



干式恒温器

温度和时间的数字控制

安全保护:符合 EN 61010 DIRECTIVE, 安装过载保护系统

高精度. 无污染

应用

临床、生化和化学实验室

DNA的培养, 酶测定, 乳制品中的残留检测, AGAR的培养和融合, 细胞培养
对干燥、沸腾、蒸发、浓缩、水解、消化等进行温度控制

特点

干式系统相比湿接触方法有几个优点, 例如:没有蒸发液体的风险, 工作温度更高, 长期温度稳定性更好, 样品不会受到交叉污染或有细菌在浴中生长。数字温度校准, 可选从1分钟到999分钟设置定时器或连续运行。

超温警报, 加热元件均匀分布在接触面上, 保持热量均匀分布。

易于使用的数字温度和时间控制与数字显示器(3位数)。

内置温度传感器Pt100

阳极化DURAL合金制成的可互换模块, 可适应各种管径(也可提供客户特定的尺寸)。

外壳由环氧涂层钢制成, 顶部为AISI 304不锈钢。



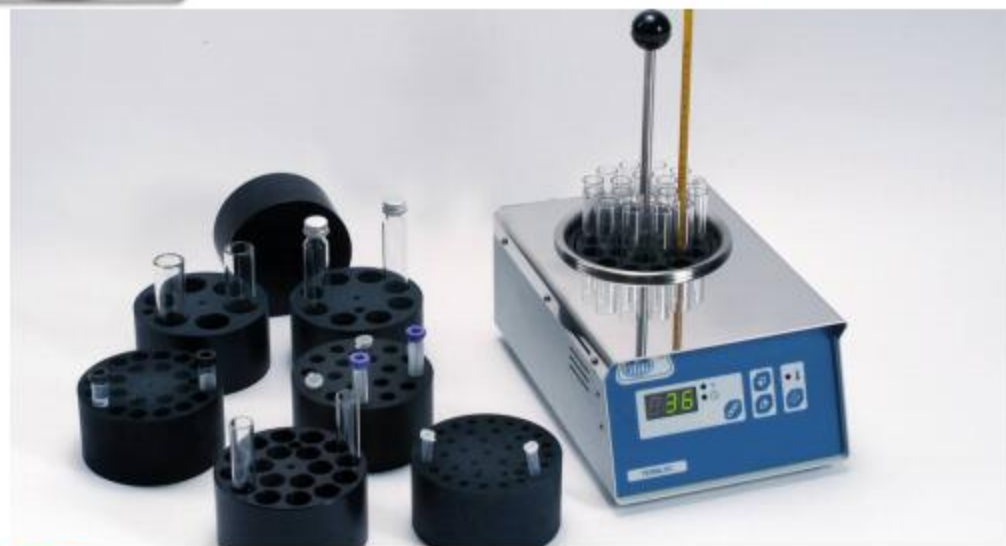
1 2 3 4 5 7 6

控制面板

1. 以分钟为单位显示温度 and 时间的数字显示器
2. 指示器显示显示的参数(时间或温度)
3. 显示时间或温度选择器按钮
4. 增加显示值的按钮
5. 减少显示值得按钮
6. Start / Stop启动/停止按钮
7. 过温报警指示器



管用干式加热器 “Tembloc”



配件

金属块, 尺寸: 105 Ø x 55 mm high.
Part No.

- 7000346 用于 34 x 6 mm Ø 的试管
- 7000714 用于 18 x 1.5 ml. Eppendorf 试管
- 7001224 用于 24 x 12 mm Ø 的试管
- 7001618 用于 18 x 16 mm Ø 的试管
- 7000208 用于 8 x 20 mm Ø 的试管
- 7000256 用于 6 x 25 mm Ø 的试管
- 7000715 用于定制需求的无孔毛坯块

型号

Part No.	Temperature °C	Stability °C	Homogeneity %	Set error %	Resolution °C	Height / Width /Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
7462200	30 - 200	±0.75	±1.5	±2	1	11 19 29	350	3.7

配有0-200 °C温度计和模块提取工具