

## 冷/热反射镜超声波清洗机---超声波清洗设备

产品名称	冷/热反射镜超声波清洗机---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

冷/热反射镜超声波清洗机---超声波清洗设备

### 冷/热反射镜超声波清洗机

冷/热反射镜超声波清洗机设备简介：

冷/热反射镜（ Hot and Cold Mirrors ），光源或者光信号中经常包含可见光与红外光，冷/热反射镜可以将可见光与红外光分开，只采集可见光，缓解因红外辐射导致的系统升温。

冷

/热反射镜采用优

质耐热硼硅玻璃材料加工而成，

表面镀有高质量多层介质膜。热反射镜的光谱特性表现为对可见

光波段具有高透过率，而对近红外光波段具有高反射率。冷反射镜的光谱特性表现为对可见光波段具有高反射率，而对近红外光波段具有高透过率。使用热反射镜可以减低热量，并可降低对整体系统性能产生的影响。

如反射镜表面受污染

推荐使用光学行业专用的清洗设备。

冷

/热反射镜超声波清洗机是一套光学玻璃洗净超声波装置，使用者将装好工件的工装治具置入提篮后，手提置入槽进行超声波洗净，当预置的洗净时间到达后依次送往后续各个洗净工艺槽，依次完成工件的超声波粗洗、超声波精洗、超声波漂洗、慢拉干燥处理等流程后，从而完成整个清洗工艺。

用户可自由设置洗净时间，一般3-6分钟为一个清洗节拍。

该设备具有工位多、功能全、结构合理、操作方便、清洗效果好等优点，这对于光学行业产品的清洗具有重要的意义。可以改善劳动环境、节省劳动力、提高清洗质量。

冷/热反射镜超声波清洗机设备特点:

1、全新SUS304L不锈钢制造内槽，外加不锈钢方通、扁通、弯管、接头制作机架结构，外观精美、漂亮大方；

2、各级各槽均采用溢流循环漂洗，先进清洗工艺流程，保证清洗效果；

3、国内先进全数显扫频系统，日本进口"NTK"

---

高输出超声波换能器，超声波功率强，换能效率高；

4、独立控柜系统，各级线路分别控制，不影响其它各槽操作，方便快捷，便于维护；

5、PLC人机界面终端控制系统，各级动作均采用电脑编程记忆动作，动作正确、快速，保证清洗效率；

6、IPA慢拉脱水干燥系统，快速除水、干燥，保证清洗之后的高洁净度；

7、内部不锈钢结构，内槽和振板采用优质不锈钢，更耐腐蚀。全封闭防泄漏设计，防止清洗液外溢。

8、无级调速传动系统，噪声低、运行平稳、操作更方便，随时可根据需要调整工件传输速度；

9、设置溶剂加热自动恒温装置，清洗温度根据需要设定。