

# HSY-5135G全自动凝点倾点测定仪

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | HSY-5135G全自动凝点倾点测定仪                    |
| 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<br>电源:AC220V、50Hz ,<br>重量:68kg |
| 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-5135G全自动凝点倾点测定仪

HSY-5135G全自动凝点倾点测定仪是一款自动凝点、倾点测试仪器，适用于对石油及石油产品（如深色石油产品、重油、原油、流动性较差的润滑油等）及化工

产品的测试，可广泛应用于油田、

炼油厂、铁路、航运、贮油站及商业部门对相应产品凝点和倾点进行监测和控制，是凝点、倾点测试、分析的必备仪器。其测试结果符合中华人民共和国标准GB/T 510《石油产品凝点测定法》和GB/T

3535《石油产品倾点测定法》的要求。

## 一、主要技术特点

---

1、以先进的高性能单片微型计算机为核心构成嵌入式控制系统，实现试验全过程的自动化控制，自动打印试验结果数据。

2、集制冷、加热、倾点/凝点检测于一体，采用光谱检测检测试样倾点/凝点，检测灵敏度高。

3、采用彩色液晶触摸屏作为人机对话窗口，中文界面显示，菜单操作功能提示。

4、具有两路测试装置，可同时测试两个试样。

本仪器大的特点是：按照GB/T 510标准，试样自动45度倾斜，采用彩色液晶触摸屏和微计算机控制技术，实

现

深色石油

产品、重油、原油

及其他透明或半透明石油产品倾点、凝点测试的自动化。

## 二、主要技术指标及参数

1、适用油品： -55 ~ +50 范围内的石油及石油产品

2、测温范围： -70 ~ +100

3、仪表显示分辨率： 0.1

---

4、温度传感器：进口的Pt 100 不锈钢探头，内置温度校正

5、加热方式：电加热单元，大加热功率500 W，可编程控制加热速率

6、倾斜方式：自动倾斜，数字控制倾斜角度

7、检测方式：光谱检测

8、制冷系统：进口压缩机制冷（双压缩机复叠式）

9、显示：5.6寸彩色液晶触摸屏。

10、温度校正：自动校正，可编程校正

11、数据存储：100组测试结果

12、工作电源：AC220V、50Hz，大功率1000 W

13、使用环境温度：10 ~ 40

14、存储环境温度：0 ~ 50

15、外型尺寸：500 × 660 × 600 (mm)

16、仪器净重：68 kg