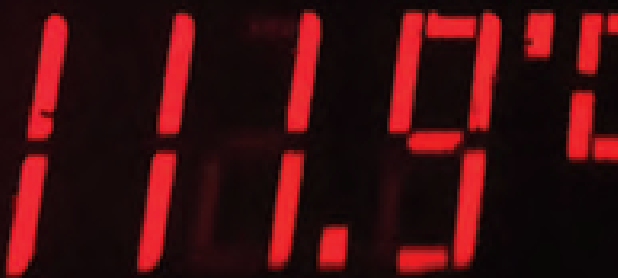




熔点系列

STUART已经成为实验室熔点的领头人，最早研发熔点仪器，在全世界领域应用广泛，提供多种类型，不同应用的熔点仪，包括教学型，半自动，全自动等。适合不同客户群。



熔点测定仪

SMP40 顶级全自动熔点测定仪

- STUART顶级的制造工艺，自动熔点测定
- 先进的数码图像技术，彩色VGA触摸屏
- 最高温度400°C，可同时测定3个样品
- 实时显示熔化状态并可存储熔化过程视频
- 独特的主机分体式设计
- 完全符合药典以及GLP要求，带有校正证书
- 表面独有的STUART的Biocote抗菌涂层

存储连接功能

SMP40可存储包括视频在内的200多组数据，可通过USB接口利用免费的Microsoft ActiveSync软件接口连接闪存或PC机下载数据。

5.7 " 彩色VGA触摸屏技术给客户带来全新感受

用户可通过触摸屏查看实时数据，图形，并存储视频，视频以.avi格式存储，并可在仪器上直接播放视频文件。

安全保护罩

主机右侧独有的安全防护罩设计，可防止装载样品时意外的撞击，同时对样品室内照明系统进行保护。

分体式设计

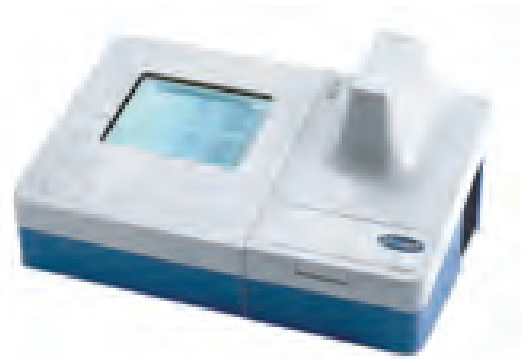
独一无二的分体式设计，使控制器和样品室分离，放置更加灵活，更加节省空间，方便在各种通风橱内放置。控制系统2个方向可调，可平放或竖起，方便操站立或坐着观察。控制系统可自动探测方位，从而调整显示图像。

存储抽屉

SMP40带有毛细管存储室以及玻璃道具存储室，可放置毛细管或玻璃切割工具。全面考虑到用户的需要

校正

每个仪器在都带有校正证书并标有仪器的序列号便于追踪。SMP40符合药典和GLP的要求。



SMP40



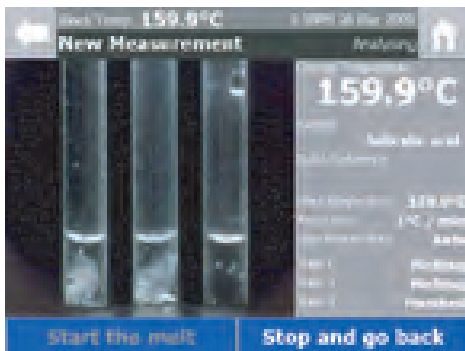
SMP40

技术规格



SMP40 侧面

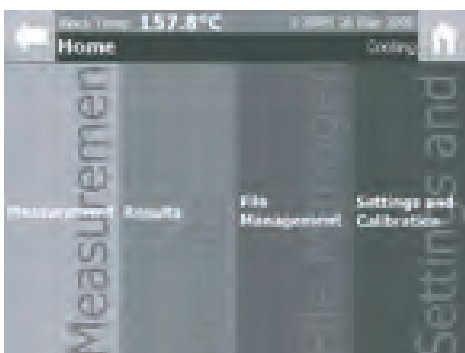
产品编号	SMP40
测量方法	自动测试, 数码图像显示
样品数量	3样品同时测试
温度范围	室温~400°C
温度分辨率	0.1°C
温度准确性	±0.5°C(20°C), ±1.5°C(300°C)
显示	5.7"彩色VGA触摸屏
传感器	PT1000铂金探头
升温速率	0.1°C~20°C/分钟, 0.1°C
温度记忆存储	200组带视频
350-50°C制冷时间	10分钟
50-350°C加热时间	6分钟
毛细管存放室	有
玻璃道具存储室	有
规格(W×D×H)	175×210×328mm
净重	3.2kg
电源	230V/50Hz,60W



SMP40 操作界面—测量

订货编号

产品代码	产品代码
SMP40	数字熔点测定仪, 精度0.1°C, 带100个熔点测定管(2端封闭)
SMP2/1	玻璃熔点测定毛细管, 2端封闭, 100支/包装



SMP40 操作界面—主页