



一站式的采购
门对门的服务

自动闪点测试仪

说明：全自动的闪点测定仪器，与手动仪器相比，增加以下功能：

- ◆ 仪器内置大气压力传感器，压力自动修正，无需人为设置大气压值。
- ◆ 闪火检测装置采用专利技术，利用两测量电极在不同平面上下垂直交错的方式对火焰导电进行检测，此检测方式与火焰导电时离子运动方向一致，扩大检测面，提高了灵敏度并避免了漏检、误检等现象。
- ◆ 采用死循环控制技术，实现了升温速度的良好控制。采用风冷装置，快速冷却降温。
- ◆ 采用320×240触摸大屏幕显示，自动控制升温速度。
- ◆ 带有强制冷却系统，带有起火安全保护，超安全温度报警并自动停止实验，单片微机自动测控加热、搅拌、扫描、闪火全过程。
- ◆ 内置两路加热棒，可切换使用；具有自动检测并显示仪器故障原因的功能。
- ◆ 具有强大的数据库功能，能够存储100个数据，支持实验数据的存储、查询及管理等功能，实验结果可供LIMS使用，可与RS232通讯，外置微型打印机，维护方便。
- ◆ 采用进口火焰传感器监测点火器火焰，火焰熄灭后自动点火，确保引火有效。



BGD 236



BGD 239

订购信息

BGD 236--自动开口闪点测定仪
BGD 239--自动闭口闪点测定仪

主要技术参数

- ★符合标准：开口闪点→GB/T 3536—2008、GB/T 267
- 闭口闪点→GB/T 261—2008、ASTM D 93、ISO 2719
- ★测试温度范围：室温～400℃（开口）；室温～200℃（闭口）
- ★温度分辨率：0.1℃
- ★重复性：≤4℃（开口）；≤2℃（闭口）；
- ★存放温度：-10～55℃（室内） 环境温度：5～40℃（室内）
- ★相对湿度：10～80%
- ★电源：AC220V±10%；50Hz
- ★消耗功率：<700W 加热功率：600W