K30 恒温金属浴(干式恒温器)

产品用途

恒温金属浴是采用微电脑控制的金属浴装置,以代替传统的水浴装置,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。

主要特点

温度、时间 LED 显示,同时显示实时温度和恒温倒计时间

采用金属模块,可使样品免受污染

金属模块能方便更换, 便于清洁、消毒

风扇冷却,降温快,内置超温保护装置,使用更可靠

温度偏差校准,运行结束后蜂鸣器报警提示

透明机盖防止实验误差

自动数障检测及报警功能

产品参数

控温范围: RT+5℃~100℃

升温时间: ≤25 分钟(从 20℃升至 100℃)

控温精度: ≤±0.5℃

显示精度: 0.1℃

模块温度均匀性: ≤±0.5℃

最大功率: 150W

最高温度: 105℃

时间设置: 最长 99h59min

标配模块: 61x0.5ml 或 41x1.5ml(可另配其他规格的模块)