

自动闭口闪点测定仪



型号	美国 PAC Herzog HFP 339 自动闭口闪点测定仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 测定范围：40 ~ 300°C；2) 传感器精度：2‰；3) 闪点检测：微型热电偶；4) 升温速率：A 法:5 ~ 6°C/min, B 法:1 ~ 1.5°C/min；5) 加热器功率：600W6) 搅拌转速：A 法:90 ~ 120r/min, B 法:240 ~ 260r/m
分析能力	闪点的测定 (宾斯基-马丁闭口杯法)
相关标准	GB/T 261-2008 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法
仪器特色	本仪器使用宾斯基-马丁闭口杯法测定柴油等可燃液体、带悬浮颗粒的液体、在试验条件下表面区域成膜的液体和其他液体闪点。

- 1) 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。
- 2) 仪器的自动化程度高, 只需按键一次, 整个实验过程可自行完成(主要包括: 自动升降样品杯盖、自动升温实验样品、自动点火、自动检测并自动判断闪点、自动测量实时大气压、自动打印校准大气压后的实验结果等);
- 3) 仪器配备了液晶触摸屏, 各项功能一目了然;
- 4) 仪器搅拌装置采用特制步进电机, 搅拌速率稳定, 并可自由调控;
- 5) 仪器内置大气压力传感器, 可自动获取实时大气压力, 并校准相应的实验结果;
- 6) 仪器配备自动冷却功能, 可有效缩短下一次实验的等待时间

中科合成油