

YL-H-5S 超声波清洗机

超声波清洗工艺，是指利用超声波的空化作用，对物体表面污物进行撞击、剥离，以达到清洗目的。它具有清洗洁净度高、清洗速度快等特点。对各种物体，尤其是对盲孔和特殊形状物体，具有其他清洗手段无法达到的洗净效果。

技术规格

- ◆ 产品型号： YL-H-5S
- ◆ 内槽尺寸： 240×140×150mm
- ◆ 容量： 5L
- ◆ 频率： 40 kHz
- ◆ 超声功率： 120W
- ◆ 温度范围： 20~80℃
- ◆ 时间范围： 1-99 minutes



产品特点

- ◆ 操作简便： 微电脑控制，自动扫频，时间可调，温度可调。
- ◆ 数码显示： 倒计时数字式显示、时时显示当前温度及时间。超声、加热、定时 LED 数码显示。
- ◆ 结实耐用： 整机为不锈钢结构。