

JH-265A 全自动运动粘度测定仪

全自动运动粘度测定仪按照国标 GB/T265 设计生产，整机采用了模块化设计，其中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 结构以及超低功耗微处理器。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。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，使得运动粘度测定过程的升温和恒温、液位检测、计时、清洗粘度管、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。

一、主要功能特点

- 1、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。
- 2、良好人机界面，方便操作。
- 3、一键完成品氏运动黏度测定，简化操作。
- 4、四组预置参数，供选用。
- 5、可修改预置参数，适应特殊要求。
- 6、红外液位检测不受室内光线、灯光干扰。
- 7、液位检测位置可调整，灵活自如。
- 8、全部模块化设计稳定、可靠性高。
- 9、全自动储存 100 个检测结果，并随时查看或打印。
- 10、检测过程遵守标准规定，数据可靠。
- 11、检测方法可靠，重复性好。
- 12、可长期连续工作，故障率极低。



二、主要技术参数

- 1、**温度范围：**室温~+100° C **精度**±0.01° C。
- 2、**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。
- 3、**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。
- 4、**液位检测：**红外光电检测。
- 5、**显示：**10 寸彩色触摸屏。
- 6、**温度校正：**全自动校正，可编程校正。
- 7、**数据存储：**100 组测试结果。
- 8、**电源：**AC220V 50Hz。最大功率 1500 W
- 9、**使用环境温度：**10~40℃
- 10、**存储环境温度：**0~50℃

上海佳航仪器仪表有限公司

地址：上海市嘉松北路 3570 号 B 栋

电话：021-59904405

网址：www.jiahangchn.com

邮箱：jiahangchn@163.com