

闭口闪点测定仪使用注意事项和维护保养有哪些？

闭口闪点测定仪主要用于石油产品闭口闪点值的测定，仪器采用 ARM 微处理器技术、彩色 LCD、电阻式触摸屏技术、中文菜单，人机交互更方便；仪器具有掉电存储功能；仪器具有自动点火、显示、锁定并打印结果、自动冷却等功能。广泛应用于电力、石油、化工、商检、科研等部门。

闭口闪点测定仪使用注意事项：

- 1、 样品温度超过预置温度 30℃ 未出现闪火时，闭口闪点测定仪自动停止工作，这是打印显示“偏低”，可把予闪点调高后，再进行试验。
- 2、 当打印显示“偏高”时，说明予闪点设置偏高，应调低予闪点值再做试验。
- 3、 当参数输入错误时，闭口闪点测定仪报警，不工作。
- 4、 燃气调节阀要轻轻用力调节。
- 5、 燃气瓶离闭口闪点测定仪距离应不小于 1.2 米。
- 6、 样品到入样品杯中要以刻度线为准。
- 7、 更换试样时油杯应清洗烘干，搅拌器与感温器也应擦拭干净。
- 8、 因闭口闪点测定仪用电热套加热，为了安全请接地。

闭口闪点测定仪的维护保养：

- 1、 闭口闪点测定仪在使用时，应避免碰触其上罩，以免高温伤害。
- 2、 应按照闭口闪点测定仪说明书进行点击转换，更换电机时应将相关螺钉拧紧。
- 3、 为了避免点火时火焰过大，应在点火前将阀门拧小。
- 4、 闭口闪点测定仪在使用完毕后，应将调节旋钮逆时针调到终点。
- 5、 闭口闪点测定仪使用完毕后记得关闭超声波花边电源，拔掉电源插头。
- 6、 经常保持仪器的清洁，避免仪器受到酸碱、油污、潮湿气体等侵蚀。
- 7、 如果闭口闪点测定仪电源指示灯不亮，可能是加热器断电，或者电源开关故障。
- 8、 调节旋钮电压表指针不动，则有可能是电压表损坏。

尊敬的客户：尊敬的客户：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等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！