

# IKA

designed for scientists



## C-MAG HP 10

### /// 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

## 技术参数

加热点位数	1
加热输出功率 [W]	1500
加热温度范围 [°C]	50 - 500
加热温度控制	LED
加热温度控制精确度 [±K]	10
外接温度传感器接口	ETS-D5
最大容量 [l]	15
加热速度 [K/min]	5
工作盘材质	陶瓷
工作盘外形尺寸 [mm]	260 x 260
外形尺寸 [mm]	300 x 105 x 415
重量 [kg]	6
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]	1505