

K20N 干式恒温器

产品简介

K20N 干式恒温器是采用微电脑控制和半导体制冷技术制造的一款恒温金属浴产品，仪器可配置多种模块，可广泛应用于样品的保存、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。

产品特点

1. 即时温度显示、时间递减显示；
2. 强大的可编程功能实行多点温度点的控制，最长达 5 个温度点的温度和恒温时间的设置及连续运行；
3. 自动故障检测及蜂鸣器报警功能；
4. 温度偏差校准功能；
5. 便捷的模块更换，便于清洁与消毒；
6. 内置超温保护装置；
7. 液晶屏显示，薄膜开关。

性能指标

1. 控温范围：-10℃—100℃；
2. 升温时间：≤20min（从 20℃升至 100℃）；
3. 降温时间：≤20min（20℃到-5℃），（环境温度为 30℃下检测）；
≤30min（20℃到-10℃），（环境温度为 25℃下检测）；
4. 温度稳定性 100℃时：≤±0.5℃；
5. 模块最大温差 40℃时：0.3℃；
6. 模块温度均匀性：≤±0.3℃；
7. 显示精度：0.1℃；
8. 时间设置最长：99h59min；
9. 最高温度：105℃；
10. 最大功率：200W；
11. 外形尺寸：300×220×170 mm；
12. 净重：5Kg
13. 仪器常规配置：0.5ML×15 孔+1.5ML×20 孔
或 0.5ML×54 孔或 2ML×35 孔
也可配其他规格的。

