

HSY-3536D-4全自动开口闪点测定仪

产品名称	HSY-3536D-4全自动开口闪点测定仪
生产厂家	颀高仪器制造（江苏）有限公司
价格	/
规格参数	品牌:颀高仪器 电源电压:AC（220±10%） 重量:22.5kg
公司地址	江苏省宿迁市经济技术开发区富民大道88号A09栋
联系电话	15861176825

产品详情

HSY-3536D-4全自动开口闪点测定仪

HSY-3536D-4全自动开口闪点测定仪，是根据中华人民共和国标准GB/T 3536-2008《石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法》所规定的要求设计制造的，适用于按该标准规定的方法，测定除燃料油以外的、开口杯闪点高于7

9 的石油产品的克利夫兰开口杯法

闪点和燃点。本仪器可广泛应用于石油、

铁路、航空、电力行业；及相关

大专院校、科研院所、油品检测等单位 and 部门

，用于检测石油产品的开口杯闪

点和燃点，是理想的同类进口仪器的替代产品。

一、 主要技术特点和功能

1、本仪器采用彩色液晶大屏幕显示，触摸屏式键盘，全中文人机对话界面，对预期闪点、试样标号、大气压强、试验日期等参数，具有提示菜单和导向式输入工作方式。

2、模拟跟踪显示温升与试验时间的函数曲线，具有中文误操作软件提示修改功能，配有试验日期、试验时间等参数提示功能。

3、一机两用，能自动、按要求完成试样闪点和燃点的检测。

4、备有RS232串行通讯接口,可外接USB，储存256组历史数据；可实现与计算机的通讯，大容量保存测试结果；特殊订货还可实现网络远程通讯的功能。

5、自动校正大气压强对试验的影响并计算修正值。

6、微分检测，系统偏差自动修正。

7、划扫、检测、打印数据自动完成，试验臂自动升起和落下。

-
- 8、电子引火气体火焰，每次试验结束，自动强制风冷，缩短等待时间。
 - 9、设计有安全灭火盖，燃点检测结束后灭火盖自动完成灭火功能。

二、 主要技术指标及参数

1、温度测量： 量程：室温 ~ 400

温度显示单位：0.1

2、重复性： 8 （闪点和燃点）

3、再现性： 17 （闪点 ）， 14 （燃点）

4、升温速度： 符合 GB/T3536 标准

5、点火方式： 气体火焰，用电子点火方式点燃

6、通讯接口： 具有 RS232 串行通讯接口

7、使用环境： 温度(10 ~40) ，相对湿度 80%

8、工作电源： AC ($220 \pm 10\%$) V、 50Hz

9、整机功耗： 不大于 500W

10、仪器外型尺寸： 460 mm × 430 mm × 290 mm (长 × 宽 × 高)

11、仪器净重： 22.5kg