

WE10A 水浴槽



产品规格

控温范围	5°C-100°C
内充容量	10L
时间设置	5min-99hr
分辨率	0.1°C
温度稳定度	±0.5°C
功率	620W
外形尺寸	415x270x276mm
重量	5.6kg



恒温水浴锅WE10A，紧凑型设计，加热温度高达100°C，浴槽最大容量10升，满足大多数实验室日常应用。一体成型的优质不锈钢内槽，高精度PID程序控制系统、计时功能。加热模块隐藏覆盖于浴槽外部，方便清洁槽内卫生，易于维护，实现槽内空间最大化。

功能特性

- 高品质耐腐蚀不锈钢内槽，表面光洁明亮易清洁；
- 可显示当前温度及剩余时长、设定温度及加热时长；
- 采用PID程序温度控制器，控温稳定、准确性高；
- 采用LED大显示屏，具有防水设计，显示醒目清晰；
- 支持°F与°C之间的切换；
- 浴槽外部加热技术，控温精度高，温度均匀性好；
- 槽体内部无加热管设计，易于清洁和维护；
- 自动安全防护功能，防干烧报警；
- 加热过程水流循环功能，水温更均匀。

应用广泛

恒温水浴槽主要用于实验室中蒸馏，干燥，浓缩，温渍化学药品或生物制品细胞生物培养、凝血测试、控制化学品反应、试剂加热、样品制备、解冻、培养基融化、保温等常规恒温实验。是生物、遗传、病毒、水产、环保、医药、卫生、化验室、分析室、教育科研常规化学实验室中的理想选择的水浴设备。



微信公众号

广州格丹纳仪器有限公司

地址：广州市黄埔区科学城科研路2号4栋5楼
电话：86 020-87684303

邮箱：info@gdana.com
网址：www.gdana.com