

自动双杯 石油产品倾点试验仪 自动气压检测法 XF-97B



ASTM D6749

等效于 **ASTM D97、GB/T 3535**

XF-97B 型双杯自动石油产品倾点试验仪(/气压检测法)系本公司最新开发出来的高科技产品。仪器具有操作简单、重复性好等特点。由于使用了内藏式半导体制冷器,使整个仪器结构合理紧凑。大型液晶触摸式显示屏具有多彩的显示界面可直接点击操作,能动态清晰地显示出试验状态和测试数据,整个试验过程达到了全自动化。每次试验的采样量仅为 5ml,通过目前国际先进的气压检测方法可以快速有效的检测倾点,方便简单且测试精度高,提高试验效率

本试验仪适用于 ASTM D6749 《ASTM D6749 - 02 (2007) Standard Test Method for Pour Point of Petroleum Products (Automatic Air Pressure Method) 石油产品倾点的标准测试方法(自动气压法)》

等效于 ASTM D97 《ASTM D97 - 09 Standard Test Method for Pour Point of Petroleum Products 石油的倾点的试验方法》标准及 GB/T 3535 《石油产品倾点测定法》标准。

特点

- (1) 所有的设定及试验操作均可在控制面板上进行;
- (2) 大型液晶显示屏及 windows 中文界面使设定、操作更为方便;
- (3) 试验过程中的控温状态、降温曲线及检测次数等可通过显示屏实时显示;
- (4) 高稳定制冷系统保证了试验所需制冷效果;
- (5) 只需连接打印机即可得到详细的测试数据;
- (6) 采用高灵敏度光纤检测装置,能正确地测出实时倾点;
- (7) 具有自动故障检测及报警功能;
- (8) 试验仪配有将数据输入微机的标准输出口 (RS-232C),有利于实验室网络化品质管理;
- (9) 本试验仪具有通过信息化操控处理异地维修操作控制功能,省时省力独树一帜。

仪器规格：

- (1) 适用范围：ASTM D6749，等效于 ASTM D97 标准及 GB/T 3535 标准。
- (2) 仪器形式：台式、全不锈钢结构
- (3) 制冷装置：半导体复叠式制冷器
- (4) 试验温度范围：
 XF-97B：-20℃-50℃（零下 20℃- 50℃）
- (5) 温度表示单位：0.1℃
- (6) 温度检测：特制铂电阻传感器
- (7) 倾点检测：光纤传感器
- (8) 程序控制方式：微机控制
- (9) 冷阱冷却：半导体制冷
- (10) 加热：镍铬丝加热管 AC. 220V200W
- (11) 打印：内置针式打印机
- (12) 试验结束报知：试验结束后蜂鸣器鸣叫(10 秒)，然后打印机将试验条件、试验数据打印出来。
- (13) 异常情况表示：报警器鸣叫, 显示屏上显示故障内容。
- (14) 电源：AC-220V, 50/60Hz, 1500W
- (15) 使用环境：温度： 5-35℃ 湿度：85 RH%以下(无结露)
- (16) 尺寸/重量：
 - 测定部：300(W) × 300(D) × 250(H) mm；约 10kg

标准配置：

- 1、主机 1 台
- 2、试样管 10 支
- 3、保险丝 (10A) 1 个
- 4、使用说明书 1 册

选购件：

- 制冷装置：外接独立制冷器或者复叠式制冷器，可按需定制温度。

仪器内置冷源，触摸屏操作，内置打印机输出。

XF-97A: -20℃-50℃（零下 20℃- 50℃）

XF-97B: -20℃-50℃（零下 20℃- 50℃）

软件控制，外接计算机操作，外接打印机输出。

XF-97C: -80℃-50℃（零下 80℃- 50℃, 外接复叠式独立制冷器）

根据需要，公司可未经预告对仪器的规格和外形进行更改，望予以谅解为盼。