

SYD-265Z全自动运动粘度测定仪

产品名称	SYD-265Z全自动运动粘度测定仪
公司名称	上海颀高仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区星火开发区阳明路1号9幢6层1273室
联系电话	021-59921627 18901731167

产品详情

SYD-265Z全自动运动粘度测定仪

一、产品概述

全自动运动黏度测定仪按照国标GB/T265设计生产。

仪器测定仪采用了模块化设计，检测部分采用了先进的传感器和高精度AD转换电路，主控部分采用了多个工业应用、高可靠性16位RISC结构、超低功耗微处理器，良好可靠的通讯将各模块组成一个统一的、可靠的测控平台。程序，采用高质量、最简捷的模块化程序设计，并与硬件有机的结合，使得运动黏度测定过程的全自动升温 and 恒温、液位检测、计时、清洗黏度管、打印等全部工作全自动完成，达到了一键出结果的操作方式。

全自动运动黏度测定仪预设了4组测定参数，供检测不同试样时选用，便于检测操作。同时预设参数具有可修改性，来满足测定特殊试样的要求。

全自动运动黏度测定仪具有出厂设置值恢复功能，当设置调整不当时，可选择“恢复出厂设置”选项恢复正常的工作状态。同时仪器内部的自检功能确保了工作长期连续的可靠性。

二、功能特点

本仪器采用光纤传导检测方式绝不同于其他厂家普通光点管检测方式

- 良好人机界面，方便操作
- 一键完成运动黏度测定，简化操作
- 四组预置参数，供选用
- 可修改预置参数，适应特殊要求
- 红外液位检测不受室内光线、灯光干扰
- 液位检测位置可调整，灵活自如
- 全部模块化设计稳定、可靠性高
- 全自动储存100个检测结果，并随时查看或打印
- 检测过程遵守标准规定，数据可靠
- 检测方法可靠，重复性好
- 可长期连续工作，故障率极低

三、技术参数

温度范围：室温 ~ +100 ° C 精度 ± 0.01 ° C。

温度传感器：德国进口的Pt 100不锈钢探头，内置温度校正，检测结果可靠。

加热方式：电加热单元，最大加热功率1500 W，可编程控制加热速率。

液位检测：红外光电检测。

显示：10寸彩色触摸屏。

温度校正：全自动校正，可编程校正。

数据存储：100组测试结果。

电源：AC220V 50Hz。最大功率1500 W

使用环境温度：10 ~ 40

存储环境温度：0 ~ 50