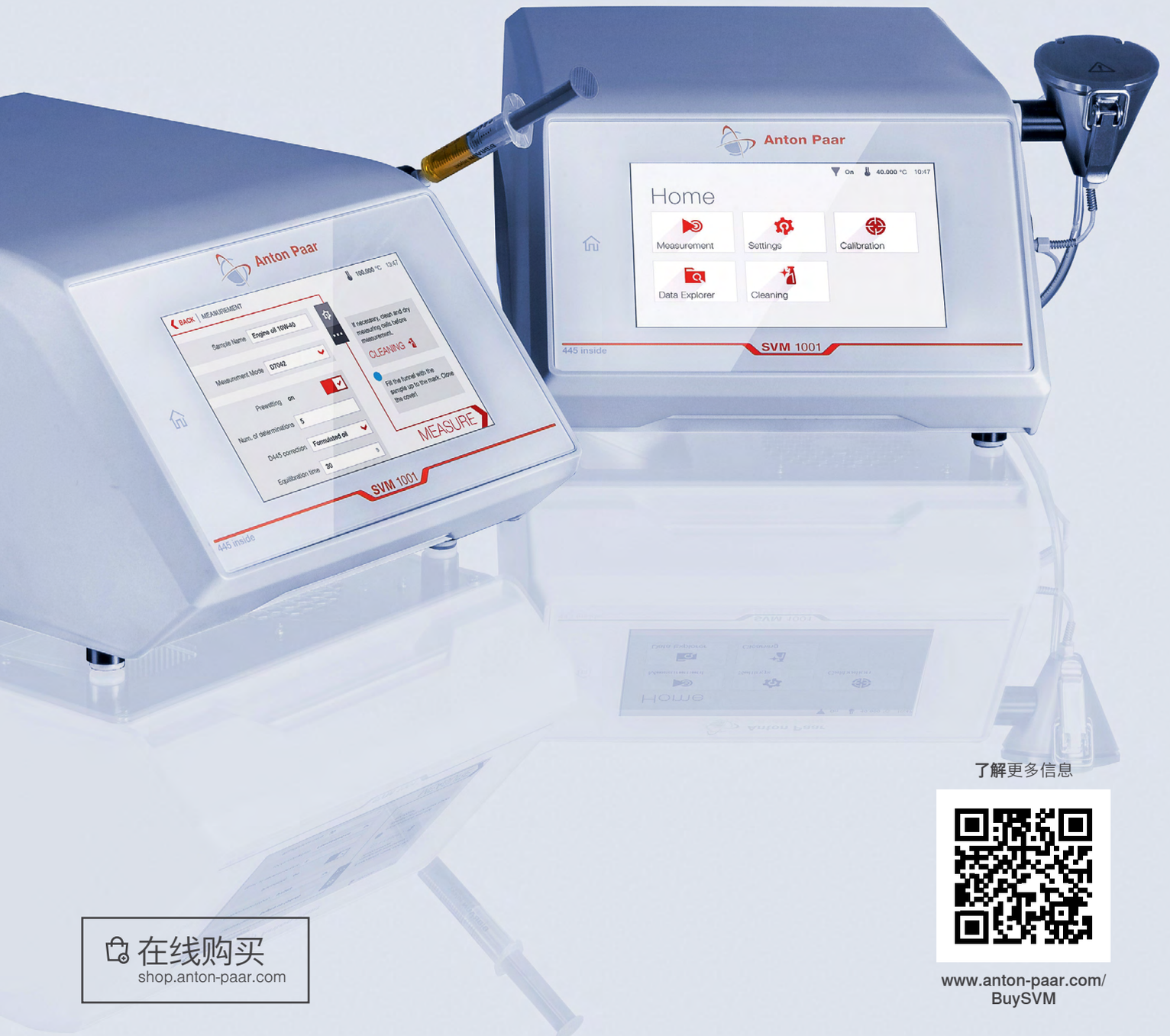


# 运动黏度计系列

SVM 1001



了解更多信息



在线购买  
shop.anton-paar.com

www.anton-paar.com/  
BuySVM

SVM 1001 与 SVM 1001 Simple Fill 是您进入数字自动化运动黏度测量领域经济实惠的优选方案。坚固的测量池让您可以测量从柴油到润滑油的样品,无需秒表、水浴或额外的玻璃毛细管。



开箱即用



与手动玻璃毛细管黏度计相比,  
通量提高了 150%



操作时间从 30 分钟缩短至  
5 分钟以内



现场进样、清洁和干燥, 仪器使  
用方便



无错误: 避免了计算错误或手动  
报告



数字数据处理和存储具有高度  
可追溯性, 可避免数据丢失

我们为所有客户提供3年保修服务。  
所有新仪器将带有三年维修。

	SVM 1001	SVM 1001 Simple Fill
标准方法	结果符合 ASTM D7042 和 D445 (使用集成 ASTM 定义的偏差校正)	
净重	5.6 kg (12.3 lb)	6.6 kg (14.6 lb)
最大通量	高达 37 个样品/小时	高达 21 个样品/小时
黏度范围	0.3 mm <sup>2</sup> /s 至 5000 mm <sup>2</sup> /s	
温度范围	15 °C 至 100 °C*	
样品量 (最少)	1.5 mL	3.5 mL
溶剂量 (最少)	1.5 mL	5.0 mL
黏度重复性	0.1%**	
黏度再现性	0.35%**	
数据存储	1000 个结果	

\*包括一个温度。第二温度为可选。

\*\*在工作校正点或在校准修正点进行验证, 不包括标准品的不确定性。在工作校正范围内的理想测量和样品状态有效。