



HCN-E16 恒温温育器 (牛奶抗生素残留检测恒温仪)

产品描述:

HCN-E16 恒温温育器是采用微电脑控制技术制造的一款牛奶抗生素残留检测恒温仪。代替传统的水浴锅，控温更准确，三种定时单位可选（小时、分钟、秒），误差更小，操作更方便，体积小可适用于车载电源的掌上型恒温仪。

产品特点:

- 1.便携式体积小，移动灵活，适用于 12V 电源适配，支持车载电源。
- 2.代替传统水浴，干式模块不需要担心样品会因加热而进水，避免了样品的破坏
- 3.模块 16 个孔，可以同时放 16 个样品，有效的提高了检测和工作效率。
- 4.支持开机自动预热，机器温度恒温 65°C 误差在 $\leq \pm 0.3^\circ\text{C}$ 以内，不需要重新多次检测温度是否降低，有效降低实验误差
- 5.透明保温罩方便用户透视观察恒温检测全过程
- 6.多重保护，保证长期运行的稳定性和无人值守情况下的安全性，符合 CE 标准，安全可靠。

性能指标:

温度设置范围	0°C ~ 100°C
控温范围	室温+5°C ~ 100°C
时间设置范围	1~999h/1~999min/1~999sec/ ∞
控温精度	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}@37^\circ\text{C}$
显示精度	0.1°C
温度均匀性	$\leq \pm 0.5^\circ\text{C}@37^\circ\text{C}$
升温速度	$\leq 15\text{min}$ (从 37°C 升温到 100°C)
样品容量	16 个孔
开机自动运行	支持
断电自动恢复	支持
输入功率	24W
电压	DC12V/2A
外形尺寸	135x100x75mm
重量	0.4kg

