

# LOIP LP-092A2

完全按照ASTM D92、ISO 2592、IP36、GOST 4333和其他类似标准测定石油产品的闪点温度的新型全自动克利夫兰闪点分析仪。



温度范围, °C	0...400
点火方式	气体
闪点/点火探测器	环形电极
加热速率范围, °C/min	0,5 ... 20,0
加热速度精度, °C/min	0,5
点火间隔, °C	0,5 ... 10,0
功耗, W	700
供电电压, V/Hz	220/50
尺寸, mm	465x340x390
重量, kg	12

- 全自动控制的测试过程
- 符合ASTM D92、ISO 2592的气体点火
- 简单, 用户友好界面
- 安装测试方法 (ASTM D92, “快速搜索”)
- 内置程序编辑器
- 自动点火、测试火焰移动、传感器节点和防火快门驱动
- 实验中不同温度范围的两种不同升温速率
- 高精度加热速率

- 自动诊断系统
- 玻璃壳Pt-100温度探头
- 内置大气压传感器
- 6英寸彩色液晶显示屏, 带触摸屏
- 内置强力风扇
- 8Gb内存
- 外部存储设备或打印机的USB端口
- 用于连接到PC或内部网络 (LIMS) 的LAN端口
- 自动气阀
- 便携式气瓶通用气体输入插座和适配器