

LOIP LP-092A

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



- 全自动测定开杯闪点
- 符合ASTM D92、ISO 2592的气体点火
- 已安装的测试方法 (ASTM A92, “快速搜索”和内置程序编辑器
- 自动点火、测试火焰移动、传感器节点和防火快门驱动
- 实验中两种不同的升温速率
- 自动诊断系统
- 玻璃壳Pt-100温度探头
- 内置大气压传感器
- 大型图形液晶显示器
- 内置强力风扇
- 2Gb内存
- 连接PC的USB端口
- 自动气阀
- 便携式气瓶通用气体输入插座和适配器

	LOIP LP-092S	LOIP LP-092A
测试方法	ISO 2592, ASTM D92	
温度范围, °C	79 ... 400	
点火方式	gas	
闪点/点火探测器	-	环形电极
加热速率范围, °C/min	0,5 ... 20,0	
加热速率精度, °C/min	±0.5	
点火间隔, °C	0,5 ... 10	
功耗, W	800	700
电源, V/Hz	220/50	
尺寸, mm	396 x 380 x 450	455 x 350 x 310
重量, kg	8	14