



WQD-1A 滴点软化点测定仪

【应用范围】

测定非晶体高分子化合物的滴点和软化点，以确定其浓密度、聚合度、耐热度等理化特性，可代替传统的乌氏滴点测定和环球法软化点测定。常用于焦油、沥青、石蜡、树脂、松香、润滑脂、凡士林、药膏、软膏、栓剂、油膏、食用油脂等的成分控制及质量检测。仪器是按照 ASTM D3461-97 标准设计的自动检测仪器。

【产品特点】

具有温度测量精度高、读数方便、操作容易、没有人为误差、清洁感强等特点。

【技术参数】

仪器型号	WQD-1A
测量范围	室温~300 °C
测量方法	自动
最小示值	0.1°C
升温速率	0.2°C/min、0.5°C/min、1°C/min、1.5°C/min、2°C/min、3°C/min、4°C/min、5°C/min 八档
炉温准确度	≤ 200 °C 时±0.5 °C, > 200 °C 时±1 °C
显示方式	液晶显示
电源	220V±22V,50Hz±1Hz
仪器尺寸	电子系统 400mm×300mm×160mm 检测系统 155mm×110mm×230mm
仪器净重	15 kg