

## 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