

超声波清洗机 YL-9240L



11L

一、产品用途

超声清洗在国际国内科研院所、大专院校实验室、生物、医药、轻工、化工、商业等单位得到广泛应用。尤其在清洗洁净、脱气、混匀、细胞粉碎、提取、乳化、消泡、转换、萃取等专业领域发挥着重要的作用。

二、应用范围

适用于清洗洁净、脱气、混匀、细胞粉碎、提取、乳化、消泡、转换、萃取等领域。

三、用户群体

适用于各大科研院所、大专院校实验室、生物、医药、化工等单位。

四、产品特点

- ※ 全不锈钢材质，内槽采用 1.0mm 不锈钢一次性冲压而成，无焊接处，防水性能更好，美观大方耐用。
- ※ 采用工业级高 Q 值换能器，清洗效果强劲。
- ※ PC 控制，数字 LED 显示，加热自动恒温系统，温度 Rt-80℃ 以上可调，清洗时间任意调节。
- ※ 具有快捷除气调节功能。

五、主要技术参数：

- 超声功率：约 300W， 功率可调
 加热功率： 400W
- 定时范围： 1-100min 数显可调
- 数显设定超声清洗时间， 工作时间倒计时显示
- 工作容量： 11L
- 内槽尺寸： 300*240*150mm(L*W*H)
- 外形尺寸： 412*357*380mm(L*W*H)
- 温度 RT-80℃ 以上数显可调
- 超声频率 40Khz
- 不锈钢工作内胆
- 配有专用不锈钢网篮、降音盖