

ST-1526 全自动运动粘度测定仪



产品简介

型号 ST-1526

ST-1526 全自动运动粘度测定仪是按照 GB/T265、ASTM D445 的标准要求研制开发，用于测定液体、石油产品的运动粘度，结构设计精巧、美观、实用、操作舒适。一键快速恒温、油样上吸、粘度检测、粘度值计算、打印、粘度管清洗、烘干粘度管，不需要人工操作，仪器自动完成；广泛应用于药典、石油、化工、科研、计量、商检、电力等部门。

功能特点

- 控制器采用高速双 CPU；具有高可靠性与高测量精度
- 显示屏采用原装进口 10.0 英寸彩色触摸屏，图文显示细腻无锯齿，颜色艳丽，显示分辨率高
- 红外液位检测，不受任何光线、光源干扰，液位检测位置可调整，灵活自如
- 采用进口检测模块检测电路，检测快速准确，完全地避免误检与漏检

销售热线：010-53519848 13552163429

生产厂家：北京旭鑫仪器设备有限公司

公司地址：北京市昌平区沙河科技园南300米

企业网址：www.bj-xuxin.com



欢迎关注微信公众号

- 进口温度传感器，反应灵敏，控温精度更高
- 全自动恒温、试样上吸、粘度检测、计算、打印、粘度管清洗、烘干粘度管、不需要人工操作，仪器自动完成所有流程。
- 16组预置参数，供选用（可修改预置参数，适应特殊要求）
- 用户可选配制冷设备，进行低温粘度的测定
- 内置高速热敏式微型打印机
- 粘度管有偿提供计量科学研究院计量证书

技术参数

适用标准	GB/T265、ASTM D445
温度范围	5°C~100°C (5°C~室温 需配制冷系统)
粘度管范围	0.4Φ~6.0Φ (可随意选配) 0.24Φ~6.25Φ (可随意选配) 0.37Φ~1.07Φ (可随意选配)
测量范围	0.6~30000mm ² /S
控温精度	±0.01°C
温度分辨率	0.01°C
计时精度	±0.02s
计时分辨率	0.01s
盛样单元	2孔
温度传感器	德国进口PT100 不锈钢探头
检测方式	红外光电检测
粘度管规格	品式粘度管和乌式粘度管 (可选择)
打印结果	温度、名称、流速时间、粘度值、日期等
打印机	热敏式打印机
工作电源	AC 220V±10%, 50Hz
环境温度	5°C~45°C
相对湿度	10%~80%Rh
整机功耗	1600W

销售热线: 010-53519848 13552163429

生产厂家: 北京旭鑫仪器设备有限公司

公司地址: 北京市昌平区沙河科技园南300米

企业网址: www.bj-xuxin.com



欢迎关注微信公众号

软 件 著 作

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5836538号

软件名称： 旭鑫运动粘度测定仪软件
[简称：粘度仪软件]
V1.0

著作权人： 北京旭鑫仪器设备有限公司

开发完成日期： 2015年12月06日

首次发表日期： 2016年01月06日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0957842

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06261673



2020年08月20日

销售热线：010-53519848 13552163429

生产厂家：北京旭鑫仪器设备有限公司

公司地址：北京市昌平区沙河科技园南300米

企业网址：www.bj-xuxin.com



欢迎关注微信公众号