

SBH130DC & SBH200DC

数字式双温控干浴器

创新设计，共有两区，独立配备温度控制器，使它们能设定不同的温度。每一区均有优异的温度稳定性和均一性。本装置占用空间比两个干浴器少，对于样品要在两种温度之间迅速转变或需两个独立的温度控制要求时，非常理想。

技术参数

产品型号	SBH130DC	SBH200DC
温度范围	室温+8°C ~ 130°C	50°C ~ 200°C
温度稳定性	±0.1°C	±0.1°C
温度均一性 (60°C)	±0.1°C	±0.1°C
温度均一性 (最高温)	1°C	1°C
显示分辨率	0.1°C	0.1°C
外形 (宽×深×高)	310×280×115mm	310×280×115mm
净重量, kg	2.9	2.9
功率	2×150W	2×150W
供电要求	230V, 50Hz	230V, 50Hz
IP等级	31	31

特点

- 双铝块独立控温设计
- 最高使用温度130°C或200°C
- 构造类似于SBH:D(见前页)



SBH130DC

订货信息

产品型号	产品描述
SBH130DC	数字双温控干浴器，2个加热块，130°C
SBH200DC	数字双温控干浴器，2个加热块，200°C

铝块

与Stuart®干浴器配套使用

每个加热器都需要配铝块。所有的铝块都是由阳极氧化铝制成，都拥有一个独立的孔放温度计。为了获得准确的温度测量值，请确保温度计插入的深度合适。每块铝块的规格（宽×深×高）：75×95×50mm，可根据需要不同组合。请注意，只有在加热铝块配备齐全时，Stuart®干浴器才可有效使用。



技术参数/订货信息

订货编号	管子 (直径/类型)	孔数	孔尺寸 (直径×深)
SHT1/0	平块	—	—
SHT1/10	10mm	20	10.5×47mm
SHT1/12	12mm	20	12.6×47mm
SHT1/12/33	12mm	20	12.6×33mm
SHT1/13	13mm	20	13.5×47mm
SHT1/16	16mm	12	16.5×47mm
SHT1/19	19mm	8	19.5×47mm
SHT1/20	2ml管	20	10.5×33mm
SHT1/21	用于玻璃比色皿或一次性比色皿，长度可调适应不同光程。		
SHT1/22	1.5ml管	20	10.7×35mm,9° 锥形
SHT1/25	25mm	6	25.5×47mm
SHT1/28	28mm	6	28.0×47mm
SHT1/30	0.5ml管	30	7.8mm,9° 锥形
SHT1/30/1	30mm	4	30.1×47mm
SHT1/33	33mm	4	33.2×47mm
SHT1/48	0.2ml管	48	6.1mm,9° 锥形
SHT1/80	0.2ml条带管	10×8	—
SHT1/96	96孔板	—	7.5mm,9° 锥形
SHT1/384	384孔板	—	3.6mm,9° 锥形

注：SHT/96和 SHT/384 (150×95×61mm) 除外

安全保护盖

与Stuart®干浴器配套使用

坚固的Perspex®安全保护盖与Stuart®干浴器配套使用。安装方便简单，无需使用工具。可防止试管的爆溅，保护操作者的安全，同时可增加温度的稳定性。SBH安全保护盖只允许需加热的管子高出加热块80mm。

订货信息

产品型号	产品描述
SBH/2	安全保护盖，用于2块加热块机型
SBH/3	安全保护盖，用于3块加热块机型和双温控制型



SBH/2
和 SBH130