

## 特点

- 可供选择的加热板材料：玻璃陶瓷加热板；铝/硅合金加热板
- 大台面，用于加热数个烧瓶
- 最多可处理30个100ml的烧杯



CB500



SB500

## CB500 & SB500

### 超大容量模拟控制加热板

这种长方形的加热器非常适用于同时加热多个小容器。例如，在教学中，需要同时加热学生们的样品。

位于加热器前面的旋钮用来控制加热板的温度，非常容易使用。

加热区域在使用后，热度仍会保持一段时间。为了安全，红色“HOT”高温警示灯会一直闪烁直到加热板冷却下来。

有两种型号可供选择：

CB500型采用玻璃陶瓷材料的加热板，易清理；由于独特的热性能，它可以加热到很高的温度，利于快速加热样品。

SB500采用铝/硅合金材料的加热板，具有极好的热传导性，加热迅速，保证整个台面温度均匀一致，使样品无论放在加热板的何处，都可获得同样的加热温度。

### 技术参数

产品型号	CB500	SB500
加热板材料	玻璃陶瓷	铝硅合金
加热板尺寸	300 x 500mm	300 x 500mm
加热面积	250 x 450mm	300 x 500mm
加热功率	2250W	1500W
最高使用温度	375°C	300°C
外形尺寸(宽x深x高)	520 x 360 x 130mm	520 x 360 x 130mm
净重	12kg	12kg
电源	230V, 50-60Hz	230V, 50-60Hz
IP等级	31	31

### 订货信息

产品型号	产品描述
CB500	加热器，玻璃陶瓷加热板，模拟式
SB500	加热器，铝/硅合金加热板，模拟式
SR3	支撑杆托
SR1	支撑杆，600mm x 12mm (直径)