



CT3332 自动闭口闪点测试仪 技术规范

杭州高电科技有限公司
二〇二一年三月

CT3332 闭口闪点测试仪，用于测定石油产品的闭口闪点值。采用国外的先进技术，液晶 TET 纯彩触控屏，全中文显示人机对话界面，对可预值温度、试油标号、大气压强、试验日期等参数，具有提示菜单提示式输入，方便快捷，开放式、模糊控制集成软件，模块化结构，符合 GB/T261-2008 和 GB/T261-83 标准。是理想的进口仪器替代产品。广泛应用于铁路，航空，电力，石油行业及科研部门等。



一、仪器特点

- 1、具有中文误操作软件提示修改功能；
- 2、配有试验日期、试验时间等参数提示功能；
- 3、自动校正大气压强对试验的影响并计算修正值；
- 4、微分检测，系统偏差自动修正；
- 5、开盖、点火、检测、打印数据自动完成；
- 6、试验臂自动升起和降落；
- 7、点火方式：气体火焰，强制风冷。

二、主要技术指标

1、温度测量：

量 程：室温~300℃

重 复 性：≤2℃

再 现 性：≤±4℃

分 辨 率：0.1℃

精 度：0.5%

2、环境温度：10-40℃

相对湿度： 85%

供电电压：AC220V 50Hz ±5%

3、基本参数

升温速度：符合 GB/T261-83 标准和 GB/T261-2008 标准

点火方式：气体火焰 3-4mm 引火

功 率：小于 300W