



恒温金属浴

Thermostatic dry bath

产品介绍

Product Introduction

BPX- DDBI.0.1恒温金属浴采用微电脑控制，利用高纯度铝材料作为导热介质，以代替传统的水浴装置具有使用方便、控温范围大、精度高等特点可广泛应用于样品的保存和反应、DNA扩增和电泳的预变性、血清凝固等各类生化样品恒温孵育流程。可根据试管大小配备不同孔径的加热块，对试管进行恒温加热。适用于样品的保存和反应、DNA扩增和电泳的预变性、血清凝固等各类生化样品恒温孵育流程

产品特点

Product Features

- 多种加热铝块可灵活更换，使应用更广泛
- 透明机盖便于观察
- 液晶显示屏，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
- 标配超温报警功能
- 具有参数记忆功能，来电自动回复运行
- 温度控制范围RT+5-160℃
- 拥有自动故障检测及报警功能