



原位杂交仪-HYZ-1000

产品简介:

HYZ-1000 原位杂交仪采用微处理技术结合 PID 控制方式，实现 12 张玻片的变性和杂交过程。密封式上盖和加湿部件确保杂交环境更加理想，集成了变性/杂交、杂交、多步运行三种操作模式，适用于多种原位杂交实验。

产品特点:

1. 全触摸屏操作，友好的人机操作界面；
2. 中/英文菜单可选；
3. 支持断电恢复功能，运行过程出现意外断电，在电力恢复后可按原定程序自动恢复运行；
4. 支持运行结束后自动降温功能；
5. 支持自动预热功能；
6. 平台控温精度高，温度波动小；
7. 可同时处理 12 片载玻片；
8. 支持 105 个自定义程序储存功能；
9. 集成了变性&杂交、杂交、多步运行三种操作模式。

参数和性能:

控温范围:	室温+5 °C ~100 °C
温度设置范围:	0°C~100°C
时间设置:	1min ~ 99h59min
控温精度:	≤± 1°C
温度均匀性:	≤± 1°C
加热时间*:	≤2 分钟 (37°C 升温到 95°C)
降温时间*:	≤6 分钟 (95°C 降温到 45°C)
样本容量:	12 片
输入功率:	350W
熔断器:	250V 3A Φ5×20
外形尺寸(mm):	440x220x120 mm
重量 (kg):	4.5KG

