

冷滤点测试仪



型号	美国 PAC Herzog HCP 842 冷滤点测试仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none"> 1) 测温范围: $-70^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$; 2) 感温元件: 高精度 PT100; 3) 控温精度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$; 4) 适宜环境温度: $10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$; 5) 适宜环境湿度: $< 85\%$; 6) 功率: 3KW; 7) 电源: 交流电 $220\text{V} \pm 10\%$ 50Hz
分析能力	柴油和民用取暖油冷滤点的测定
相关标准	SH/T 0248-2006 柴油和民用取暖油冷滤点测定法
仪器特色	<p>本仪器使用于检测馏分燃料，包括含有流动改进剂或其它添加剂，供柴油发动机和民用取暖装置使用的燃料。</p> <p>1) 本仪器为全自动仪器，可自行完成实验所需的各项操作包括：</p>

控温、检测、存储等，并具有针对 LIMS 系统的信息传输功能，以及清洗和吹干功能；

2) 本仪器具有测试结果准确，重复性好，性能稳定，操作简单等优点；

3) 本仪器的控制系统采用先进的 PLC 作为控制核心，与采用单片机作为核心的同类仪器对比，在稳定性和精度等方面具有很大的优势；

4) 参数设置，自动实验过程中的监控、以及相关实验数据均可在显示屏实现，各项功能一目了然；

5) 本仪器采用进口压缩机复叠式制冷系统，降温效率高，可使冷浴温度快速达到试验所需温度；

7) 本仪器采用上、下双光纤传感器，感知液位变化，使冷滤点的测定结果更加精准；

8) 本仪器检测试验温度的时间间隔,可根据用户需求自行设定,以便使测定结果更加准确。

中科合成油