

LOIP LP-093A

完全按照ASTM D93 (a、B和C)、ISO 2719、IP 34、GOST 6356以及其他类似标准测定石油产品闪点温度的全自动Pensky-Martens闪点分析仪。



- 全自动测定闭杯闪点
- 符合ASTM D93、ISO 2719的气体或电点火
- 安装测试方法 (ASTM A93 (A、B和C)、“快速搜索”和内置程序编辑器
- 自动点火，移动试验火焰
- 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
- 磁耦合搅拌器
- 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-093S	LOIP LP-093A
测试方法	ISO 2719, ASTM D93 (A&B)	
温度范围, °C	40 ... 370	
点火方式	gas	气/电
闪光探测器	-	热电偶
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	
搅拌转速, min ⁻¹	30 ... 240	
功耗, W	600	700
电源, V/Hz	220/50	
尺寸, mm	380 x 280 x 350	360 x 390 x 295
重量, kg	8	9