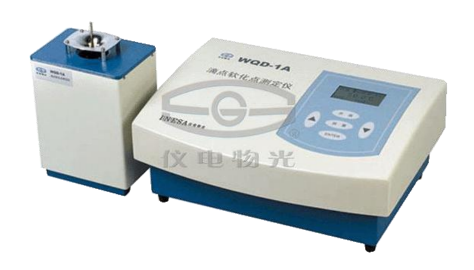
WQD-1A 滴点软化点测定仪

测定非晶体高分子化合物的滴定和软化点,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 ASTMD3461-97 标准设计的自动检测仪器。



主要特点:

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。

技术指标:

测量范围	室温~300 ℃
测量方法	自动
最小示值	0.1℃
升温速率	0.2℃/min、0.5℃/min、1℃/min、1.5℃/min、2℃/min、3℃/min、4℃/min、5℃/min 八档
炉温准确度	≤ 200 ℃ 时±0.5 ℃, > 200 ℃ 时±1 ℃
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