

振荡恒温金属浴

Thermostatic Oscillating Dry Bath



产品介绍

Product Introduction

振荡恒温金属浴又名恒温混匀仪，是一种利用半导体技术研发的恒温实验设备，主要用于一些量小且要求较高的恒温实验。将恒温 and 振荡两种功能完美结合在一起，极大的缩短了实验操作时间。适用于各种分析仪器样品的保存、各种酶的保存和反应、核酸和蛋白质的变性处理、PCR反应、电泳的预变性和血清凝固等，是样品孵化、催化、混匀以及保存等反应过程理想的自动化工具。

产品特点

Product Features

- 多种标准样品模块可供选择，更换方便
- 直流无刷电机驱动、长寿命、免保养
- 3.5寸触摸屏，实时温度值、倒计时显示
- 温度、速度调节反应快，节约实验时间
- 粉末涂层钢质外壳坚固耐用
- PID微电脑智能控温仪，控温精确
- 计时范围：0~9999分钟（小时）
- 自带温度偏差校准功能，可单独设置温度
- 采用半导体制冷技术，制冷速度快
- 转速范围200-1500r/min
- 温度控制范围室温以下20~100℃
- 拥有自动故障检测及报警功能