

大容量模拟控制加热器，CB300& SB300

- 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，用于加热大烧瓶或数个小烧瓶，最大处理10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，最高温度达300°C或450°C
- 表面温度超过50°C时警示灯闪烁



CB300

CB300型采用玻璃陶瓷材料作为台面，具有优良的化学耐受性和更高的加热温度，平滑的表面容易清理，不生锈或腐蚀，因此无污染物停留，现代风格的白色表面使样品的颜色改变的观察变得容易、清晰。

SB300型采用铝硅合金材料的台面，具有良好的防撞性和耐磨性，以及极好的热传导性，加热迅速，保证整个台面温度均匀一致。

技术规格

	CB300	SB300
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	300×300mm	300×300mm
加热面积	200×200mm	300×300mm
加热功率	1200W	600W
外形规格 (W×D×H)	300×360×105mm	300×360×105mm
最高使用温度	450°C	300°C
承重能力	6kg	6kg
电源	230V/50-60Hz, 1200W	230V/50-60Hz, 600W



SB300

订货编号

产品代码	产品代码
CB300	加热板，玻璃陶瓷板面，模拟控制
SB300	加热板，铝硅合金板面，模拟控制