## 干式恒温器 K30N

上海五相 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。

## 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. 上海五相 K30N 干式恒温器常规配置: 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。

