

JH3536全自动开口闪点测定仪

产品名称	JH3536全自动开口闪点测定仪
公司名称	湖南瑾昊仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑾昊仪器 型号:JH3536 产地:长沙
公司地址	芙蓉区荷花园街道荷花路66号
联系电话	13974869469

产品详情

JH3536全自动开口闪点测定仪

适用标准

GB/T3536 《石油产品闪点和燃点的测定(克利夫兰开口杯法)》

ASTM D92 《(开口闪点) 石油产品闪点与燃点测定法》

ISO 2592 《石油及相关产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰敞口杯法》

产品简介

本仪器应用了微机技术及PID控温技术，升温速率快，控温更精确，试验结果更准确。LCD大屏幕中文显示代替原RS232接口的冗余设计，操作更简单，仪器更实用。仪器自动化成度高，人机对话能力强。具有自动大气压校正，自动升降，自动升温、切换，自动点火，自动终点检测和自动打印测试结果，自动风冷等，使测试过程全程自动化，温度超限自动停止检测。

仪器特点

1、大屏幕中文界面显示试验温度油品编号试验时间，整个试验过程一目了然。

- 2、微型打印机打印结果，成本低。
- 3、温度采用单片机程序升温，保证结果的准确性。
- 4、实验完毕仪器可自动强制风冷。
- 5、火焰大小可自行调节。
- 6、自动升降系统，方便操作。
- 7、冷轧钢板制作外壳，表面进行电镀喷塑处理，易清洁，防腐蚀。
- 8、试验过程中手动与自动都可操作（也可选择手动或自动单独试验）。
- 9、校正功能：当前日期、时间、温度和当前大气压力校正
- 10、仪器设有保护程序和自我诊断程序
- 11、控制部及测定部的主要电器部件均采用进口部保证了仪器的可靠性和稳定性。
- 12、仪器结构紧凑、小巧，造型美观
- 13、自动化程度高：设定好闪点参数，按“开始”键，扫描、点火、检测整个试验过程均自动完成。

仪器参数

- 1、测试范围：室温 ~ 400
- 2、点火方式：电子引火或选气体火焰
- 3、重复性： 4
- 4、再现性： 6
- 5、分辨率：0.1
- 6、升温速度：符合GB/T3536标准
- 7、环境湿度：<85%
- 8、环境温度：10-40
- 9、整机功率：500W
- 10、工作电源：AC220V ± 10% 50HZ