 | 工序 | 清洗介质(清 洗液) | 温度 | 储液槽储 液量 | 超声 | 附加 | 清洗槽液量 | 清洗或烘干时 间 | 循坏泵 | 过源 |
|----|-----------|---------------|----|------------|---------------|----|-------|-------------|-----|------|
| | 名称 | | | | 功率 | 功能 | | | | |
| 1 | 超声波清 洗 | 水糸清洗剂 | 60 | 约20L | 720W 28KHz | 加动 | 约25L | 3—5分钟 | 有 | 20un |
| 2 | 超声波清 | 水糸清洗剂 | 60 | 约20L | 720W | 抛动 | 约25L | 3—5分钟 | 有 | 20um |

| | 洗 | | | | 28KHz | | | | | |
|---|--------|------|----|---------------|-------|---|---|-------|---|---|
| 3 | 纯水漂洗 | | | 720W 28KHz | | | | , | , | , |
| 4 | | | | ' | ' | ' | 1 | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | 约25L L | 10um | | | | | | | | |
| 7 | 甩干槽 | 甩干 | | | | | | 0—3分钟 | | |
| 8 | 烘干道 | 热风 | 60 | | | | | 3—5分钟 | | |

手机摄像头模组超声波清洗机售后服务:

- 1,完整、售前服务:根据您的工厂实际情况、要清洗的工件以及主要的清洗要求进行专门的一对一方案设计,以便生产适合客户的清洗设备;且提供技术操作培训方案。
- 2,售中服务:拟定生产计划,并在规定时间内完成设备生产;让您在计划时间内完成对设备的试用。
- 3,优质的售后服务:设备安装由公司技术人员上门安装,并指导操作,提供详细的操作步骤及的操作培训。
- 4, 手机摄像头模组超声波清洗机产品:凡购买我公司设备的客户,均可享受一年内(易损件除外);建立客户档案,享受终身维修服务。