

供应富兰德全自动汽油氧化安定性测定仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 供应富兰德全自动汽油氧化安定性测定仪 |
| 公司名称 | 长沙富兰德实验分析仪器有限公司 |
| 价格 | 1000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:富兰德仪器 型号:FDR-0181 符合标准:GB/T8018 |
| 公司地址 | 湖南长沙望城县长沙高新开发区汇智中路169号 金导园一期工业厂房A区6栋4层401号 |
| 联系电话 | 0731-88863596 13574869520 |

产品详情

适用范围

全自动汽油氧化安定性测定仪是根据国家标准gb/t 8018-87《汽油氧化安定性测定法（诱导期法）》所规定的要求设计制造的，适用于按照gb/t8018标准测定加速氧化条件下汽油的氧化安定性。本仪器也符合ast m d525标准。

功能特点

- 1、全自动汽油氧化安定性测定仪采用计算机控制技术，自动进行检测、计算和控制,整机操作简单，控制精准，自动化程度高等一系列优点。
- 2、全自动汽油氧化安定性测定仪采用目前最先进的usb接口与电脑相连，使用简单。
- 3、全自动汽油氧化安定性测定仪采用金属浴，无污染，无需补水，操作使用更方便。
- 4、全自动汽油氧化安定性测定仪采用完善设计的保温隔热系统，既节省能源又避免了对操作者烫伤的危险。

- 5、全自动汽油氧化安定性测定仪的测试氧弹总成采用一体化设计，不仅极大的缩短了油气压力测试管路，使压力检测更加准确，而且由于高密封性手控针阀的使用，可以保证测试过程中氧弹的良好密封，使试验准确性得到保障
- 6、全自动汽油氧化安定性测定仪采用自动充气、补气装置，自动检漏功能。
- 7、全自动汽油氧化安定性测定仪实时监控温度与压力的曲线变化，直观的显示拐点的位置，精准的判断结果。

技术参数

- 1、控制方式：笔记本电脑控制
- 2、检测方式：自动充气、放气、自动检测、自动判别结果，打印报表
- 3、金属浴温度控制点：100 ± 1 ；
- 4、氧弹压力变送器测量范围：0 ~ 1600kpa，精度 ± 0.2‰；
- 5、温度计：配备玻璃水银温度计，可以随即按需要校正系数；
- 6、环境温度： 30 ；环境湿度： 80% ；
- 7、工作电源：ac220v ± 10% ， 50hz ；加热管功率：1600w