



试管恒温仪

这款仪器是由薄膜加热和PID智能控温技术相结合的专用试管恒温仪。其PID模糊控制技术能够精准的确保持温精度，并自动调整加热速率节省等待时间。极大地缩短了实验操作的时间，是细菌内毒素与鲎试剂反应过程理想的自动化工具。

产品特点

- ◆ 简单易用，实时显示全部信息，方便用户使用。
- ◆ TAL-96T一次可处理16组样品，每组可独立计时，可定时打印仪器温度。
TAL-96G一次可处理16组样品，每组可独立计时。
TAL-48A/B一次可处理6组样品，每组可独立计时。
- ◆ 自带温度校准功能，控温精度高，温度精确。
- ◆ 内置软件和硬件双重超温保护装置，使用更可靠。
- ◆ 加热平台分为安瓿平台和试管平台，客户可按需更换。

EVERY STEP OF THE WAY

基本参数



| 项目 | 型号 | TAL-96T 参数 | TAL-96G 参数 | TAL-48A/B 参数 |
|----------|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温度设置 | | 37°C | 37°C | 37°C |
| 控温范围 | | 室温+5°C~38°C | 室温+5°C~38°C | 室温+5°C~38°C |
| 时间设置 | | 1min ~ 99min | 1min ~ 99min | 1min ~ 99hour55min |
| 控温精度 | | ≤±0.2°C* | ≤±0.2°C* | ≤±0.2°C* |
| 显示精度 | | 0.1°C | 0.1°C | 0.1°C |
| 温度均匀性 | | ≤±0.2°C* | ≤±0.2°C* | ≤±0.2°C* |
| 升温时间 | | ≤8 分钟 (25°C升温到37°C) * | ≤8 分钟 (25°C升温到37°C) * | ≤8 分钟 (25°C升温到37°C) * |
| 样品容量 | | 96 | 96 | 48 |
| 输入功率 | | 200W | 200W | 75W |
| 电压 | | AC220V/50-60HZ | AC220V/50-60HZ | AC220V/50-60HZ |
| 熔断器 | | 250V 3A Φ5×20 | 250V 3A Φ5×20 | 250V 3A Φ5×20 |
| 外形尺寸(mm) | | 340×320×200 mm | 340×320×200 mm | 280×270×140 mm |
| 重量 | | 9Kg | 9Kg | 5Kg |
| 数据接口 | | RS232 | N/A | N/A |
| 温度打印输出功能 | | 是 | 否 | 否 |

* 测试条件：室温 25°C±2°C，温度计精度±0.1°C


charles river

湛江安度斯生物有限公司
zacb_sales@criver.cn | www.zacb.com
电话：0759 3588867 | 0759 3588859

