

# HCR3401自动汽油氧化安定性测定仪(汽油诱导期)

产品名称	HCR3401自动汽油氧化安定性测定仪(汽油诱导期)
公司名称	河南海克尔仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	荥阳市京城路与荥运路交叉口（荥阳市产业聚集区内）（注册地址）
联系电话	13673606977

## 产品详情

????????????????

????????????????????

????????????100±?.??

<p font-size:14px;"="" style="margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; padding: 0px; font-family: 宋体, serif; font-size: 12px; color: rgb(51, 51, 51); white-space: normal; background-color: rgb(255, 255, 255);">

一、汽油氧化安测定仪定性概述 本仪器是按照GB/T8018标准要求设计制造的。是用于测试汽油氧化安定性的专用设备，具有结构合理，操作方便，控温精度高等特点，压力记录仪采用了引进日本技术制造的先进双笔压力记录仪，它具有性能可靠，采用了具有高稳定性能的压力变送器，从而达到显示压力精度高等特点。试样在氧弹中氧化，此氧弹在15~25℃下充氧至6894帕，然后加热至98~102℃之间，按照规定的时间间隔读取压力或连续记录压力，直到到达转折点，试样到达转折点所需要的时间即为试验温度下的实测诱导期，由此实测诱导期就可以计算100℃时的诱导期。相关定义如下：1、转折点：压力~时间曲线上的一点，是在15分钟以内压力降达到13.8千帕，而且再继续15分钟压力降不小于13.8千帕开始下降的那一点。2、诱导期：从氧弹放入100℃浴中至转折点之间所经过的时间，以分钟表示。本仪器选用了不锈钢板做浴槽和上盖，经久耐用，为了使浴温准确，特别增设了1500转/分的搅拌电机。为方便用户使用，在仪器台面上，新增设了装卸弹架，并在仪器左侧面增设了透明玻璃管，以便观察浴内的液面水位。二、汽油氧化安测定仪定性主要技术参数1、电源电压：AC220V±10% 50HZ2、加热功率：2.5KW3、控温范围：室温~100℃4、测试孔位：2孔位5、搅拌电机：220V，15W，1500转/分6、双笔压力自动记录仪：请参看记录仪随机说明书7、记录仪压力范围：\*\*\*大1.6Mpa8、环境温度：5~35℃9、相对湿度：<85%RH