

讲解闭口闪点测试仪日常维护方面的知识

闭口闪点测定仪是我们电力部门一种常见的电力检测仪器，我们在使用口闪点测定仪检查样品时，在测试时所需应该使用环境应该保持为密闭环境(比方添加变压器油)，同时也可以进行评估石油产品的闭口闪点值，闭口闪点测定仪，主要通过现在比较流行的触摸屏来取代比较老式传统的键盘操作，HZBK-207 闭口闪点测定仪运用的是世界比较先进的核心技艺，HZBK-207 闭口闪点测定仪采用现在较流行的 LCD 全中文显示液晶大屏幕，同时支持智能对话提示窗口，采用触摸屏，智能输入法，只能合理人性化的设计，层次化的构造，遵守化设计标准。可以完全取代国外进口仪器。HZBK-207 闭口闪点测定仪目前主用服务于航空，电力，铁路，石油部门等，下面我们就简单的介绍下 HZBK-207 闭口闪点测定仪的工作原理，以及一些开机前的准备和一些简单的日常维护方面的知识。

首先 HZBK-207 闭口闪点测定仪的工作原理，在国家标准规定的条件下，把试样装入试验杯，对装有试验油的试验杯加热，产生的石油蒸气与周围空气形成的混合气体在与火焰接触发生闪火时的低温度作为闪点。

数字信号处理器根据所采集的温度变化情况，控制加热器，使试油温度按一定速率上升；点火时间、闪火检测、实现自动控制；当闪火被测出时，系统停止数据采集，显示闪火温度并打印记录结果，停止加热。

1. 仪器安装：

- ① 取出仪器，观察该仪器是否完整无暇；
- ② 按照产品明细单一一核对核对仪器型号及配件；
- ③ 测试仪器是否能正常运行之后才可以进行仪器的调试等后续工作。

2. 仪器开机准备：

1. 用仪器电缆连接测试炉与主机；
 2. 将测试炉电源线插入 AC220V 三芯插座；
- 注意：务必使用带可靠接地的电源插座为仪器供电

3. 正确安装油灯点火头或铂合金电热丝点火头。

4. 试验油杯用石油醚清洗干净，倒入试样至刻度线，放入加热器内；

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！