

制冷循环浴 » TC120-R2 标准型

产品展示 – 标准型配置

型号 TC120-R2 温控范围: - 20 to 100°C, 稳定性 ± 0.1°C

畅销型号 – 实验室多功能系统, 适用于大多数的低温应用.

- Optima™数字恒温器 (TC120) 可以精确控温
- 加热/制冷温度范围- 20°C to 100°C
- 温度稳定性± 0.1°C
- 飞轮式控制加2个功能按钮



清晰的4位LED屏 – 远距离也可清晰看清参数

视觉警报和倒计时器 – 提醒用户注意事项

用户自校系统 – 确保控温的精确性

一个设定温度加上3个预设温度, 使用起来非常方便

低温保护功能和过温断开功能

冷却液浴槽, 用于试管和瓶子的直接制冷

开关位置显著, 易操作

功率强大的制冷系统 – 采用无氟制冷剂

可移除式格栅 – 便于排水阀和冷凝器的日常维护

*R1系统无排水阀

可选择套装 (LTC2 和 LTC4) 见于p 2.6

可调过温保护功能

双位的桥板 – 使恒温器易于操作和控制机器, 同时节省空间

高功率内置泵 – 允许控温液体通过导管流通至外部设备 (导管需要另配)

前后两个把手位置使搬动仪器时会非常方便

超静音设计将实验室的噪音污染降到最低

结构坚固, 不锈钢浴槽, 耐腐蚀性好-经久耐用

5°C恒温开关 – 当使用水作为浴液时, 会自动停止制冷以防止浴槽结冰

- 应用领域 :
- 大学研究/教学 - 外接设备温控包括:分光光度计 &折光仪. 夹套容器的恒温循环控制,制冷结晶容器。
 - 工业实验室 - 温度探针的校准, 产品测试, QC检测, 外接设备的温控