

# 自动光学镜片清洗化学加硬线

产品名称	自动光学镜片清洗化学加硬线
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

全自动光学镜片清洗化学加硬线是我公司多年来根据国内外加硬设备使用情况，通过比较改进开发生产的先进化学涂膜设备，设备整体采用全不锈钢，具有外观美观，使用方便，结构合理，产量高，加工质量稳定，操作人员少，是目前国内外树脂镜片化学加硬的理想设备。

全自动光学镜片清洗化学加硬线主要工艺流程：

光学镜片前处理工科工夹具超声波清洗，镜片夹具装配主机。槽清洗（碱液）、槽净水清洗、槽净水清洗、槽纯水清洗、槽喷淋冲洗、槽去离子水清洗、槽去离子水清洗、脱水烘干、槽加硬、预固化、强化、槽溶剂二次提升脱水、槽离子水（或溶剂）清洗提升脱水

全自动光学镜片清洗化学加硬线主要技术参数：

清洗槽内净尺寸（每槽）：400 × 280 × 150；超声波清洗功率（每槽）：600W × 9槽；  
超声波频率：40KHz；主机外形尺寸（mm）：部分2400 × 950 × 1250；第二部分2400 × 950 × 1250；  
第三部分1900 × 950 × 1900；第四部分2440 × 950 × 1900；  
循环过滤精度（每槽单独）：0.1 μ × 0.2 μ m；

全自动光学镜片清洗化学加硬线特点：

超声波采用效率高达95%的发生器，功率10-1可调；

采用40KHZ、68KHZ、132KHZ等高频超声波频率；

独特的慢拉脱水、循环热风干燥方式，替换传统的溶剂脱水，即安全又环保；

设有过滤循环系统；

多槽超声波清洗工艺，保证清洗效果；

全自动光学镜片清洗化学加硬线采用碱性、中性水基清洗剂、DI水、IPA等清洗液的清洗、漂洗、干燥。

设有过滤循环及冷冻系统，有效防止IPA挥发，降低成本。

各槽清洗均设有上下抛动系统，清洗效果更均匀。

采用高灵敏度防火、防暴系统，安全更可靠。

设有冷冻，过滤，抛动等过载保护，保障整机安全运行。

超声波采用投入式振板装置，便于维护及更换。

全自动光学镜片清洗化学加硬线不锈钢材料、各零部件、元器件均为优质进口件。

可根据客户的清洗要求非标定制高性能的清洗设备

采用304/316#不锈钢成型、坚固耐用

一体化多段流程设计、适合批量洗净要求；

设有抛动功能；提高清洗效率

配有高洁净干燥系统

采用慢拉切水；配合扫水功能

全自动光学镜片清洗化学加硬线配有过滤循环功能

功能、洗净效果有保证

安装简便、操作容易、安全可靠

)可按客户要求设计及订造非标规格/尺寸

全自动光学镜片清洗化学加硬线售后服务:

随机附件；使用说明书1份，保修卡1份，保险丝2个

自出厂之日起正常使用工况免费保修壹年品质免费保修壹年！

终身对设备提供维护与技术支持。

为您提供优化工艺流程,改进传统洗净方法.

指导操作与安装培训支持。

全面提供各种耗品与配件支持，让您选择无忧。

供方负责运输

全自动光学镜片清洗化学加硬线需方负责设备进厂后的就位工作

供方到需方现场指导安装、调试设备、并负责培训设备维护操作人员各 不少于2人

实行终身维护，每年检巡设备运行情况少2-3次

保修期、设备安装调试后，免费保修12个月，保证12小时响应

保质期后长期提供广泛而优惠的技术支持及备件供应

全自动光学镜片清洗化学加硬线注意点：

机器不能接近明火，应避免在阳光直接照射下使用

清洗剂应在与水溶解后再装入槽中；

断开总电源前，应先将其他开关全部断开；

槽内没有清洗液时，不能开启超声波和加热器；

定时器时间的设定应在操作前进行，在工作中不能改变时间；

全自动光学镜片清洗化学加硬线现液换新液时的排液，加热器开关及超声波开关应处于“关”位置并应在常驻温下进行；

循环系统的调节阀位置调好后一般不应再有调动，如使用条件变化，可根据各自情况重新调动。

如循环泵超负荷，热继电器频繁动作时，应检查过滤芯是否合适或是否堵塞。