干式恒温器 K30N

产品简介

K30N干式恒温器是采用微电脑控制的恒温金属浴装置,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。K30N系列干式恒温器是一款满足外商需求的恒温金属浴。

产品特点

- 1. 即时温度显示、时间递减显示
- 2. 自动故障检测及蜂鸣器报警功能
- 3. 温度偏差校准功能
- 4. 便捷的模块更换, 便于清洁与消毒
- 5. 内置超温保护装置
- 6.透明机盖防止实验误差
- 7. 蓝色液晶屏显示,薄膜开关
- 8.时间设置: 最长 99h59min

性能指标

- 1. 控温范围: 室温+5℃~100℃;
- 2. 升温时间: ≤12min (从 20℃升至 100℃);
- 3. 温度稳定性@100℃: ≤±0.5℃;
- 4. 模块最大温差@40℃: 0.3℃;
- 5. 模块温度均匀性: ≤±0.3℃;
- 6. 显示精度:0.1℃;
- 7. 显示方式: LCD 显示;
- 8. 时间设置最长:99h59min;
- 9. 最高温度:105℃:
- 10. 最大功率:100W;
- 11. 外形尺寸: 300×212×180 mm;
- 12. 净重: 3.3Kg
- 13. 仪器常规配置: 0. 5ML×15 孔+1. 5ML×20 孔 或 0. 5ML×54 孔或 1. 5ML(2ML)×35 孔,也可配其他规格的。