

SBH:D系列数字式干浴器

特点

- 最高使用温130°C 或200°C
- 可显示设定温度以及实际加热温度
- 最大三块铝块同时加热，容量大
- 数字控温和显示温度，精确度高
- 极好的温度稳定性和均一性
- 加热速度快，效果好
- 温度稳定性以及均一性极好
- 表面特有BIOCOTE抑菌涂层技术，防止交叉污染细菌病毒繁殖。

技术

以温度控制均一，稳定性极高而闻名的STUART品牌，其独特的干浴器在全世界应用广泛，高亮度易读LED显示器，非常方便设定所需温度，同时也能准确监控实际温度。优异的温度稳定性和均匀性通过高灵敏电子控制器来保持

应用

用户可根据需要对仪器温度进行校正，操作方便。不同机型温度范围不同，最高达200°C，特别适合水质，环境等实验室对COD，重金属离子测定样品进行消解。多种规格加热铝块可选，满足不同用户的需要。如16mm，以及13mm，19mm特别适合水质分析样品的消解。

技术规格

产品型号	SBH130D	SB200D
控制方式	数字控温	数字控温
温度范围	室温+8-130°C	室温+8-200°C
温度稳定性 (37°C)	±0.1°C	±0.1°C
温度均一性 (37°C)	±0.1°C	±0.1°C
温度均一性 (130°C)	±1°C	±1°C
温度显示器	LED显示±0.1°C	LED显示±0.1°C
重量	2.3Kg	2.3Kg
规格(W×D×Hmm)	235×280×115mm	235×280×115mm
电率	230V/50Hz	230V/50Hz
功率	300W	300W
需加热块数量	2	2

订货编号

产品代码	产品代码
SBH130D	数字型干浴器，可装填2个加热铝块，最高130°C，不带加热铝块
SBH200D	数字型干浴器，可装填2个加热铝块，最高200°C，不带加热铝块
SBH130D/3	数字型干浴器，可装填3个加热铝块，最高130°C，不带加热铝块，可升级成氮吹仪
SBH200D/3	数字型干浴器，可装填3个加热铝块，最高200°C，不带加热铝块，可升级成氮吹仪



SBH130D



SBH 130D 带热块提取工具