

原油凝点测定仪

产品名称	原油凝点测定仪
公司名称	庆阳戴瑞特石油仪器有限公司
价格	78000.00/台
规格参数	品牌:戴瑞特 型号:DRT-1117
公司地址	甘肃省庆阳市长庆大道北段
联系电话	86-02986137759 18291859598

产品详情

drt-1117a全自动原油凝点测定仪

5.2设备用途：按国家标准gb/t 510、gb/t 3535-2006规定，测量透明及不透明液体，包括原油、轻重质燃料油、润滑油、添加剂、废油的凝点和倾点，gb/t1663-1982增塑剂凝固点的测定、sy/t0541-2009原油凝点测定法来设计

5.3设备及装置的技术规格和要求：

制造商	庆阳戴瑞特石油仪器有限公司
执行标准	gb/t 510、gb/t 3535-2006、gb/t1663-1982、sy/t0541-2009
型号	drt-1117a
主机规格	采用多个单片机组成的主控部件，自动制冷、自动恒温、自动检测，并自动打印输出结果，可自动完成石油产品倾点/凝点的测试。该仪器采用的液面检测技术可检测到液面的微小变化，德国丹佛斯进口压缩机制冷系统可保证要求的制冷深度。不易损坏。采用干式阱形冷浴箱，滞后性小、降温快，不需要其它介质，方便使用和维护。采用高性能红外线检测技术，检测灵敏度高，可靠性强。
格	该仪器采用分体式结构，彻底消除震动对絮状物的破坏及对测试数据的影响。

该仪器配备的上置式光电液面检测器可检测到试样倾斜时水平液面的微弱变化，凝判断**。

该仪器采用了微倾斜技术，在缓慢倾斜的过程中，一旦检测到液面有移动，立刻停止倾斜，恢复垂直状态，而不必在多次倾斜后将试管取出进行加热。

自动控制，冷却介质与被测试样的温差，保证降温速度受控且均匀稳定。

内置微型加热器使试样快速升温，而不必将冷却介质的温度加热的过高。

本仪器结构合理，性能稳定，操作简单，是理想的分析检测设备。

产品用途：用于深色石油产品、原油及其他透明或半透明石油产品产品倾点、凝点

外形尺寸 (mm)	640 × 640 × 830 (mm)
仪器重量 (kg)	35kg
温度范围	-40 ~ 60 任意设置
技术参数 控温精度	± 0.1
测温系统	pt100传感器 (德国jumo原装进口)
实验孔数	二孔，可单独实验也可同时实验，两孔互不干扰。分别倾斜
检测方式：	上置式光电液面检测器试样自动倾斜(美国进口红外检测器)
制冷方式：	复叠式压缩机制冷 (德国danfos)，代替了老式的水制冷系统，节约能源
冷浴方式	采用干式阱形冷浴箱，滞后性小、降温快，不需要其它冷却介质
加热方式	内置微型加热器使试样快速升温，而不必将冷却介质的温度加热的过高
数据输出	自动保存并打印，仪器内置微型热敏打印机，其打印更安静、快速、清晰。实验结果可以自动打印。保存结果500条
显示方式	7寸彩色液晶显示屏，中文操作界面，触摸屏输入，图文显示细腻无锯齿，颜色艳丽，显示分辨率高；塑料注塑的一体化显示屏面框美观大方；全中文操作界面，显示直观。同时，具备权限管理功能，有效避免非专业人员对本测定仪关键参数进行设定。
操作系统	windows操作系统，软件可免费升级，戴瑞特公司操作软件
数据输入	触摸屏数据输入，可以输入中文、英文、数字、标点符合等，也可以外接键盘输入数据，

误差修正	用户可根据实际情况设定参数，其可快速计算测定结果与误差，若测定结果超差本测定仪将自动进行重新测定，标定必须用标准油样来进行标定后修正误差。
取样量	18-20ml
外部输出	rs-232c 标准接口能与pc机连接，也可以连接lims系统
其它 使用环境 参数	10 ~ 90
电源电压	ac220v ± 10% , 50hz。
辅助设备	需要恒温水浴