电位滴定仪参数

一、技术参数

1、测量精度：0.00-14.00pH，精度0.001pH，电位偏差0.1mV，温度偏差0.1℃；

2、含有任意升降的电极架，主要有铂-甘汞电极，能够自动排空清洗，充液、滴定和液体转移；

3、环境温度：5-45℃；

4、相对湿度：≤85%；

5、滴定管无死体积，可选用多种规格（10~1000ml），

滴定管类型:多通路设计；

1. 体积精度5μl，最佳可配置溶液体积范围：1-200ml，
2. 最佳可吸取原液的体积范围：0.1-20ml；

8、滴定搅拌器可调档变速

9、滴定管类型:多通路设计

二、售后服务

1、质保期一年，仪器终生维护。

2、免费安装调试至仪器可正常运行，仪器安装调试后进行现场免费培训。

3、 接到电话2小时内响应，售后工程师48小时内赶到现场。

4、货期一个月。