离子计设备技术要求

1. 离子计用于测量溶液中pH值、氟离子等化学物质含量测量；
2. 仪器级别0.001级；
3. 测量参数及范围pX值（0.000～14.000），离子浓度(0～19990)，mV值（-1999.99～1999.99），温度值（-5.0～105.0）℃；
4. 离子浓度(0～19990)单位ug/L，mg/L，g/L，mol/L，mmol/L；
5. 分辨率pX（0.01、0.001），mV（0.1、0.01），0.1℃；
6. 误差pX ±0.002pX±1个字，mV±0.03%FS，离子浓度±0.5%±1个字，温度±0.2℃±1个字
7. 离子计优先选择触摸屏控制，中文菜单；
8. 能识别10种以上缓冲溶液；
9. 自动多点校准，有温度补偿功能；
10. 离子模式包括H+、Ag+、Na+、K+、NH4+、Cl-、F-等；
11. 浓度测量模式包括：直度模式、添加测量模式等；
12. 支持数据储存、打印、翻阅、数据转存；
13. 氟电极、参比电极、温度电极、电极架、搅拌器、电源线、说明书、合格证、标准缓冲剂等。