Измерване на специфичен топлинен капацитет на метали по метода на охлаждането

Васил Николов (Dated: 08.03.2022)

І. ЦЕЛ НА УПРАЖНЕНИЕТО

Да се измери топлинният капацитет на метален образец посредством сравняването му с охлаждане на образец от друг метал, но със същата форма.

II. ТЕОРЕТИЧНА ОБОСНОВКА

Ако нагрят метал се остави в околната среда, той започва да се охлажда. В нашият експеримент ще използваме малки метални образци, за които в добро приближение е вярно, че температурата във всяка точка от образеца е еднаква. От закона на Нютон за охлаждане знаем, че мощността, с която тяло излъчва топлина в околната среда е пропорционална на разликата между температурата на тялото и тази на околната среда, като коефициентът на пропорционалност зависи от формата и физическите размери на тялото, но не и от неговият материал. Тогава можем да запишем следните зависимости за мощността на излъчване:

$$P = cm \frac{dT}{dt}$$

$$P = \alpha (T - T_0)$$

$$\frac{dT}{dt} = \frac{\alpha}{cm}$$

Нека имаме два образеца с еднакви форми, 1 и 2, като знаем специфичният топлинен капацитет на образец 1 като функция на температурата, и се опитваме да намерим

специфичния топлинен капацитет на образец 2. Тогава и за двата образеца можем да запишем

$$\begin{split} \frac{dT_1}{dt} &= \frac{\alpha}{c_1 m_1}; \ \frac{dT_2}{dt} = \frac{\alpha}{c_2 m_2} \\ &\frac{c_2}{c_1} = \frac{m_1 (dT_1/dt)}{m_2 (dT_2/dt)} \\ &c_2 = c_1 \frac{m_1 (dT_1/dt)}{m_2 (dT_2/dt)} \end{split} \tag{1}$$

От (1) следва, че за да намерим специфичният топлинен капацитет на металът е нужно да намерим производната на температурата на образците при едни и същи температури.

III. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА УСТАНОВКА

Металните образци са направени от мед и желязо, и са с форма на чаша. Така те могат да се поставят върху термодвойка, която измерва температурата им във времето. Дадена е калибрационна таблица за термодвойката, чрез която показанието на волтметърът може да се превърне в разлика на температурата на образеца и стайната температура. По време на провеждане на експеримента стайната температура е $T_0 = 20^{\circ}C$. Измерванията на температурата се правят през 10 секунди.

IV. ОБРАБОТКА НА ДАННИ

За да се използва формула (1) трябва да се намери производна на температурата от времето, което не е тривиална задача.