

产品展示3 – 经济型配置

型号 T100-P12* 温控范围：+ 5 ~ 99°C, 稳定性 ± 0.05°C

配备有数字式恒温控制器和塑料浴槽的经济型产品，性能优良，可用于精确控温实验

- Optima™ 数字式恒温控制器 (T100) 用于精确温度控制
- 加热和制冷的温度范围：室温 + 5°C to 99°C
- 温度稳定 ± 0.05°C
- 可预设3个温度
- 低液位保护和过温断开保护功能

T100-P12 型号展示

可视警报器 – 有异常情况时及时提醒用户

飞轮式控制加2个功能按钮 – 可以快速、准确的进行参数设定

可选配可拆卸式浴槽盖 – 可减少液体挥发并防止样品污染

120 V 和 230 V 两种电压可选

用户自校系统 – 确保温度的精确度

低水位开关 – 监测水位，防止烧干

1个设定温度 加3个可调预设温度 使操作更加方便

多种配件可选，以满足不同应用

牢固的塑料结构，双层结构更坚固且方便清洗

* 参见页码. p.1.6型号参数汇总表可以看到其他配备T100恒温控制器和塑料浴槽的型号及配件

应用领域：

- 临床，微生物学和病理学实验室——培养基的加热、融化&样品培养
- 教学实验室，高等教育/大学-示范/实验以及样品预处理