

DRK-QD350 视频滴点软化点测定仪（脂杯法）



【产品介绍】

DRK-QD350 全自动滴点与软化点测定仪结合高精度控温技术和高清视频摄像技术，不但为用户提供准确、稳定、可靠的测试结果，还为用户带来高效便捷的测试感受。高清视频可方便清晰的看到样品状态变化的全过程，自动检测实时图谱显示，方便用户准确测得样品滴点/软化点。符合标准的杯子和测量方法可确保结果的准确性。

【主要功能和特点】

- 1、高清视频可视样品变化；
- 2、一次测试两个样品；
- 3、可通过打印机直接打印数据；
- 4、符合 21CFR Part 11、审计追踪、《2020 药典》及电子签名；
- 5、符合国标和国际通用标准。

【应用领域】

全自动滴点与软化点测定仪在化学工业、医药研究中具有重要地位，是凡士林、沥青、柏油、聚合物、树脂、膏体、蜡及更多材料的滴点与软化点的必备仪器。

【技术指标】

温度范围	常温到 400 °C	温度分辨率	0.01°C
检测模式	手动检测	升温速率	0.1- 20 °C/Min
精确度	±0.2°C (<250°C) ±0.4°C (>250°C)	用户管理	200 个
显示方式	10.4 寸彩色显示屏	处理能力	2 个/批 (同时可以做 2 个样)
实验方案	100 套	数据接口	USB RS232 网口
数据存储	64G	用户管理	有/四级权限管理
实验方法	权限锁定功能	导出文件验证 高级防护	MD5 防护
打印方式	WIFI 打印 串口打印	多种文件格式 导出	PDF 和 Excel
符合 GLP/GMP 规范	是	电源	220V 50HZ 功率: 120W
符合标准	符合 ASTM(D3204、D3461、D3104、D3954、D6090), DIN(51801、51920) , GB / T(2294-2019 、 3498 、 8728-1988)ISO (2176-1972、4625-2) 及《2020 药典》等标准。		

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。