

产品展示1 – 标准型配置

型号 TC120-ST12* 温控范围：0 ~ 120°C, 稳定性 ± 0.05°C

配备有标准型数字式恒温控制器和各种标准型不锈钢浴槽，产品性能优良，控温精确。

- Optima™ 数字式恒温控制器 (TC120) 用于精密温度控制
- 内置循环泵
- 加热/制冷温度范围 0 to 120°C**
- 温度稳定性± 0.05°C
- 可预设3个常用温度
- 飞轮式控制，外加两个功能按钮

倒计时带声音警报 – 提醒用户注意

飞轮式控制键加2个按钮 – 可以快速准确的进行设置

用户校准功能 – 便于在所需的操作温度下达到最大精度

高功率内置循环泵 – 可为外接设备 (16L/min, 210mbar)

桥架式平台 – 使恒温控制器使用起来方便而且直观，并且充分利用空间。



凸起的支脚 – 便于搬运或支起铁架台

TC120-ST12 型号展示

高亮4位LED屏 – 清晰的数字显示 – 即使远距离也可以准确的看到温度

1个操作设定温度加3个可调预设温度 – 使操作更加方便

结构坚固 – 不锈钢材质，耐腐蚀性

卓越的温度稳定性和均一性 – 通过控制器搅拌

液位保护开关和可调过温保护开关

排水阀 – 轻松排水

可选择 120 V 或 230 V 型

可选配绝热盖 – 降低能耗



* 可选配件和TC120搭配使用方式
** 室温以下工作温度需搭配制冷单元

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&培养样本
- 高校研究——分光光度计、折光仪和夹套容器的控温。
- 工业实验室 - 温控探针校准，水质分析，QC测试，石油化学产品测试，材质检测和牛奶样品检测。