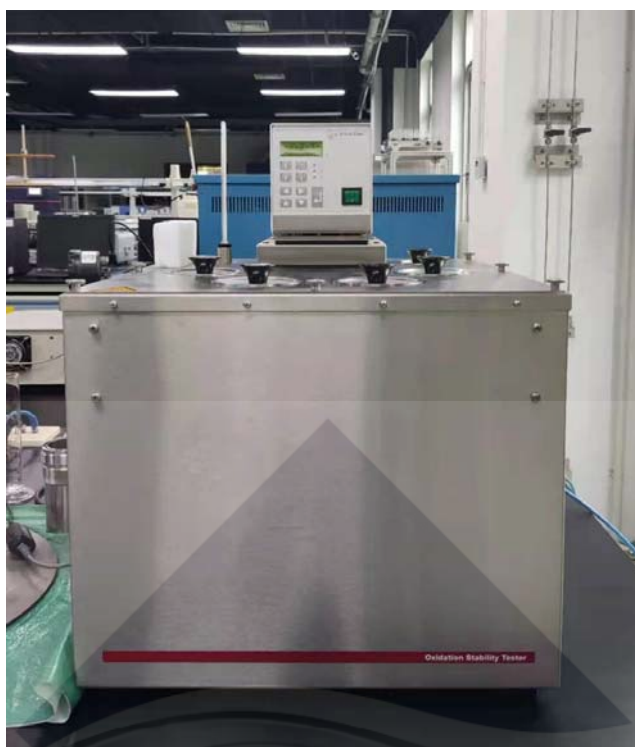


氧化安定性测试仪（诱导期法）



型号	奥地利 Anton Paar OBA 1/T 氧化安定性测试仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 适用范围：最高 120°C；2) 控制单元：干热浴；3) 测试位置：4 个；4) 压力范围：0 bar 到 14 bar 或 1400kPa i；分辨率：0.1kPa；5) 显示精度：1mbar/0.1°C；6) 存储单元：57000 个数据集；7) 氧化容器：不锈钢
分析能力	汽油氧化安定性的测定（诱导期法）
相关标准	GB/T 8018-2015 汽油氧化安定性的测定 诱导期法
仪器特色	<ol style="list-style-type: none">1) PA 5-OBA 可编程数字压力表；

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">2) 经过 40 bar 压力认证的氧化容器;3) 具有 4 个测量位置, 可同时展开测量;4) 易于数据处理的电脑软件 |
|--|--|



中科合成油