

# LOIP LP-2500A

根据ASTM D2500、EN 23015和ISO 3015标准，开发了用于测定石油产品浊点的自动分析仪LOIP LP-2500A。LP-2500A测定浊点的方法与手工法相比具有较高的精度。独特的集成冷却系统可在短时间内将样品冷却至-95°C，无需任何外部冷却器。

浴槽温度范围, °C	-95 ... 51
样品容量, ml	45
温度传感器分辨率, °C	0.1
冷却	无外部冷却器的集成冷却系统
接口	USB, LAN
功耗, W	250
电源, V/Hz	220/50
尺寸, mm	300x405x435
重量, kg	15

- 全自动控制的测试过程
- 不带外部液体冷却器的-95°C以下冷却槽的集成冷却系统
- 0.1°C 高精度分辨率
- 光学测量系统
- Pt-100 温度探头
- 用于浴槽快速加热的内置加热器
- 带触摸屏的大型彩色液晶显示器

- 存储测试结果的内存 (8Gb)
- 自动诊断系统
- 外部存储设备或打印机的USB端口
- 用于网络连接的LAN端口 (LIMS)
- 连接到网络打印机
- 远程固件更新
- 设计紧凑，能效高

