

线性渐变滤光片超声波清洗机---超声波清洗设备

产品名称	线性渐变滤光片超声波清洗机---超声波清洗设备
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

线性渐变滤光片超声波清洗机---超声波清洗设备

线性渐变滤光片超声波清洗机

线性渐变滤光片是一种楔形滤光片，光谱特性沿着滤光片的一个尺寸方向连续变化，一个渐变滤光片可以替代多个固定式的滤光片，可以通过滑动滤光片来调整中心波长或边缘波长。叠加线性渐变长通滤光片和线性渐变短通滤光片可得到一个带通滤光片，也可叠加两个线

性渐变滤光片实现

深度截止。线性渐变滤光片广泛应用于高光谱成像、荧光显微镜、医疗内窥镜等。

线性渐变滤光片超声波清洗机设备描述：

VGT-1409FH线性渐变滤光片超声波清洗机共有14个功能槽，配置有循环过滤系统、浸泡系统、自动恒温系统、慢拉系统、抛动系统、超声波清洗系统、溢流系统、抽风系统等。其中清洗部分与慢拉热风干燥部分分别独立电器控制柜。设备采用环保型水溶剂洗涤、纯水漂洗、热风烘干，为环保型清洗机。

线性渐变滤光片超声波清洗机设备优势：

高精度表面清洗滤光片除需要有合理的清洗工艺和配置外，更需要良好的脱水效果。滤光片表面如果有任何垢点或积水点，最后都将导致镀膜失败。高纯水高温慢拉脱水是玻璃产品高精度清洗必不可少的工序，有效的形成均匀的热纯水膜，迅速散失表面水份，实现表面高清洁度目的，为后续干燥奠定有利基础。

在烘干槽正上方的机架顶部设置一个FFU层流送风单元。由上往下吹风形成负压风，致使滤光片加热后附着物不易粘附。可有效减少环境对洗净效果的影响；（滤光片加温后，对灰尘的附着力增强，FFU形成负压可有效减少环境对洗净效果的影响，从而从根本上

提高产品合格率)。

整机框架采用钢型材制成，前部及左右侧设装饰门板，门板采用合页翻转式，由不锈钢沙胶板制成，表面反光、美观大方。

线性渐变滤光片超声波清洗机工艺流程:

1超声泡胶清洗（抛动） 2超声市水漂洗（抛动） 3超声水剂洗（抛动） 4超声水剂洗（抛动） 5超声回用纯水清洗（抛动） 6超声水剂清洗（抛动） 7超声水剂洗（抛动） 8超声回用纯水漂洗（抛动） 9超声纯水漂洗（抛动） 10超声纯水漂洗（抛动） 11超声DI纯水漂洗（抛动） 12超声DI纯水漂洗（抛动） 13慢拉脱水 14热风烘干。