

威固特光学超声波清洗机：光学产品用什么清洗机？

产品名称	威固特光学超声波清洗机：光学产品用什么清洗机？
生产厂家	深圳市威固特超声波科技开发有限公司
价格	/
规格参数	非标设备:非标设备 : :
公司地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区大浪南路435号宝龙工业区E
联系电话	17683919100

产品详情

威固特光学超声波清洗机：光学产品用什么清洗机？

威固特光学超声波清洗机：光学产品用什么清洗机？

光学产品主要有单色仪、光栅、透镜、镜头、激光器、全息摄影、照相机等。在现代大型光学加工行业中，超声波清洗技术因其清洁、快速、节省大量人力物力而得到广泛应用。超声波清洗技术已经成为一种被人们普遍接受的高度清洁清洗方法。超声波技术是现代工厂中光学产品表面清洗的新技术。

什么是超声波？

超声波是一种通过振动信号频率明显高于声波的机械波，由换能晶片在电压的激励下发生进行振动问题产生的，它具有使用频率高、波长短、绕射现象小，特别是方向性好、能够发展成为射线而定向信息传播等特点。因此利用超声波清洗机可以有效清除工作人员表面上液体和固体的污染物清除，从而无法达到企业一定的洁净程度。光学超声波清

洗机的清洗是一种很复杂的物理、化学教学作用的过程。

随着超声波清洗机清洗功能的广泛运用，光学产品自然是选择了光学超声波清洗机，并且还使用有特殊的光学清洗剂，同时，光学超声波清洗机还能将光学产品前后的涂层和清洗前的清洗。此外，光学超声波清洗机的清洗原理可以完全清洗光学产品表面的残余污垢，从而快速清洗，可以根据客户的技术要求安装定时、加热等控制程度，根据客户的要求。



光学超声波清洗机本身具有其他物理或化学清洗无法比拟的优势，因此在服务业、电子工业、医药工业、机械工业、硬质合金工业、化工等领域得到了广泛的应用。

光学超声波清洗机是专门用于清洗光学镜片的产品，一些光学镜片、各种眼镜、显微镜、照相机、放大镜、照相机和望远镜中的镜片及零件通过超声波清洗，不仅可以像新的一样清洗，而且不会对镜片造成损坏。这是它的优势之一。

具有多种功能和特点的光学超声波清洗设备，例如：

1.循环过滤系统和冷冻系统，多罐超声波清洗工艺，保证清洗效果。

2.的曼拉脱水、循环利用热风进行干燥处理方式，替换使用传统的溶剂脱水，即安全又环保。

3.各罐清洗均配有上下投掷系统，清洗效果更加均匀。

4. 采用高灵敏度防火防爆系统，安全可靠。

光学超声波清洗机还具有定时系统、干燥系统和清洗系统，以清洁光学产生的表面灰尘、水印和杂质，从而加快设备的生产，该机可以根据客户的清洗要求非标准的高性能超声波光学清洗设备！