ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

KATEDRA FYZIKY

LABORATORNÍ CVIČENÍ Z FYZIKY

| Jméno Tobiás | Datum měření 18. 3. 2025 | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Stud. rok 2025 | Ročník První | Datum odevzdání 22. 4. 2025 |
| Stud. skupina 1101L | Lab. skupina 9 | Klasifikace |

Číslo úlohy
9. Měření charakteristik palivového článku

1 Úkol měření

- 1. Změřte voltampérovou charakteristiku PEM elektrolyzéru, sestrojte graf a extrapolací určete rozkladné napětí elektrolyzéru.
- 2. Změřte voltampérovou charakteristiku PEM palivového článku, sestrojte graf a odhadněte maximální výkon, který lze z článku odebírat.

2 Postup měření

2.1 Příprava před měřením

Elektrolyzér byl při našem příchodu zapojen a naplněn vodou, proto jsme tyto úkony nemuseli dělat. Začali jsme, proto kontrolou zda není palivový článek zkratován a odpojením všech zatěžovacích rezistorů. Před zapnutím napájecího zdroje jsme nastavili výstupní napětí a omezovač proudu na nulu. Zapnuli jsme napajecí zdroj a nastavili na něm napětí 5 V a omezovač proudu jsme nastavili tak, aby elektrolyzérem protékal maximální proud 2 A. Povolili jsme všechna škrtítka na vstupu a výstupu palivového článku a minutu čekali, než se ustálí napětí na elektrolyzéru.

2.2 Měření voltampérové charakteristiky elektrolyzéru

Omezovačem proudu jsme postupně snižovali proud procházející elektrolyzérem, po každé změně bylo nutné minutu počkat, než se ustálí napětí na elektrolyzéru. Po ustálení jsme si zaznamenali hodnoty napětí a proudu z měřících přístrojů.

2.3 Měření voltampérové charakteristiky palivového článku

Nastavili jsme proud elektrolyzérem opět na maximální povolenou hodnotu $2\,\mathrm{A}$. Pro zajištění stabilních provozních podmínek jsme palivový článek na dobu pěti minut zatížili odporem $2\,\Omega$. Po pěti minutách jsme zátěž odpojili a změřili napětí na prázdno. Nasledně jsme článek postupně zatěžovali různými kombinacemi odporů. Kombinace jsme měnili sestupně.

3 Seznam použitých přístrojů

| Počet | Pomůcka | číslo | Přesnost | Rozsah | |
|-------|------------|-------|---------------------|---------------------|--|
| 3 | ampérmetr | MY-65 | $\pm 2\% (\pm 5)$ | $10\mathrm{A}$ | |
| | | | digitů) | | |
| 2 | voltmetr | MY-65 | $\pm 0.5\% (\pm 1)$ | 20 V | |
| | | | digit) | | |
| 1 | voltmetr | MY-65 | $\pm 0.5\% (\pm 1)$ | 2 V | |
| | | | digit) | | |
| 2 | Zatěžovací | | | $10\Omega,20\Omega$ | |
| | rezistor | | | | |

4 Naměřené hodnoty a výpočet

4.1 Voltampérová charakteristika elektrolyzéru

| Proud [A] | 2.003 | 1.816 | 1.519 | 1.300 | 1.086 | 0.888 | 0.554 | 0.460 | 0.328 | 0.176 | 0.050 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Napětí [V] | 3.798 | 3.404 | 3.130 | 2.941 | 2.791 | 2.650 | 2.430 | 2.375 | 2.253 | 2.102 | 1.805 |

4.2 Voltampérová charakteristika palivového článku

| Odpor $[\Omega]$ | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Proud [A] | 2.003 | 1.816 | 1.519 | 1.300 | 1.086 | 0.888 | 0.554 | 0.460 | 0.328 | 0.176 | 0.050 |
| Napětí [V] | 3.798 | 3.404 | 3.130 | 2.941 | 2.791 | 2.650 | 2.430 | 2.375 | 2.253 | 2.102 | 1.805 |

Aritmetický průměr naměřených hodnot:

$$\overline{d} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} d_i \doteq 19,96 \, mm \; ; \; \overline{h} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} h_i \doteq 15,89 \, mm$$

Výpočet nejpravděpodobnější hodnoty objemu válce:

$$\overline{V} = \frac{1}{4}\pi \overline{d}^2 \overline{h} \doteq 4972, 78 \, mm^3$$

Výpočet standardní nejistoty aritmetického průměru meřených hodnot metodou typu A:

$$u_A(\overline{d}) = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (d_i - \overline{d})^2} \doteq 0,00163299 \, mm$$

$$u_A(\overline{h}) = \sqrt{\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^{n} (h_i - \overline{h})^2} \doteq 0,01266667 \, mm$$

Výpočet standardní nejistoty nameřených hodnot metodou typu B:

$$\Delta_d = 10 \,\mu m = 0,01 \,mm \; ; \; \Delta_h = 20 \,\mu m = 0,02 \,mm$$
$$u_B(\Delta_d) = \frac{\Delta_d}{\sqrt{12}} \doteq 0,00288675 \,mm \; ; \; u_B(\Delta_h) \doteq \frac{\Delta_h}{\sqrt{12}} = 0,00577350 \,mm$$

Výpočet kombinované standardní nejistoty:

$$u_c(\overline{d}) = \sqrt{u_{Ad}^2 + u_{Bd}^2} \doteq 0,00329988 \, mm$$

 $u_c(\overline{h}) = \sqrt{u_{Ah}^2 + u_{Bh}^2} \doteq 0,01392041 \, mm$

Výpočet kombinované standardní nejistoty objemu celého válce:

$$u_c(\overline{V}) = \sqrt{\frac{\pi^2 \overline{d}^2}{16} u_c^2(\overline{h}) + \frac{\pi^2 \overline{d}^2 \overline{h}^2}{4} u_c^2(\overline{d})} \doteq 1,62 \, mm^3$$

5 Závěr

Měřením válce bylo zjištěno, že jeho objem je (4972,78 \pm 1,62) $[\mathrm{mm}^3].$