



金属浴

STUART在恒温加热设备制造已有几十年的历史，金属浴主要因加热迅速，温度稳定性好，对样品无污染，适用方便而应用广泛。

特别适合微生物，医疗，分子生物学实验室的培养，恒温，加热，反应，样品浓缩，酶反应以及其它包括环境通用应用，如消解，恒温。主机本身还可校准。

提供最齐全的加热模块，用于多种应用，如各种试管，比色皿，微量离心管，96孔板等。



干式加热器

SBH130模拟式干浴器

特点

- 模拟温控，经济实用
- 配置有齐全加热铝块，可满足多种试验需要
- 加热速度快，效果好
- 温度稳定性以及均一性极好
- 最高使用温度130°C
- 铝块温度超过50°C时，“HOT”指示灯会闪烁警示
- 表面特有BIOCOTE抑菌涂层技术，防止交叉污染细菌病毒繁殖。

设计用于试管、微型离心机管，比色皿和微量滴定管等加热恒温，单一模拟式设定温度，使用方便。不论何时温度超过 50°C，“热”报警灯就会闪亮。可选则十分齐全的加热铝块，满足多种样品管的加热恒温试验。

技术规格

产品型号	SBH130
控制方式	模拟控温
温度范围	室温+8-130°C
温度稳定性(37°C)	±0.1°C
温度均一性(37°C)	±0.1°C
温度均一性(130°C)	±1°C
温度显示器	无
重量	2.1Kg
规格(W×D×Hmm)	235×280×115mm
电率	230V/50Hz
功率	300W
需加热块数量	2

订货编号

型号	产品描述
SBH130	模拟型干浴器，可装填2个加热铝块，最高130°C，不带加热铝块



SBH-130



SBH130 加 SBH/2