

干式加热器

SBH130DC & SBH200DC 数字式双温控干浴器

- 双铝块独立控温设计
- 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

创新设计，共有两区，配独立温度控制器，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匀性。占用空间小，对于样品要在两种温度之间迅速转变或需2个独立的温度控制要求时，使用非常理想。

技术参数

产品型号	SBH130DC	SBH200DC
控制方式	数字双温控	数字双温控
温度范围	室温+8-130°C	50-200°C
温度稳定性(37°C)	±0.1°C	±0.1°C
温度均一性(60°C)	±0.1°C	±0.1°C
温度均一性(最大值)	1°C	1°C
温度显示器	LED显示±0.1°C	LED显示±0.1°C
重量	2.9Kg	2.9Kg
规格(W×D×Hmm)	310×280×115mm	310×280×115mm
电率	230V/50Hz	230V/50Hz
功率	2×150W	2×150W
需加热块数量	2	2

订货编号

型号	产品描述
SBH130DC	数字双温控干浴器，可装填2个加热铝块，最高130°C，不带加热铝块
SBH200DC	数字双温控干浴器，可装填2个加热铝块，最高200°C，不带加热铝块



SBH200DC