Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Informatyka, rok II Zespół numer 3 Piotr Kucharski Dominik Zabłotny

Sprawozdanie z ćwiczenia nr 35

Elektroliza

8 listopada 2017 r.

1 Wstęp

1.1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest wyznaczenie stałej Faradaya oraz równoważnika elektrochemicznego miedzi metodą elektrolizy.

1.2 Wprowadzenie teoretyczne

1.2.1 Dysocjacja elektrolityczna

Proces rozpadu cząstek związków chemicznych na jony pod wpływem rozpuszczalnika nazywamy dysocjacją elektrolityczną. Zjawisku temu podlegają związki z wiązaniami jonowymi oraz bardzo silnie spolaryzowane kowalencyjnie. Jest to proces odwracalny, wiele związków ulega autodysocjacji w stanie ciekłym i gazowym (np. woda).

1.2.2 Elektroliza

Procesy zmiany struktury chemicznej substancji zwykle zachodzące pod wpływem przyłożonego napięcia elektrycznego. Do pojęcia elektrolizy zalicza się wiele zjawisk takich jak dysocjacja elektrolityczna, transport jonów do elektrod, wtórne przemiany jonów na elektrodach i inne. Po przyłożeniu odpowiedniego dla danej substancji napięcia prądu dochodzi do wymuszonej wędrówki jonów do elektrod zanurzonych w substancji - odpowiednio do katody dążą kationy a do anody dążą aniony. Wynikiem elektrolizy jest zamiana w obojętne elektrycznie związki chemiczne lub pierwiastki. Masa substancji wydzielonej na elektrodzie w wyniku elektrolizy jest wprost proporcjonalna do ładunku przepływającego przez elektrolit (I. prawo Faradaya)

$$m = Itk (1)$$

gdzie I to natężenie prądu, t to czas a k to równoważnik eletrochemiczny.

1.2.3 Masa molowa

Masa jednego mola substancji chemicznej wyrażana jednostką $\frac{kg}{mol}$

1.2.4 Wartościowość

Cecha pierwiastków chemicznych mówiąca o liczbie wiązań chemicznych, którymi pierwiastek lub jon może łączyć się z innymi. Dany pierwiastek może posiadać wiele wartościowości zależnych od stopnia utlenienia.

1.2.5 Jony

Jony to atomy lub grupy atomów połączonych wiązaniami chemicznymi, która ma niedomiar protonów (wówczas nazywamy je anionami) lub nadmiar protonów w stosunku do elektronów (wówczas nazywamy je kationami).

1.2.6 Katoda

Elektroda, przez którą z urządzenia wypływa prąd elektryczny. W urządzeniach elektrycznych katoda jest elektordą ujemną, w źródłach prądu jest elektrodą dodatnią.

1.2.7 Anoda

Elektroda przeciwna do katody, przez nią prąd "wpływa"do urządzenia. W odbiornikach jest to elektroda dodatnia a w źródłach prądu ujemna.

1.2.8 I prawo elektrolizy Faradaya (1834r.)

Masa substancji wydzielonej podczas elektrolizy jest proporcjonalna do ładunku, który przepłynął przez elektrolit.

$$m = qk = Itk (2)$$

gdzie k to równoważnik elektrochemiczny, q to ładunek elektryczny, I to natężenie prądu elektrycznego oraz t to czas elektrolizy.

1.2.9 II prawo elektrolizy Faradaya (1834r.)

Ładunek q potrzebny do wydzielenia lub wchłonięcia masy m jest dany zależnością:

$$q = \frac{Fmz}{M} \tag{3}$$

gdzie F to stała Faradaya wrażana jednostką $\frac{\mathsf{C}}{\mathsf{mol}}$, z to ładunek jonu bez jednostki oraz M to masa molowa jonu wyrażona jednostką $\frac{\mathsf{g}}{\mathsf{mol}}$

1.2.10 Stała Faradaya

Stała Faradaya wyraża ładunek elektryuczny przypadający na jeden mol eletronów oraz określa się ją wzorem

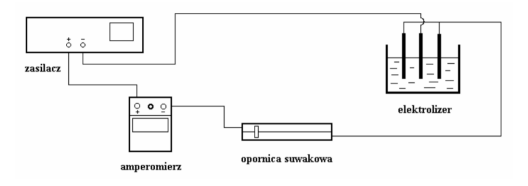
$$F = N_A e (4)$$

gdzie N_A to stała Avogadra ($N_A \approx 6.022 \cdot 10^{23} \; \mathrm{mol}^{-1}$) oraz e to ładunek elektronu ($e \approx 1.602 \cdot 10^{-19} \; \mathrm{C}$). Na podstawie tego wzoru jesteśmy w stanie obliczyć ładunek elementarny dzieląc obie strony równania przez stałą Avogadra.

2 Wykonanie ćwiczenia

Ćwiczenie należy rozpocząć od całkowitego oczyszczenia, wysuszenia, ostudzenia miedzianych blaszek oraz ważenia katody. Uzyskaną masę zapisujemy aby wykorzystać ją do późniejszych obliczeń. Jest to etap konieczny, ponieważ z definicji katody wiemy, że jony wydzielone z elektrolizera "wpływają"do katody, stąd masa katody wzrośnie o masę wydzielonych jonów elektrolizera. Następnie należy przygotować układ elektryczny zgodny z schematem przedstawionym na rysunku 1. Po podłączeniu blaszek do układu należy zaurzyć zestaw do elektrolizera, włączyć zasilanie oraz skalibrować wartość napięcia oraz oporności

na oporniku aby uzyskać natężenie $0.5~{\rm A}$ na amperomierzu. Taki układ pozostawiamy na pół godziny dbając o utrzymanie stałego natężenia w układzie aby elektroliza była jednostajna w czasie. Czas ten jest ważny ze względu na jego późniejsze wykorzystanie w obliczaniu równoważnika elektrochemicznego. Po upływie wyznaczonego czasu ponownie należy przepułkać katodę wodą destylowaną, osuszyć i zważyć ponownie. Uzyskana różnica mas pozwoli na obliczenie stałej Faradaya zgodnie z II prawem elektrolizy Faradaya oraz wartości równoważnika elektrochemicznego zgodnie z I prawem elektrolizy Faradaya.



Rysunek 1: Schemat układu badanego Źródło: Pracownia Fizyczna WFilS AGH - "Ćwiczenie nr 35: Elektroliza"

3 Opracowanie danych pomiarowych

3.1 Wykonane pomiary

1. Czas elektrolizy:

$$t = 30 \text{ [min]} = 1800 \text{ [s]}$$
 (5)

2. Natężenie prądu:

$$I = 0.5 [A] \tag{6}$$

3. Masa katody przed elektrolizą:

$$m_1 = 61.337 \,[g]$$
 (7)

4. Masa katody po elektrolizie:

$$m_2 = 61.646 \,[\mathrm{g}]$$
 (8)

5. Masa wydzielonej miedzi:

$$m = m_2 - m_1 = 0.309 [g]$$
 (9)

3.2 Dane określające niepewność przyrządów

1. Klasa amperomierza:

2. Używany zakres amperomierza:

3. Niepewność graniczna wagi (znamionowa):

$$\Delta m = 0.001$$
 [g]

4. Niepewność standardowa wagi:

$$u(m) = \frac{\Delta m}{\sqrt{3}} = 0.00057 \text{ [g]}$$

3.3 Obliczenia

1. Masa miedzi wydzielonej podczas elektrolizy na katodzie:

$$m = 0.309$$
 [g]

2. Wartość współczynnika elektrochemicznego miedzi na podstawie przekształconego wzoru (1):

$$k = \frac{m}{I \cdot t} = 0.00034 \, [\text{g/C}]$$

3. Na podstawie otrzymanej wartości współczynnika elektrochemicznego możemy ze wzoru obliczyć eksperymentalną wartość stałej Faraday'a

3.4 Analiza niepewności

4 Podsumowanie

5 Wnioski