



# 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。



## 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



# 管用干式恒温器“Multiplaces”

容量:3个区块



## 配件

适配器: 55 high x 95 wide x 75 mm deep.

PartNo.

**7000306** 用于30x6mm $\emptyset$ 的试管(总共3个区块=90根)

**7000716** 用于20x1.5ml, Eppendorf试管(总共3个区块=60根)

**7031220** 用于20x12mm $\emptyset$ 的试管(总共3个区块=60根)

**7031612** 用于12x16mm $\emptyset$ 的试管(总共3个区块=36根)

**7003208** 用于8x20mm $\emptyset$ 的试管(总共3个区块=24根)

**7001256** 用于6x25mm $\emptyset$ 的试管(总共3个区块=18根)

**7000717** 无孔毛坯, 可根据客户要求定制

**7001474** 用于15个10x10试管的区块. 容量:3个区块

**7001475** 用于96个1.2ml微孔板的区块. 容量:1个区块

## 型号

Part No.	Temperature °C	Stability °C	Homogeneity %	Set error %	Resolution °C	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
<b>7471200</b>	30 - 200	±0.75	±1.5	±2	1	11 31 31	700	7.4

配有 0-200 °C 温度计和模块提取工具