1. 样品和缓冲液需要经过抽滤、脱气处理 （可使用 0.22 μm的滤膜） ；
2. 使用时可通过水滴水实验确认仪器状态是否正常，样品池与滴定针是否洁净。仪器正常状态参数为： 基线波动范围约为 ±0.1， 水滴水峰值约为 0.01。
3. 实验前除用水清洗样品池外，还需用缓冲液润洗。每两次实验中间必须充分清洗Cell 和 Syringe。样品池及进样针需要首先用手动方式洗三次后再将进行自动清洗。
4. 实验中若出现异常时，立即停止实验并立即清洗 Cell 和 Syringe,若必要可使用 14% 去垢剂 Decon 90将样品池加温到将样品池加温到50 ℃浸泡半小时后清洗；
5. Syringe针管特别脆弱，非常容易碎裂 ，务必特别小心使用。
6. 预计实验结束前请留充足时间完成仪器清洗和检查工作（至少 1小时）。在充分洗涤 Cell和 SyringeSyringe后，必须完成水滴实验。 当得到完美的水滴结果图后，无需抽掉 Cell 中的水，只需盖上子即可。
7. 清理桌面，确保已经做好使用登记！
8. 若有任何疑问请及时咨询相关负责老师。