

drk8016 滴点软化点测定仪

特点:

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。具有温度测量精度高、读数方便、操作容易、没有人差、清洁感强等特点，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 ASTM03461 — 83 标准设计的自动检测仪器。

主要技术参数:

测量范围: 室温— 300 °C

温度显示最小值: 0.1°C

线性升温速率选择: 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 时为 ± 0.5 °C
 > 200 °C 时为 ± 1 °C

电源: 220V \pm 22V,100W ,50Hz \pm 1Hz

外形尺寸: 电子系统 400mm \times 300mm \times 160mm

检测系统 155mm \times 110mm \times 230mm