

自动蒸气压测定仪



型号	美国 PAC Herzog HVP 972 蒸气压测定仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 符合 GB/T 8017 用雷德法测定石油产品的蒸汽压;2) 采用最小体积的测试腔, 使用压力传感器测量压力, 并使用了控制舱内温度的恒温控制装置以及抽出仓内空气的相关设备;3) 样品体积: 1ml;4) 温度范围: 0-100°C, 温度控制精度: 0.1°C;5) 测定范围: 0-1000kPa, 重复性: 0.1kPa, 精确度: 0.2kPa;
分析能力	石油产品蒸汽压的测定 (雷德法);
相关标准	GB/T 8017-2012 石油产品蒸汽压的测定 雷德法;
仪器特色	<ol style="list-style-type: none">1) 仪器操作简单;2) 快速, 全自动分析;3) 可按标准方法参数测量, 也可以自行定制参数测量;4) 采用触摸屏进行检测控制, 完全实现了测试控制全过程的自动化