

IKA

designed for scientists



C-MAG HP 7

/// 参数列表

固定安全温度：温度超过550°C即停止加热

热警显示：加热时指示灯闪烁，警告用户加热盘高温，不可触摸

数字显示：便于精确控制或重复设置温度

陶瓷盘面：一体成型无缝盘面，抗化学腐蚀性能极好

温度控制器：连接接触式电子温度计ETS-D5,可以精确控制溶液温度

控制面板抬高：使溶液溅到面板的几率最小化，便于读取数字



designed for scientists

技术参数

| | |
|-------------------|-----------------|
| 加热点位数 | 1 |
| 加热输出功率 [W] | 1000 |
| 加热温度范围 [°C] | 50 - 500 |
| 加热温度控制 | LED |
| 外接温度传感器接口 | ETS-D5 |
| 最大容量 [l] | 10 |
| 加热速度 [K/min] | 5 |
| 工作盘材质 | 陶瓷 |
| 工作盘外形尺寸 [mm] | 180 x 180 |
| 外形尺寸 [mm] | 220 x 105 x 330 |
| 重量 [kg] | 5 |
| 允许环境温度 [°C] | 5 - 40 |
| 允许相对湿度 [%] | 80 |
| DIN EN 60529 保护方式 | IP 21 |
| 电压 [V] | 230 / 120 / 100 |
| 频率 [Hz] | 50/60 |
| 仪器输入功率 [W] | 1005 |