

电位滴定仪在锅炉水质检测中的应用方案

梅特勒-托利多仪器（上海）有限公司

摘要：锅炉水质分析包括给水样品和锅炉水样品两种。他们对应的分析项目分别是：前者需要测量 pH 值和电导率值，测定总碱度和氯离子的含量，以及总硬度的测定等；后者测量 pH 值和电导率值，测定酚酞碱度和甲基橙碱度和氯离子、亚硫酸根离子的含量等。通过合理的设计滴定分析的步骤，优化滴定分析的方法，只需要 1 个样品就能完成多个分析项目的测量，极大地提高了分析速度和效率，完全实现了全自动化的滴定分析，充分体现电位滴定仪自动化的优势；同时滴定结束后的后续废水处理的量也得到了大幅度降低。

关键词：锅炉、水质分析、电位滴定仪、T70、Rondo 15

由于水在锅炉循环系统中所经历的过程不同，可分为原水、锅炉补给水、给水、锅炉水和冷却水等。水质好坏对锅炉的寿命和热传递效果非常关键，在当前广泛推广节能降耗的情况下，严格进行水质分析是节能降耗的一个重要措施。通常锅炉中水质分析包括给水样品和锅炉中水样品两种。他们对应的分析项目分别是：给水样品需要测量 pH 值和电导率值，测定总碱度和氯离子（用 Cl^- 代替）的含量，以及总硬度（钙离子、镁离子的含量，常用氧化钙的量表示）的测定等；锅炉水样品测量 pH 值和电导率值，测定酚酞碱度和甲基橙碱度（即氢氧根离子和碳酸根离子含量）和氯离子、亚硫酸根离子（用 SO_3^{2-} 代替）的含量等。

常规的手工滴定过程中，标准滴定溶液添加的速度、摇晃溶液的程度、终点颜色的观察、玻璃滴定管刻度读数等都可能给结果带来误差。而使用电位滴定仪则可避免这些人为误差，极大地提高了分析的质量；而且操作简便，自动化程度高，易于现场测试和实现连续自动监测，精密度优良的特点，在理化指标的分析中应用非常广泛，如酸碱滴定、沉淀滴定、氧化还原滴定、络合滴定、光度滴定等滴定分析。目前，电位滴定仪已被广泛应用于石化、化工、药物、食品、饮料、能源、环保、科研、教育、各类检测实验室等各种不同的行业和领域。

电位滴定仪是通过传感器（测量电极）测量滴定过程中被测溶液的电动势的变化来确定滴定终点的滴定分析法。测定的依据是：待测离子的活度与其电极电位之间的关系遵守能斯特方程。在滴定过程中，随着标准滴定溶液的不断加入，待测离子活度的不断变化导致电极电位 E 不断发生变化；在滴定到达终点前后，溶液中的待测离子浓度往往连续变化 n 个数量级，引起电极电位的突跃，此突跃点即化学计量点，也就是滴定反应的终点。电位滴定仪利用电位的突跃来指示滴定终点，根据突跃点（即化学计量点）对应的标准滴定溶液消耗量来计算被测物质的含量。

一、仪器设备和化学试剂

1.1, 仪器设备

1, 梅特勒-托利多（Mettler-Toledo）超越系列天平 XS205

2, 梅特勒-托利多（Mettler-Toledo）超越系列自动电位滴定仪 T70

包括：①，电导率接口板(用 CB 代替)：同时接电导率电极和常规的 pH/mV 测量电极各 1 根

②，常规电极接口板(用 AB 代替)：同时接常规的 pH/mV 测量电极 2 根，或者接常规的 pH/mV 测量电极和极化电极各 1 根

③，DG111 智能酸碱滴定复合电极（智能电极指，电极头部内置智能芯片，电极一旦与电位滴定仪相连接，滴定仪能自动识别电极，并能进行智能查找电极，避免电极错误。下同）：测定和调节 pH 值、碱度（即 OH^- 、 CO_3^{2-} 离子含量）的测定

④，DM141 智能银量法滴定复合电极： Cl^- 含量的测定

⑤，InLab[®] 718 电导率电极：测量溶液的电导率值

⑥，DP 5 光度电极或 Hg141（汞化 DM141）电极或 DC240 复合钙离子选择性电极或 DX240 钙离子选择性电极加 DX200 参比电极：总硬度的测定

⑦，DM140 智能氧化还原滴定复合电极： SO_3^{2-} 含量的测定

- ⑧, 2 个 SP 250 蠕动泵: 分别加 $\text{NH}_3\text{-NH}_4\text{Cl}$ 缓冲液和铬黑 T 指示剂。
- ⑨, 5 根智能滴定管: 分别装 HNO_3 标准溶液、 AgNO_3 标准溶液、 NaOH 标准溶液、EDTA 标准溶液和碘酸钾-碘化钾标准溶液共 4 种标准滴定溶液。

3, 梅特勒-托利多 (Mettler-Toledo) Rondo 15 自动样品进样器

- 包括:
- ①, 15 位样品转盘: 放置分析项目多, 需要大体积滴定杯的样品
 - ②, 隔膜泵和冲洗单元: 每个样品滴定分析后, 自动强力喷射 360 度水流 (或其他合适的冲洗试剂) 冲洗干净整个滴定系统; 还可以用 2 种不同的冲洗试剂分别冲洗滴定系统
 - ③, 浸洗滴定杯: 滴定系统冲洗干净后, 再进入最多 3 种不同的浸洗滴定杯中进行电极的浸洗活化, 最后进入下一个样品进行滴定分析

1.2, 仪器设备装置图



图 1: 超越系列电位滴定仪 T70 和 Rondo 15 自动样品进样器: 在同一个样品中进行多个分析项目的滴定分析

1.3, 化学试剂

各种化学试剂的配制方法略。

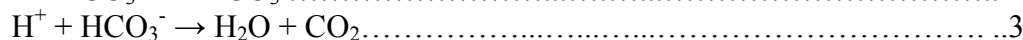
具体配制方法, 请参见 GB/T601-2002 化学试剂标准滴定溶液的制备。

二、水质分析的滴定过程

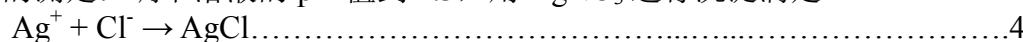
2.1, 滴定过程中的化学反应

水质中各种分析项目的化学反应方程式如下:

- a, 碱度 (即 OH^- , CO_3^{2-} 离子含量) 的测定: 用 HNO_3 或 H_2SO_4 进行酸碱滴定; 分别有酚酞碱度 (通常称为 p 值, 即滴定 pH 值到 8.2, 反应方程式 1 和 2) 和甲基橙碱度 (通常称为 m 值, 即滴定 pH 值到 4.3, 反应方程式 3)



- b, Cl^- 含量的测定: 调节溶液的 pH 值到 4.3, 用 AgNO_3 进行沉淀滴定



- c, SO_3^{2-} 含量的测定: 在酸性溶液中, 碘酸钾和碘化钾作用后析出的游离碘, 将水中的亚硫酸盐氧化成为硫酸盐



- d, 总硬度的测定: 加 $\text{NH}_3\text{-NH}_4\text{Cl}$ 缓冲液调节溶液的 pH 值到 10, 加铬黑 T 指示剂, 用 EDTA 络合滴定



2.2, 滴定分析的操作步骤

本文中使用的 Mettler-Toledo 超越系列自动电位滴定仪 T70 完全采用微电脑程序全自动控制滴定过程、自动计算测量结果, 1/20,000 的滴定管分辨率实现标准滴定溶液消耗体积精度可达 $0.05 \mu\text{L}$ (采用 1 mL 的滴定管), 分析结果精确, 速度快捷, 可完成各种滴定分析工作。同时仪器完全采

用模块化设计，可以根据需要任意扩展模块和功能（如 T90 可以扩展到**同时**接 6 根不同的测量电极和 8 种不同的标准滴定溶液），实现完全的自动化滴定分析。因此，为了提高分析的效率和自动化程度，对水质分析中的各被测项目，可以根据被测各参数化学反应的性质，将这些分析项目在一个样品内全部完成。

2.2.1, 给水样品的具体滴定分析步骤

采用 Rondo 15 进样器和 250mL 滴定杯，所有的分析项目均可在同一个样品中自动完成。

首先采用 DGi111 智能电极测量溶液的 pH 值；再 InLab® 718 电导率电极测量电导率值；然后 HNO₃ 标准溶液和 DGi111 智能电极测定总碱度（pH 值 4.2, 全碱度的 pH 值 5.0）；此时溶液的 pH 值为 4.2，正好是 Cl⁻与 Ag⁺反应的最佳 pH 值，由 AgNO₃ 和 DMi141 智能电极进行 Cl⁻含量测定；最后 NaOH 标准溶液和 DGi111 智能电极调节溶液的 pH 值到 9.5；再通过 2 个 SP 250 蠕动泵分别加 10mL 的 NH₃-NH₄Cl 缓冲液（可以不加缓冲液，直接通过 NaOH 调节溶液的 pH 到 10.0 即可）和 0.5mL 铬黑 T 指示剂，DP 5 光度电极和 EDTA 标准滴定溶液测量总硬度（注：如果需要，可以测量钙离子和镁离子分别的含量）。

整个分析过程使用了 4 根电极和 4 种标准滴定溶液，如下图 2 所示。

2.2.2, 锅炉中水样品的具体滴定分析步骤

采用 Rondo 15 进样器和 250mL 滴定杯，所有的分析项目均可在同一个样品中自动完成。

首先采用 DGi111 智能电极测量溶液的 pH 值；然后 HNO₃ 标准溶液和 DGi111 智能电极测定酚酞碱度（pH 值 8.3）；再 InLab® 718 电导率电极测量电导率值（注：通常的操作过程是首先直接测量样品溶液的 pH 值和电导率值，再滴定分析酚酞碱度）；再 HNO₃ 标准溶液和 DGi111 智能电极继续测定甲基橙碱度（pH 值 4.2）；此时溶液的 pH 值为 4.2，正好是 Cl⁻与 Ag⁺反应的最佳 pH 值，由 AgNO₃ 标准溶液和 DMi141 智能电极进行 Cl⁻含量测定；最后在 pH 值 4.2 左右的酸性环境下，DMi140 智能电极和碘酸钾和碘化钾标准溶液测定亚硫酸盐离子的含量。

整个分析过程使用了 4 根电极和 3 种标准滴定溶液，如下图 3 所示。

2.2.4, 各组滴定分析具体步骤的简单示意图

图 2：给水样品滴定分析过程示意图

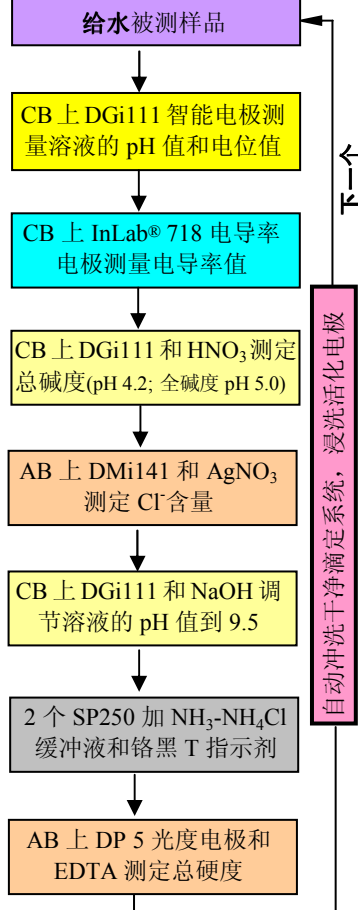
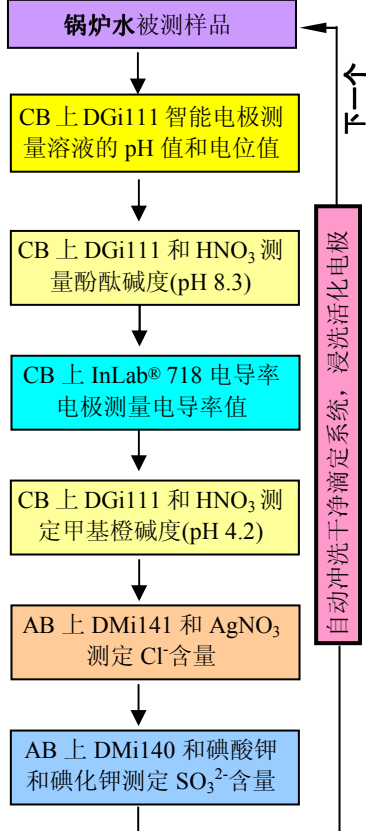


图 3：锅炉水样品滴定分析过程示意图



对于待测样品的数量比较多时，自动样品进样器是提高效率的最佳工具。分析人员只需按要求取样，进行必要的前处理后将样品放置在转盘上，电位滴定仪将控制自动样品进样器自动进行这批样品的滴定分析：按顺序自动进行各种分析项目的滴定，滴定结束后启动隔膜泵和冲洗单元冲洗干净整个滴定系统；再进行电极的浸洗活化，最后才进入下一个样品中进行滴定分析。

三、测量结果

3.1, 滴定分析的结果 1 (测定 2 种不同的样品, 每个重复测定 3 次; 参数太多, 省略滴定曲线)

样品序号	pH 值 (pH)	电位值 (mV)	电导率值 (uS/cm)	总碱度 (mmol/L)	氯离子含量 (mg/L)	总硬度 mg(CaO)/L
1-1	8.322	79.4	264.28	3.234	10530.3	144.574
1-2	8.311	75.8	264.43	3.211	10507.0	144.462
1-3	8.311	76.3	264.50	3.226	10516.1	144.356
统计结果	平均值	8.314	77.2	264.40	3.224	144.464
	s (标准偏差)	0.006	1.950	0.112	0.012	0.109
	RSD(相对标准偏差)	0.076%	2.527%	0.042%	0.362%	0.075%
2-1	8.311	74.5	264.54	3.210	20.12	144.216
2-2	8.315	73.5	265.06	3.233	20.08	144.368
2-3	8.311	73.7	265.03	3.217	20.24	144.550
统计结果	平均值	8.312	73.9	264.87	3.220	144.378
	s (标准偏差)	0.002	0.529	0.292	0.012	0.167
	RSD(相对标准偏差)	0.028%	0.716%	0.110%	0.366%	0.116%

3.2, 滴定分析的结果 2 (测定 2 种不同的样品, 每个重复测定 3 次; 参数太多, 省略滴定曲线)

样品序号	pH 值 (pH)	电位值 (mV)	酚酞碱度 p 值 (mmol/L)	电导率值 (uS/cm)	甲基橙碱度 m 值 (mmol/L)	氯离子含量 (mg/L)	亚硫酸根离子含量 (mg/L)
1-1	8.322	79.4	0.229	264.28	3.005	10530.3	882.82
1-2	8.311	75.8	0.220	264.43	2.991	10507.0	884.34
1-3	8.311	76.3	0.234	264.50	2.992	10516.1	883.12
统计结果	平均值	8.314	77.2	0.228	264.40	2.996	10517.8
	s (标准偏差)	0.006	1.950	0.007	0.112	0.008	11.743
	RSD(相对标准偏差)	0.076%	2.527%	3.116%	0.042%	0.261%	0.112%
2-1	8.311	74.5	0.217	264.54	2.993	20.12	884.37
2-2	8.315	73.5	0.237	265.06	2.996	20.08	886.92
2-3	8.311	73.7	0.214	265.03	2.992	20.24	886.52
统计结果	平均值	8.312	73.9	0.223	264.87	2.994	20.15
	s (标准偏差)	0.002	0.529	0.012	0.292	0.002	0.083
	RSD(相对标准偏差)	0.028%	0.716%	5.615%	0.110%	0.070%	0.413%

四、结论

通过灵活设计滴定分析的步骤，只需要 1 个样品就能完成水质中多个分析项目的测量，极大地提高了分析速度和效率，完全实现了全自动化的滴定分析；同时滴定结束后的后续废水处理的量也得到了大幅度降低。

参考文献:

- [1], Application brochure NO.37 Selected Water Analysis Methods 应用手册 37:水和水质分析, 梅特勒-托利多内部文献, 订货号 ME-51725072
- [2], Fundamentals of Titration 滴定原理, 梅特勒-托利多内部文献, 订货号 ME-704153A
- [3], Operating Instructions 操作手册, 梅特勒-托利多内部文献, 订货号 ME-51710389C