

干式金属浴

- 多用途
- 具有可互换模块
- 模拟控制

高功率、固定温度干式金属浴经济、灵活且紧凑。这些多用途装置极其适合于培养、培养物活化、酶反应、免疫分析、熔点/沸点和诸多其他实验室流程。五种型号均接受单独的可互换模块，适用于不同的样品容器，如微型管、离心试管、小瓶、微孔板和PCR片条或试管。每个模块上带有一个用于测量模块温度的温度计槽。阳极氧化铝模块提供了卓越的温度稳定性和热传输。加热器需要使用OHAUS模块化加热块运行。模块单独销售（详见73-75页）。

操作特点：

高功率、固定温度干式金属浴经济、灵活且紧凑。

微处理控制器： PID温度控制可以实现温度的精确控制。使样品快速和准确升温。

调节旋钮： 双温度控制旋钮带有从1至10表盘标记，用于低温和高温调节。低量程旋钮使用于室温至100°C的环境，大量程旋钮使用于75°C至150°C的环境。

当心！ 为了避免造成触电危险，请勿用水或其他液体加注槽或加热模块开口。装置可用于干浴器/恒温培养箱。

工作条件：

装置可在18至33°C，相对湿度为20%至80%的非冷凝条件下运行。

应用：

凝结和RH研究。

订货信息：

装置带有一个可拆3脚插头。模块单独销售（详见73-75页）。



尺寸	温度范围	37°C时加热模块内的一致性	37°C时的温度稳定性	37°C时类似加热模块之间的一致性	升温至100°C的加热时间
1模块	低量程： 环境温度+5°C至100°C 高温量程： 75°-150°C	230伏装置：± 0.2°C	230伏装置：± 1.5°C	N/A	45分钟
2模块			230伏装置：± 2.0°C	± 0.1°C	50分钟
4模块			230伏装置：± 2.5°C	± 0.2°C	70分钟
6模块				± 0.3°C	75分钟

干式金属浴

干式金属浴

坚固型干式金属浴

加热块容量	尺寸 (长×宽×高)	型号	订货号
1	31.5 × 20.3 × 8.9 cm	HB1AL	30392049
2	39.1 × 20.3 × 8.9 cm	HB2AL	30392056
4	42.9 × 20.3 × 8.9 cm	HB4AL	30392070
6	53.1 × 20.3 × 8.9 cm	HB6AL	30392077