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 电源:AC220V、50Hz, 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1000W

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