

# 熔点测定仪

## 高级数字式熔点测定仪，SMP30

- 全新升级系列，表面Biocote抗菌涂层
- 最高测定温度400°C，温度精度0.1°C
- 样品室配有照明系统，样品和温度同时观测。
- 可测试3个样品每个样品可存储8个温度
- 升温编程，LCD屏幕显示
- 观察室方位2级可调
- 快速冷却，可迅速进行样品测试

### 样品室显示

观察样品室内样品熔化情况时下方可同时显示样品室内温度，无需移开视线在手动停止加热，操作同步进行，使测试精确方便。内置高亮照明系统，保证判断准确。

LCD屏幕提示温度和特定启动平台，英法德等多种语言转换。透过强力放大镜和高强度照明器可清晰观察样品及熔化过程。所测的熔点温度可储存，并随时调出。一旦热循环结束，内置空气泵快速冷却热块以便下一个试验的进行。

观测室2级高度可调方便观察，防止颈部疲劳

样品室清洁更加方便

### 控制系统

手动按键可轻松完成时间，温度设置。

### 升温设定

升温速率可在0.5~10°C内可调，步进0.1°C，精度更高。

### 技术参数与订货编号

产品编号	SMP30
样品数量	3
温度范围	室温~400°C
温度分辨率	0.1°C
温度准确性	±0.5°C (20°C), ±1.5°C (300°C)
显示	40*4 LCD
传感器	PT100铂金探头
升温速率	0.5°C~10°C/分钟, 0.1°C
温度记忆存储	8个温度读数/样品
350-50°C制冷时间	12分钟
50-350°C加热时间	6分钟
毛细管存放室	有
规格 (W×D×H)	325×200×170mm
净重	3.6kg
电源	230V/50Hz,60W

### 订货编号

型号	产品描述
SMP30	数字熔点测定仪，精度0.1°C，带100个熔点测定管(一端封闭)
SMP30/1	SMP30专用小型打印机
SMP10/1	玻璃熔点测定毛细管，1端封闭，100支/包装



SMP30



SMP30



观测室同时温度