**准稳态法测不良导体的导热系数和比热**

刘锦坤 行健-能源2 2022013352 2024年3月27日

1. **实验目的**

1、了解准稳态法测量不良导体的导热系数和比热原理，并通过测量学习掌握该方法。

2、掌握使用热电偶测量温度的方法。

3、掌握数字万用表的基本测量方法。

4、掌握实验数据处理的相关方法。

1. **实验原理**

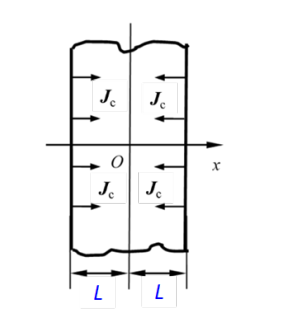
**1. 热传导**

当物体内温度场分布不均匀，且物体本身不发生形变时，分子、原子及自由电子等微观粒子的热运动将会导致物体内的热量传递，这即热传导现象。对于一维导热传导问题，根据傅里叶热传导定律，单位时间内通过单位面积的热量即热流密度满足关系

其中，为材料的导热系数（热导率），由材料的性质决定，为温度梯度，表示温度随厚度的变化率，反应温度场的分布不均程度，而负号说明传热方向和温度梯度方向相反。

**2. 一维固体热传导方程及解**

结合一维情况的傅里叶热传导定律和热力学第一定律，容易得到一维固体的热传导方程

其中为材料的密度，为材料的比热。

在本次实验中使用一维无限大平板导热模型进行的测量，取图1所示坐标系，平板的厚度为,原始温度，在两个端面以相同功率并产生相同的均匀热流的加热器加热，表面热流密度大小恒定设为，于是有边界条件

图 1无限大平板导热模型示意图

记，，其中为时间，根据数学计算，经过一段时间，当后，方程(2)在边界条件(2’)下原本的级数项解可以近似表示为

这种热传导状态称为准稳态，即样品内两点间温差不随时间变化，且各处升温速率相同，这时可以算出样品中心和表面的温度差为

于是得到准稳态测量导热系数的公式为

由于准稳态下各处升温速率相同，所以根据热力学第一定律可以得到

其中为平板面积，而式中可以由中心面温度随时间关系曲线求得，于是有比热的测量公式

**3.热流密度的计算**

可以通过电功率进行热流密度的计算，忽略平面薄膜加热器的电阻变化和本身热容，考虑到其加热产生的热量向左右两个方向传到，认为样品的热量为实际产生的一半，有

其中为两个加热器被施加的相同的电压，为单个加热器的电阻。

1. **实验仪器**

样品台装置，测温系统，实验样品，

直流稳压电源，数字万用表，秒表，实验室温度计

特别的，对实验中使用的样品台装置，实验样品和测温系统进行说明。

**1.样品台装置**

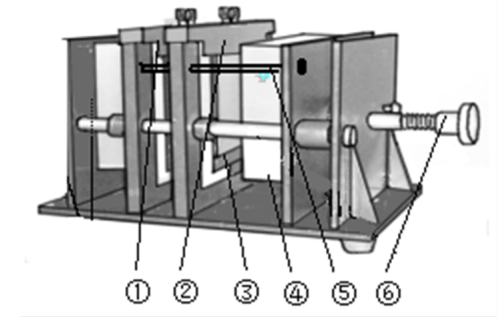
 样品台装置如图2所示，主要由六个部分组成：

图 2样品台装置示意图

①—中心面横梁：承载中心面的热电偶(标注为“中心面热端”)；

②—加热面横梁：承载加热面的热电偶(标注为“加热面热端”)；

③—加热薄膜：给样品加热；

④—隔热泡沫层：防止散热，从而保证实验精度；

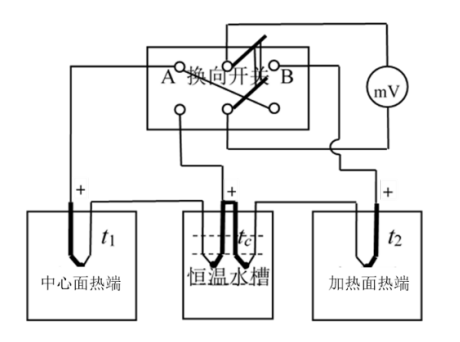
⑤—锁定杆：实验时锁定横梁，防止未松动螺杆⑥时取出热电偶导致热电偶损坏；

⑥—螺杆旋钮：推动隔热层压紧或松动实验样品和热电偶。

**2.实验样品**

被测样品为有机玻璃（密度：1196kg/m3 ），一套四块，几何尺寸:长与宽均为 90mm，厚度 10mm。

**3.测温系统**



测温系统如图3所示，实验采用铜-康铜热电偶测温，以得到需要的温差及温升速率。在本实验中认为铜-康铜热电偶的温差电势与其两端温差呈线性关系，其斜率为 40μV/℃。同时认为恒温水槽中的温度恒定为环境温度。

图 3测温系统示意图

1. **实验步骤**

1.打开直流稳压电源，数字万用表电源预热，选择直流稳压电源的使用通道CH1，设置电压为18V，电流0.5A，设定电源的“OUTPUT”状态为Off状态。

2. 用万用表电阻档测量测温系统中的四只热电偶阻值和加热器阻值，以判断其是否完好（热电偶电阻约几欧姆，单个加热器电阻约110欧姆，两者并联后电阻约55欧姆），准确记录加热器阻值用于后续计算。

3. 观察并确认2个样品中间的中心面热偶基本平整，测温端在样品中心点附近。确认后，通过图2所示螺杆旋钮⑥，使中间的2个样品夹紧热偶。保证实验条件符合理论推导模型。

4. 设定电源的“OUTPUT”为 ON状态。用万用表直流电压档测量并记录实验前的加热电压，将电源的“OUTPUT”恢复为Off状态。

5. 按图3所示，连好温度测量电路，并且将电源连到加热器外部电源输入端口。

6. 确认电路正确后，根据实验室温度计得到时刻的初始温度、初始中心面与冷端温差电动势、 初始中心面与加热端温差电动势。

7. 计时器开始计时的同时将电源的“OUTPUT”设置为ON状态。每隔1分钟 测一次中心面与冷端的温差电动势及加热面与中心面温差电动势，共测 25分钟。

8. 断开加热回路，拆下数字万用表，再次测量实验后的加热电压，与实验前的加热电压取平均使用。

9. 实验结束，关闭电源、万用表等仪器，整理好电缆，通过螺杆旋钮⑥松开中间的2个样品。

1. 数据处理

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心面  热电偶阻值 | 加热面  热电偶阻值 | 中心面冷端  热电偶阻值 | 加热面冷端  热电偶阻值 | 加热薄膜  并联阻值 |
| 2.505Ω | 3.437Ω | 3.822Ω | 3.808Ω | 55.216Ω |

表 1热电偶和加热器阻值

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 冷端水温（室温） | 加热前电压 | 加热后电压 | 样品密度 | 几何尺寸 | 热电偶  温度系数 |
| 22.5℃ | 17.9938V | 17.9943V | 1196kg/m³ | 90\*90\*90mm³ | 40μF/℃ |

表 2其他已知条件和测量量

表 3热电偶电压随时间的变化

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| τ（分钟） | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| （mV） | 0.043 | 0.046 | 0.054 | 0.071 | 0.090 | 0.114 | 0.138 | 0.162 | 0.188 |
| （mV） | 0.034 | 0.144 | 0.172 | 0.189 | 0.197 | 0.202 | 0.204 | 0.205 | 0.206 |
| τ（分钟） | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| （mV） | 0.213 | 0.240 | 0.264 | 0.289 | 0.313 | 0.337 | 0.361 | 0.384 | 0.408 |
| （mV） | 0.207 | 0.207 | 0.208 | 0.208 | 0.210 | 0.211 | 0.212 | 0.215 | 0.215 |
| τ（分钟） | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |
| （mV） | 0.430 | 0.454 | 0.477 | 0.500 | 0.522 | 0.545 | 0.567 | 0.589 |  |
| （mV） | 0.218 | 0.219 | 0.221 | 0.222 | 0.222 | 0.224 | 0.225 | 0.226 |  |

根据表1中的数据可知，各阻值均在正常值的范围内，表明实验元件正常，可以进行实验测量。注意到测量电压，在时存在零点误差，对于电压，在减去其零点误差后可以绘制其图像如图：

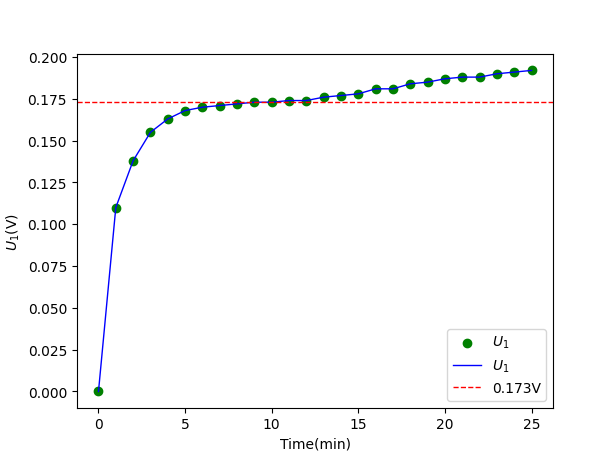


图 4 电压随时间关系图

1. **实验小结**

每个实验报告都要有小结，针对所做实验的简单总结，内容不限于所做内容总结、实验思考、团队致谢、实验展望、实验改革建议等。不需要浮夸，要严谨求实，如实表述。可以正面肯定，也可以负面批评，一切合理建议都欢迎。

1. **思考题**

如实验课堂或讲义中给出相关的思考题，请根据个人理解回答思考题，切勿抄袭。

* 1. 理论推导均质柱状弹簧的等效质量系数 c，并比较实验值与理论值。[1]
  2. 对本次实验有哪些建议？可以从授课讲授、实验设计、测量方法、数据处理等方面自由建议。[2] 相关引用文献标注[X]，X为引用文献的序号。按出现顺序标注。

1. 参考文献

实验报告中如有借鉴别人的信息，网站等，文献资料等，标注到参考文献中。文献引用格式采用国内常用期刊的国标格式，请同学们注意。

[1] 丁慎训，张连芳. 物理实验教程[M]. 第二版. 北京：清华大学出版社, 2002.

[2] 张卫山,杨善恒,鲁应涤,等.基于Origin的弗兰克-赫兹实验数据分析[J].赤峰学院学报：自然科学版,2012,(17).6-7.

[3] 樊玉勤.Origin在弗兰克-赫兹实验数据处理中的应用[J].重庆科技学院学报(自然科学版),2011,(2).177-179.

1. 附录

一般把实验研究中得到的繁杂的数学推导、实验观察记录、或其它不便放入正文中的资料列入附录，以便查证。

1. 原始数据（见后页）

原始数据一定附后，拍照或者电子版数据都可以，这是实验记录的原始记录。其意义在于，对于争议性科研工作，工作完成后，可能几年甚至几十年后出现查找原始数据的问题。因此务必养成电子化保存原始数据的习惯。

