

密度/运动粘度测定仪



型号	奥地利 Anton Paar SVM 3001 密度/粘度一体机
仪器指标	<ol style="list-style-type: none"> 1) 粘度测量范围：0.2 – 30000mm² /s; 2) 密度测量范围：0.6 – 3 g/cm³; 3) 温度控制范围：0 °C– 135°C，温度重复性 < 0.005°C; 4) 升温/降温速率：20°C/min; 5) 典型样品量：1.5ml–6ml; 6) 最大测试速度：每小时 30 个测试; 7) 数据存储容量：1000 个测试结果;
分析能力	石油产品动力黏度和密度的测定及运动黏度的计算
相关标准	NB SH/T 0870-2013 石油产品动力黏度和密度的测定及运动黏度的计算 斯塔宾格黏度计法
仪器特色	<ol style="list-style-type: none"> 1) 单此进样即可实现多参数测量（运动粘度、密度、动力粘度、粘度指数、API 度、赛氏粘度）； 2) 从航空燃料、柴油、润滑油到原油、石蜡均可以测量，无需

	<p>更换测量系统;</p> <p>3) 直观易用的界面, 10.4 英寸触摸屏操作;</p> <p>4) 测量、清洗操作简单;</p> <p>5) 测量池由金属制成, 紧固防摔</p>
--	---



中科合成油