

大容量数字式控制加热板，SD300 & SD500

- 数字式设定和控制并显示加热器温度
- 硬质铝硅合金台面，坚固耐用
- 微处理器控制确保温度准确
- 温度警示灯闪烁和溢出保护控制设计

铝硅合金材料的台面具有良好的防撞击和耐磨性，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，可以准确地检测多孔培养板或者载玻片的温度。

技术规格

产品编号	SD300	SD500
控制方式	数字式控制	数字式控制
加热板材料	铝硅合金	铝硅合金
加热板规格	300×300mm	300×500mm
加热功率	600W	1500W
外形规格 (W×D×H)	320×365×105mm	520×360×130mm
温度显示分辨	1°C	1°C
最高使用温度	300°C	300°C
净重	6kg	12kg
电源	230V/50-60Hz,600W	230V/50-60Hz,1500W

订货编号

产品代码	产品描述
SD300	加热板，数字控制，300×300mm
SD500	加热板，数字控制，300×500mm

红外加热板，CR300

- 非常高的加热效率，节约时间和能源
- 具有良好化学稳定性的玻璃陶瓷表面，易清洁耐腐蚀
- 先进的安全设计，“HOT”警示灯闪烁和溢出保护控制设计

采用高效率的900W红外加热器，加热1升水与传统的1200W陶瓷加热器相比节省时间30%以上，效率高，特别适合大体积液体的加热。

技术规格

产品编号	CR300
加热板规格	300×300mm
加热范围	ø140mm
加热功率	900W
外形规格 (W×D×H)	300×365×105mm
净重	4kg
加热板材料	玻璃陶瓷
电源	230V/50Hz,900W

订货编号

产品型号	产品描述
CR300	红外加热板



SD300



CR300