

# 加热板

## 超大容量模拟控制加热板，CB500&SB500

### 防护盖

- 良好化学稳定性的玻璃陶瓷表面；或硬质铝硅合金台面，坚固耐用
- 大台面，用于加热数个烧瓶，最大可处理30个100毫升的烧杯或烧瓶
- 先进的安全设计，包括：温度警示灯闪烁和溢出保护控制设计
- 微处理器控制温度准确，快速加热准确，最高温度达300°C或450°C

CB500型采用玻璃陶瓷材料作为台面，易清理；由于独特的热性能，它可以在很短的时间内加热到很高的温度。

SB500型采用铝硅合金材料的台面，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。

### 技术规格

产品编号	CB500	SB500
控制方式	模拟控制	模拟控制
加热板材料	玻璃陶瓷	铝硅合金
加热板规格	300×500mm	300×500mm
加热面积	250×450mm	300×500mm
加热功率	2250W	1500W
外形规格（W×D×H）	520×360×130	520×360×130
最高使用温度	375°C	300°C
承重能力	12kg	12kg
电源	230V/50Hz,2250W	230V/50Hz,1500W

### 订货编号

型号	产品描述
CB500	加热板，玻璃陶瓷板面，模拟控制
SB500	加热板，铝硅合金板面，模拟控制



CB500



SB500