



C-350 数显恒温电热板

产品简介:

C-350 数显恒温电热板广泛应用于生物技术, 微生物, 医疗分析等领域, 满足各类烧瓶、烧杯等容器的放置, 并拥有操作便利、维护简单等特点。

产品特点:

1. LED 实时温度值显示、倒计时显示。
2. 加热平台最高温度可达 350° C。
3. 不锈钢加热平台, 拥有高性能的加热器件, 高精度的温控器, 内置超温保护装置。
4. 平台表面采用纳米陶瓷工艺, 耐磨, 耐腐蚀。
5. 可使用外置 PT1000 温度传感器, 实现对样品的精确控温。
6. 体积小, 重量轻, 操作简便, 直流无刷电机使用寿命长。
7. 当盘面温度超过 50°C 时, 红色流水灯亮起, 提醒盘面温度过热, 保护操作者安全。

技术参数:

产品型号	C-350
控温范围	室温+5°C~350°C
时间设置	1min~99h59min/∞
控温精度	±1° C(@<100° C) ±1%(@>100° C)
显示精度	1°C
平台尺寸	142x142mm
输入功率	500W
电压	AC220V/50-60Hz
熔断器	250V 3A Φ5×20
外形尺寸	293x186x107mm
重量	2.5kg

