

SYP1002B-IV 石油产品闪点试验器 (宾斯基-马丁闭口杯法)

产品介绍

本仪器适用于按GB/T 261《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》规定,用宾斯基-马丁闭口杯测定仪测定闪点在40°C~370°C范围内的可燃液体、带悬浮颗粒的液体、在试验条件下表面趋于成膜的液体和其它液体的闪点。

本仪器符合GB/T 261、ISO 2719、ASTM D93、IP 34等标准对仪器的要求。

产品特点

- 半自动点火,点火动作由机械传动系统完成
- 具备两档搅拌速度,分别为90~120转/分钟和250±10转/分钟,可自行切换
- 通过电压调整对加热功率进行控制,电压设定范围:0~220V
- 采用键盘方式输入所需电压,数字设定,三位半液晶显示
- 具有市电补偿功能(不受外界电压变化影响)
- 仪器集成气管架,可以采用煤气、丁烷气、液化气等多种气体引火
- 试验火焰球大小可通过气体流量调节阀调节
- 电炉有冷却装置,能有效缩短连续使用时的中间等待冷却时间。



技术参数

箱环式电加热器	500W
升温速率	(1~12)°C/分钟,手动控制
搅拌电机	可变速,90~120转/分和250±10转/分
点火电机	交流电机,24转/分
冷却速率	12~14 °C/分
标准油杯	符合GB/T 261标准
温度计	棒式水银温度计,符合GB/T 261标准要求: (1) 温度范围:-5°C~110°C,分度值:0.5°C (2) 温度范围:20°C~150°C,分度值:1°C (3) 温度范围:90°C~370°C,分度值:2°C

引火源	丁烷、煤气或液化气
引火器孔径	0.7mm