### 测定物体的比热容

### 一. 实验目的

- 1. 了解冷却定律,并用冷却法测量金属的比热容。
- 2. 学习一种把曲线变为直线的数据处理方法。

#### 二. 实验原理

单位质量的物质,温度升高(或降低)1K 所吸收(或放出)的热量,称为该物质的比热容(specific heat capacity)用 c 表示,比热容的单位是焦耳 / 千克·开( $J/\cdot K$ ),比热随着温度的变化而不同。

本实验用冷却法测定金属(铁、铝)在100℃时的比热容。通常可通过辐射、传导、对流三种方式来进行热量传递。对流通常又可以分为自然对和强迫对流。前者主要是因为空间各处的温度不同和密度不同而引起发热体周围流体的流动,由于发热体表面邻近的流体首先受热,通过流体的流动,将热量传到较冷的物体表面(或将热量分散到流体的其余部分去)。强迫对流是通过气泵或风扇的作用来维持热体的流动。

将质量为  $M_1$  的金属样品加热后,放在较低温的介质(例如室温的空气)中,样品将逐渐冷却。单位时间内热量损失应与温度下降速率成正比(由于金属样品的直径和长度多很小,而导热性能又很好,所以可以认为样品各处的温度相同),于是可得到下面的关系式

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} = c_1 M_1 \frac{\Delta \theta_1}{\Delta t} \tag{12-1}$$

 $\Delta t \qquad \Delta t \qquad (12-1)$ 

式中  $\mathbf{c}_{\mathbf{l}}$  为金属样品在温度  $\theta_{\mathbf{l}}$ 时的比热容,  $\frac{\Delta \theta_{\mathbf{l}}}{\Delta t}$  为金属样品在温度  $\theta_{\mathbf{l}}$ 时的温度下降速率。

根据冷却定律, 热体因对流而损失的热量由下式表示

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} = a_1 S_1 (\theta_1 - \theta_0)^a \tag{12-2}$$

 $\Delta Q$ 

式中  $\Delta t$  表示单位时间内,表面积为  $S_1$  的热体因对流而损失的热量, $a_1$  为热交换系数,  $S_1$  为样品外表面的面积,  $\alpha$  为常数(强迫对流时  $\alpha=1$  自然对流时  $\alpha=5$  / 4),  $\theta_1$  为样品温度,  $\theta_0$  为周围介质的温度。

由式(12-1)和(12-2)可得

$$\frac{\Delta\theta_1}{\Delta t} = \frac{a_1 S_1}{c_1 M_1} (\theta_1 - \theta_0)^{\alpha}$$
(12-3)

对质量为 M<sub>2</sub> 比热容为 c<sub>2</sub> 的另一种样品,则有同样的表达式

$$\frac{\Delta\theta_2}{\Delta t} = \frac{a_2 S_2}{c_2 M_2} (\theta_2 - \theta_0)^{\alpha} \tag{12-4}$$

(12-3)和(12-4)相除,得

$$\frac{\frac{\Delta\theta_{1}}{\Delta t}}{\frac{\Delta\theta_{2}}{\Delta t}} = \frac{a_{1}S_{1}c_{2}M_{2}(\theta_{1} - \theta_{0})^{\alpha}}{a_{2}S_{2}c_{1}M_{1}(\theta_{2} - \theta_{0})^{\alpha}} \tag{12-5}$$

如果两样品的形状与尺寸相同,即  $\mathbf{S}_1 = \mathbf{S}_2$ ; 两样品的表面状况也相同,而周围介质(空气)的性质也不变,则有  $\mathbf{a}_1 = \mathbf{a}_2$ 。于是,当周围介质温度不变,(即室温度  $\theta_0$  恒定)两样品又处于相同温度时,(12—5)也可以简化为

$$c_{2} = c_{1} \frac{M_{1} \left(\frac{\Delta \theta}{\Delta t}\right)_{1}}{M_{2} \left(\frac{\Delta \theta}{\Delta t}\right)_{2}}$$
(12-6)

 $\left(\frac{\Delta\theta}{\Delta t}\right)_1$  和 $\left(\frac{\Delta\theta}{\Delta t}\right)_2$  分别为是第一种样和第二种样品在温度时的 $\theta$  的冷却速率,就可以求出待测样品在温度 $\theta$ 时的比热容。

冷却规律研究:假设金属固体在不太高的温度范围内,比热容随温度变化很小,则(12-3)式可写成

$$\frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{a_1 S_1}{c M_1} (\theta - \theta_0)^{\alpha}$$
(12-7)

两边取对数

$$\lg \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \alpha \lg(\theta - \theta_0) + \lg \frac{a_1 S_1}{c M_1}$$
(12-8)

通过实验,作出 $^{ heta- heta_0}\sim_{\mathbf{t}}$ 冷却曲线,在冷却曲线上作切线,并求出曲线的斜率

(如图像 12-1),得到各温度  $\theta - \theta_0$  的冷却速率  $\left| \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \right|$ 。在双对数坐标纸上以  $\theta - \theta_0$ 

为横轴。 $\left|\frac{\Delta\theta}{\Delta t}\right|$ 为纵轴,作 $\left|\frac{\Delta\theta}{\Delta t}\right|$ ~ $\theta$ - $\theta_0$  图,(12-8)式可知各实验点将连成一直线,直线的斜率为 $\alpha$ ,截距为  $\log a_1S_1/cM_1$ ,将 $\alpha$ 、 $a_1S_1/cM_1$ 代入(12-7)式,可得样品冷却表达式。

# 三. 实验内容



图 1 设备连接图

- 1) 用短路线短接电压表电压输入,调零数字电压表。
- 2) 按实验示意图连接导线,装于实验样品中热电偶的铜导线即热端,与电压表电压输入(+)相连,放于保温瓶中的热电偶铜导线即冷端,与电压表电压输入(-)相连,保温瓶内放冰水混合物,两热偶的康铜线与康铜线相连接。
- 3) 加热烙铁插头插于实验电源后盖板上的插座。
- 4) 套实验样品于容器内热电偶上,下降实验架,使烙铁套于实验样品上,合上加热电源开关,可见数字电压表电压逐渐上升,表明实验样品被加热。当数字表读数为 5.50mV 时,断开加热开关,上升实验支架(移去加热烙铁)并锁紧支架。给实验容器盖上盖有机玻璃盖。使样品继续安放在与外界基本隔绝的金属圆筒内自然冷却。
- 5) 记录实验样品由温度由 102℃下降到 98℃所需要的时间  $\Delta t_0$ 。102℃时数字电压表读数为 4.37mV;98℃时数字电压表读数为 4.18mV。按计时秒表复位钮,作计时准备。随着实验样品的自然冷却,数字表读数逐渐下降,待下降至 4.37mV(即 102℃),按秒表启动/停止钮,秒表

开始计时,待数字表读数下降至 4.18mV(即  $98^{\circ}$ C)按秒表启动/停止钮,数字秒表记录并保持实验样品由温度由  $102^{\circ}$ C下降到  $98^{\circ}$ C所需要的时间  $\Delta t_0$ 

- 6) 重复上述实验过程,测量实验样品数据5次。
- 7) 把实验样品换成铁柱和铝,重复上述实验过程。
- 8) 待实验样品冷却后,用物理天平分别称出 3 种样品的质量。根据 $^{M}_{cu}$  >  $^{M}_{fe}$  >  $^{M}_{al}$  的特点加以区分。

注: Ccu=0.0940 cal/(g℃)

## 四. 思考题

- 1. 比热容的定义和单位是什么?
- 2. 根据式 (12-6), 测量比热容的条件是什么?