



LADA-A10全自动馏程分析仪

<https://www.labtron.co/>

简介:

LADA-A10全自动馏程测试仪是一款台式设备，可自动测定石油产品的蒸馏范围。通过控制加热速率和温度，加热样品使其汽化，随后冷凝收集馏出物，再记录不同温度下的馏出体积，自动生成馏程曲线，整个测试过程实现全自动化。同时配备大尺寸液晶显示屏，操作界面简洁明了，使用便捷。符合ASTM D86及IP123等标准。

参数:

加热功率	2 kW
冷却功率	0.5 kW
蒸发温度	0 to 400°C
加热组件温度	0 to 500°C
回收室温度	0 to 60°C
制冷精度	± 1°C
温度分辨率	± 0.1°C
体积分辨率	± 0.1 ml
电源	AC 220 V ± 10% 50 Hz

特征:

10英寸液晶触摸屏，可查看和预设多个参数

坚固耐用的温度传感器

采用美国Haydon高步进电机

激光量筒读数系统

压缩机制冷

蒸馏速率0~10ml/min可调，常规设定控制流速为4至5 ml/min

自动大气压修正

智能状态监控，确保测试安全

数据存储和打印



中国区代理:

幽泽实验设备（上海）有限公司

上海市浦东新区御北路38W号2幢W1W室

邮箱: Labuser_yz@163.com | 网址: <http://www.labuser-sh.com/> | 电话: 13764339261