

UC150 & US150

Undergrad系列加热板

时尚、经济、通用的加热板设计，安全且性能强大，占用空间小，存放简便。这款加热器带有微处理控制器和一个创新的LED实际温度设定模式，而不是简单地显示从1~10的任意标尺。同时，它还可与SCT1数字式温度控制器配合使用，从而精确控制样品温度，而不是简单地控制面板温度。

UC150带有一个抗化学腐蚀性极好的玻璃陶瓷加热板。表面易清洁，且允许高温以进行快速加热。

US150带有一个坚硬的铝/硅合金加热面板，热传导性极佳。面板表面带有一层薄的陶瓷涂层，可增强加热板的抗化学腐蚀性。一个700W的加热元件使加热板加热迅速，且可保证整个加热板表面温度均一。

两个型号都有一个预留的支撑杆孔，用于安装支撑杆，同时底部的设计也允许插入一个铁支架底座在仪器下面，可以快速地建立实验装置。

技术参数

产品型号	US150	UC150
加热板材料	陶瓷涂层铝/硅合金	玻璃陶瓷
加热板尺寸	150 x 150	150 x 150
加热区域	150 x 150	120 x 120
加热器功率	700	500
加热板最高温度	325	450
外接温度计插口	Yes	Yes
外形尺寸(宽x深x高)	172 x 248 x 120	172 x 248 x 122
净重	2.2	2.2
电源	230V, 50Hz, 700W	230V, 50Hz, 500W
IP等级	32	32

订货信息

产品型号	产品描述
UC150	加热器，玻璃陶瓷加热板
US150	加热器，陶瓷涂层铝/硅合金加热板
SCT1	数字式温度控制器（见37页）
SR1	支撑杆，600mm x 12mm（直径）

特点

- 可供选择的面板：
 - 坚硬的陶瓷涂层铝硅合金加热面板
 - 抗化学腐蚀的玻璃陶瓷加热面板
- 闪烁的“HOT”过热报警指示灯，与是否供电无关
- 精确的温度控制，带有LED刻度指示器
- 空间节省设计



UC150



US150