

WE28A 水浴槽



产品规格

控温范围	5°C-100°C
内充容量	28L
时间设置	5min-99hr
分辨率	0.1°C
温度稳定度	±0.5°C
功率	1800W
外形尺寸	568x429x277mm
重量	7.5kg



恒温水浴锅WE28A, 加热温度高达100°C, 浴槽最大容量28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;
- 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