



上海昌吉地质仪器有限公司产品简介

SYD—3536-1 克利夫兰开口闪点试验器

本仪器是于按照中华人民共和国标准 GB/T3536 《石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法》、JTG 3410-2025 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中的 T 0611 《沥青闪点与燃点试验》所规定的要求设计制造的, 适用于测定除燃料油以外的、开口杯闪点高于 79℃ 的石油产品和沥青的闪点和燃点。



一、主要技术特点

1. 采用单片机控制技术, 液晶屏显示; 中文人机对话界面, 操作方便。
2. 液晶显示屏设置实验参数, 和实时显示试样温度; 闪点出现时轻按记录键, 即可显示并保存闪点值。
3. 采用高精度传感器捕捉闪点值, 且系统自动记录; 免去人工观测造成的数据偏差, 使数据更加精确可靠。
4. 设计新颖, 结构小巧; 用户只需配上煤气或其它民用可燃气即可进行试验, 使用方便, 测试结果准确。
5. 带有快速冷却功能, 能够提高试验效率。

二、主要技术参数及指标

- 1、工作电源: AC (220±10%)V、50Hz;
- 2、整机功率: ≤500W;
- 3、加热装置: 电炉无明火加热, 功率 0~500W 连续可调;
- 4、温度控制: 单片机控制, 升温速率符合标准要求;
- 5、温度显示: 液晶屏显示各种温度参数, 显示值 (0~400)℃, 精度 0.1℃;
- 6、划扫装置: 自动扫划;
- 7、温度传感器: Pt100 铂电阻温度传感器;
- 8、点火装置: (1) 气源: 管道煤气或石油液化气;
(2) 引火器孔径: 0.8mm±0.05mm;
- 9、适用环境: 15℃~35℃; 相对湿度: ≤85%;
- 10、外形尺寸: 380mm×320mm×350mm (长×宽×高、含传感器);
- 11、仪器净重: 9kg。

五十年的研发制造经验铸就昌吉品牌!

同行业中率先通过 ISO9001 认证, 请认准商标放心选型订购!

公司地址

地址: 上海市安亭工业园区泰云路 528 号

电话: 021-59501303 (销售)

传真: 021-59501302 (销售)

邮编: 201814

网址: <http://www.shangyi.net>

电话: 021-62572878 (销售)

电话: 021-62434809 (销售)

电话: 021-59501305 (服务)

E-mail: 51082298@vip.163.com