

上海密通机电科技有限公司产品简介

SYD-265H

运动粘度测定器

本仪器的制造符合中华人民共和国行业标准 SY/T 5651《石油产品运动粘度试验器技术条件》所规定的要求。本仪器适用于按中华人民共和国标准 GB/T 265《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》的技术规定,测定液体石油产品(指牛顿液体)在某一恒定温度条件下的运动粘度;适用于中华人民共和国标准 GB/T1632.1《塑料 使用毛细管粘度计测定聚合物稀溶液粘度 第1部分:通则》、GB/T1632.5《塑料 使用毛细管粘度计测定聚合物稀溶液粘度 第5部分:热塑性均聚和共聚型聚酯(TP)》所规定的技术要求;中华人民共和国行业标准 JTG E20-2011《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中 T0619-2011《沥青运动黏度试验(毛细管法)》的规定,测定液体石油沥青在某一恒定温度(≤100℃)条件下的运动粘度。

一、 主要技术特点

- 1、彩色液晶显示,可显示测试时间及测试结果。
- 2、采用玻璃缸和电动搅拌装置,试样观察清晰,浴缸内的温度均匀。
- 3、高精度控温电路,温度值显示到 0.001 位。
- 4、可存储 120 支粘度计常数
- 5、仪器可同时测试4个试样。
- 6、仪器可设置粘度计系数,自动完成信号采样、参数运算、打印结果等,试验时间可自由控制,同时提高准确性。

二、主要技术指标和参数

- 1、工作电源: AC(220±10%)V 50Hz:
- 2、水浴使用温度: 室温~100.00℃;
- 3、水浴控温精度: ±0.01℃;
- 4、水浴容量: 20L;
- 5、搅拌电机: 转速 1200r/min;
- 6、整机功率: 2500W



精工淬炼石油化工分析仪器制造服务商! 行业中产品型号最齐全,服务专业迅速,请放心选型定购!