基于热电效应的热机设计与热力学第二定律验证 实验

设计性实验"热力学第二定律"开题报告

戴鹏辉 & 杨舒云

May 16, 2024

Outline

- 1. 回顾实验要求
- 2. 实验原理概述
- 3. 实验方案
- 4. 实验所需器材

回顾实验要求 实验原理概述 实验方案 实验所需器材

Outline

- 1. 回顾实验要求
- 2. 实验原理概述
- 3. 实验方案
- 4. 实验所需器材

回顾实验要求

实验原理概述 实验方案 实验所需器材

回顾实验要求Ⅰ

目的

设计并实现输出功率在 1 瓦以上的"热机",以探究和验证热力学第二定律。

回顾实验要求

实验原理概述 实验方案 实验所需器材

回顾实验要 ||

要求

1 学习和理解热电效应:

- ▶ 包括 Seebeck 效应、Peltier 效应和 Thomson 效应。
- ▶ 设计实验方案,包含原理和物理模型。

2. 制作热机:

- ▶ 展示热力学第二定律的"热机"。
- ▶ 电或机械输出功率不低于 1 瓦。

3. 测量与分析:

- 测量装置的最大输出功率和输出效率。
- ▶ 讨论实际结果与 Carnot 循环的差异。
- 探讨进一步提高效率的方法。
- 分析测量精度和不确定度。

4. 确保安全性:

▶ 确保装置表面 (可触摸到的部分) 温度不高于 50°C。

回顾实验要求

实验原理概述 实验方案

回顾实验要求 III

熟悉基本实验装置, 搭建与操作

- 开路输出电压与温差的关系:
 - Seebeck 效应,器件的等效热电系数 α 和等效热导 λ (热阻 ρ)。
- 特定负载下输出功率与温差的关系:
 - 验证热力学第二定律。
- 热源功率和单片热电堆输出效率的优化:
 - ▶ 在给定热源功率下,优化室温条件下单片热电堆的输出效率。
- 固定冷、热源温度下的测量:
 - 测量在不同负载下的热电机输出功率与输出效率的关系。
 - ▶ 分析器件内阻 r。

回顾实验要求

实验方案

Outline

- 1. 回顾实验要求
- 2. 实验原理概述
- 3. 实验方案
- 4. 实验所需器材

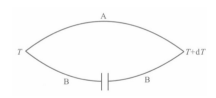
回顾实验要求实验原理概述

实验方案

实验原理概述: 三种热电效应 |

Seebeck 效应

当两种不同的导体或半导体连接成回路,并且两个接头的温度不同,就会 在回路中产生电动势。



Key Point 2.1:

$$\mathrm{d}V = \epsilon_{AB}\mathrm{d}T$$

其中, ϵ_{AB} 是温差电动势系数(又称Seebeck 系数,记为 α)。符号约定为如果在高温段电动势驱使电流由金属 A 流向金属 B 为正。

回顾实验要求

实验原理概述

实验方案 实验所需器材

实验原理概述:三种热电效应 ||

Peltier 效应

当电流通过两种不同材料组成的电路时,一个接头会吸热,另一个接头会放热。这个效应对于调控热机的温度非常重要,尤其是在确保装置表面温度不超过 50°C 的安全要求下。



Key Point 2.2:

$$\mathbf{J}_{q\pi}=\pi_{AB}\mathbf{J}_{e}$$

其中, $J_{q\pi}$ 是 Peltier 热流密度, J_e 是从 A 到 B 的电流密度, π_{AB} 是两种金属的 Peltier 系数 (与温度有关)。

回顾实验要求

实验原理概述

实验方案

实验原理概述: 三种热电效应 |||

Thomson 效应

在均质导体中,如果存在温度梯度,当电流通过时,会伴随着吸热或放热的现象。这对于完整的热电模型和效率分析很关键。 $Q=\mu I\cdot \nabla T$, μ 为 Thomson 系数。

热电模型参数

- 等效热导表示材料传导热量的能力,单位通常为瓦每米每开尔文(W/m·K)。等效热导越大,材料的热传导能力越强。 $\lambda = \frac{1}{A \cup D^{-1}t}$ 。其中, λ 是等效热导(W/m·K),Q 是通过材料的热量(J),A 是材料的横截面积(m^2), ΔT 是材料两端的温差(K),t 是热量传导所需的时间(s)。通过 Fourier 热传导定律,也可以表示为(其中 L 是材料的长度(m)): $Q = \lambda \cdot A \cdot \stackrel{\frown}{\to} L \cdot t$ 。
- 热阻表示材料对热流阻碍的能力,单位通常为开尔文每瓦(K/W)。热阻越大,材料的 热流阻碍能力越强。 $R_{\rm th} = \frac{\Delta_T}{Q}$ 。其中, $R_{\rm th}$ 是热阻(K/W), ΔT 是材料两端的温差 (K),Q 是通过材料的热量(W)。
- 等效热导和热阻是互为倒数的关系: $R_{\rm th}=\frac{L}{\lambda \cdot A}$, $\lambda=\frac{L}{R_{\rm th} \cdot A}$.

回顾实验要求

实验原理概述

实验方案

实验原理概述:输出电路部分

Seebeck 效应电源的外输出特性

- 开路电压是指没有外部负载连接时,热电发电装置两端的电压。 根据 Seebeck 效应,开路电压与温差成正比, $V_{oc} = \alpha \Delta T$ 。
- 当热电发电装置连接到负载时,输出电压会由于内阻的存在而下降。负载电压 $V_{\rm L}=\frac{\alpha\Delta T\cdot R_{\rm L}}{R_{\rm L}+R_{\rm in}}$,而输出功率是负载上消耗的功率 $P_{\rm out}=\frac{(\alpha\Delta T)^2\cdot R_{\rm L}}{(R_{\rm L}+R_{\rm in})^2}$ 。
- 当负载电阻等于内阻时,热电发电装置输出的功率达到最大 $P_{\text{max}} = \frac{(\alpha \Delta T)^2}{4R_{\text{max}}}$ 。

凹顺头娅安才

实验原理概述

实验方案

实验所需器构

实验原理概述: 电加热器

电加热器的工作原理

电加热器 (电热贴) 通过电能转化为热能来实现加热,其工作原理基于焦耳定律 $Q = I^2 Rt$ 。

加热功率的测量

戴鹏辉 & 杨舒云

使用电压表并联连接在电加热器两端,读取电压值;使用电流表串 联连接在电路中,读取电流值;根据测得的电压和电流,使用公式 P = VI 计算加热功率。

或者采用使用欧姆表测量电加热器的电阻,使用测得的电阻和电流 计算 $P = I^2 R$ 。

对于电流电压随时间变化的情况,计算一段时间的总热功可以利用积分来实现。

回顾实验要求

实验原理概述

实验方案

实验原理概述: PID 控温 I

控温算法

控温算法	优点	缺点
PID 控制	简单、易实现	性能有限,难以处理复杂系统
模糊控制	不需要精确模型,适应性强	规则设计复杂,性能依赖于规则质量
模型预测控制	最优性能,多变量处理	计算量大,依赖系统模型
自适应控制	参数自调整,适应性强	实现复杂,收敛性问题
神经网络控制	非线性处理能力强	训练复杂,数据需求大
最优控制	理论性能优	实现复杂,计算量大

回顾实验要求

实验原理概述

实验方案

实验原理概述: PID 控温 II

先考虑采用最经典的 PID 控温

- PID (Proportional-Integral-Derivative) 控制是一种用于温度控制的经典算法,通过对误差的比例、积分和微分进行计算和调整,精确控制加热器的输出,从而实现温度的稳定控制。PID 控制器通常由三个部分组成:比例(P),积分(I),和微分(D)。
- PID 控温的控制量 *u(t)* 可以表示为:

$$u(t) = K_p e(t) + K_i \int_0^t e(\tau) d\tau + K_d \frac{de(t)}{dt}$$

• 比例控制 $P_{\text{out}} = K_p e(t)$ 直接与当前误差成比例,调整系统响应速度;积分控制 $I_{\text{out}} = K_i \int_0^t e(\tau) d\tau$ 对误差进行积分,消除稳态误差,增强系统的长期精度;微分控制 $D_{\text{out}} = K_d \frac{de(t)}{dt}$ 对误差进行微分,预测误差变化趋势,减小超调和振荡。

回顾实验要求

实验原理概述

实验方案

实验原理概述: PID 控温 III

离散形式的 PID 控制算法

在实际应用中,PID 控制通常以<mark>离散形式</mark>实现。离散 PID 控制算法如下:

Key Point 2.3:

$$u[k] = u[k-1] + K_{p}(e[k] - e[k-1]) + K_{i}e[k] + K_{d}\left(\frac{e[k] - e[k-1]}{T}\right)$$

其中:

- u[k] 是第 k 次采样时的控制输出;
- e[k] 是第 k 次采样时的误差;
- T 是采样周期。

回顾实验要求

实验原理概述

实验方案

Outline

- 1. 回顾实验要求
- 2. 实验原理概述
- 3. 实验方案
- 4. 实验所需器材

回顾实验要求实验原理概述

实验方案

实验方案: 总体规划 |

1 各元件性能测量

- Seebeck 效应测量:通过改变温差并测量开路电压来研究Seebeck 效应,从而确定 α;
- 器件内阻的测量与影响:内阻对热电转换效率有重要影响,了解并优化内阻对提高热机性能是必要的;
- ▶ 考虑测量电加热器的加热功率(以及其它元件性能,如 Peltier 效应)。

2. 搭建热机

- ▶ 热电堆集成——电加热器与 Seebeck 元件,测控部分——PID 控温(热端、冷端),输出电路部分(输出功率测量)。
- 3. 负载与效率测量
 - ▶ 加热功率测控──电流表电压表实时测控(含于 PID 系统中, 编写相关程序);
 - ▶ 输出功率测控——电流表电压表实时测控 (考虑是否编程);

回顾头验要求

实验原理概述

实验方案

实验方案: 总体规划 Ⅱ

- ▶ 测量最大输出功率——改变输出电路的负载;
- ▶ 测量最大输出效率——改变温差与负载,优化其它部分;
- 探究如何测量热端的损失。

4. 热力学第二定律的展示

- ▶ 通过实验测量,展示即使是优化过的热电装置,其效率也受到卡诺效率的限制,这直接体现了热力学第二定律。
- ▶ 讨论如何通过实验设计来逼近卡诺效率,包括使用最佳材料、最 佳温差和最佳负载条件。

5. 结论与进一步的探索

比较热机效率与理论卡诺效率的差异,讨论可能的优化途径和技术挑战;

实验原理概述

实验方案

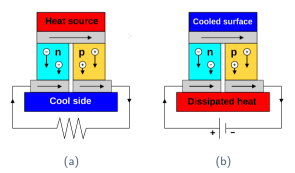
实验方案: 总体规划 Ⅲ

探究各部分如何优化(热电堆——减小散热,增大温差,冷热端优化;测控——优化控温算法,改进实时测量程序;输出电路部分——减小散热,考虑 Thomson 效应的影响;理论建模——估算散热进一步修正)。

回顾实验要求

实验原理概述

实验方案



实验方案: 搭建热机 I

材料与组件

- 热电模块:选择具有高 Seebeck 系数、低热导率的热电模块,比如基于铋锑合金 (Bi2Te3)的商用模块。
- 热源: 电加热器, 可以提供稳定和可调的热量。
- 冷却系统:水冷散热器或大功率风扇(或者 Peltier 元件),用于冷却 热电模块的冷端。
- 测量设备:电流表、电压表、功率计,用于测量输出电流、电压和功率。
- 温度传感器: 用于监控热端和冷端的温度。
- 绝缘材料: 用于隔热,确保热量集中传递给热电模块的热端。
- 负载: 电阻或电阻箱,用作热机输出的负载,以测量其输出功率。

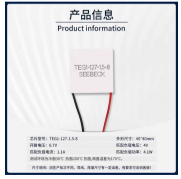
实验原理概述

实验方案

实验方案: 搭建热机 II

材料与组件





(d)

回顾实验要求实验原理概述

实验方案

实验方案: 搭建热机 Ⅲ

搭建方案

热电模块配置:将若干热电模块串联,以增加输出电压。根据需要的输出功率和单个热电模块的性能,计算所需模块的数量。并联可以增加输出电流。

2 热源与冷却系统安装:

- 将电加热器固定在热电模块的一侧作为热源,保证热端能够获得 足够高的温度。
- 在热电模块的另一侧安装冷却系统,保持冷端的温度尽可能低。
- 3. 电气连接与测量:
 - ▶ 将电压表和电流表并联/串联到热电模块或模块组合的输出端, 以便测量输出电压和电流。
 - ▶ 将负载连接到热电模块的输出端,开始时可以使用一个较高的电阻值作为基准。

实验方案

实验方案: 搭建热机 Ⅳ

搭建方案

4. 温度监控与安全保障:

- 在热端和冷端分别安装温度传感器,实时监控温度,确保热端温度在安全范围内,且冷端不会过热。
- ▶ 使用绝缘材料和防护措施确保操作者不会直接接触到高温部分。
- 5. 输出功率的测量与优化:
 - 逐步调整负载电阻,测量不同负载条件下的输出功率,找到输出功率最大时的负载电阻值。
 - ▶ 记录最优负载条件下的输出电压、电流和功率,验证是否达到或 超过 1W 的输出。

实验原理概述

实验方案

实验方案: 温度控制 |

思路

Key Point 3.1: 控制冷端与热端温度恒定,一方面可用于计算卡诺机效率,另一方面便于计算吸收热量。

整体方案

1. 温度监测

► 在热端和冷端分别安装高精度的温度传感器,如热电偶或 PT100 传感器,以实时临测温度。

回顾实验要求 实验原理概述

实验方案

实验方案:温度控制Ⅱ

整体方案

2. 热端温度控制

- 可控加热源:使用可调节的加热设备(如电加热器)来精确控制热端温度。结合PID控制器可以根据温度传感器的反馈自动调整加热功率,以保持目标温度。
- 隔热材料:在热端周围使用高效的隔热材料减少热损失,有助于维持稳定的温度。

3. 冷端温度控制

- ▶ 主动冷却系统:将另一个温度传感器安装在冷端,将其输出连接到控制冷端温度的PID 控制器。对于 Peltier 制冷方案, PID 控制器的输出控制 Peltier 元件的工作电流。对于水冷方案, PID 控制器调节水泵的流速或风扇的转速,根据冷端温度与目标温度的偏差来调整冷却强度,维持冷端温度。
- 热管理策略:优化散热器的设计(如增加散热片、使用热管技术),以提高冷端的散热效率。

实验原理概述

实验方案

实验方案:测量热机效率

1 测量输出电功率

▶ 使用电流表和电压表测量热电模块(和电加热器)的输出电流 (I)和电压(V)。

2 测量输入热功率

- 直接法:如果使用热流计,直接测量输入到热机的热流量(Q)。 然后,根据加热源工作的时间(t),计算输入的热功率。
- ▶ 间接法:如果没有热流计,可以通过测量加热源的电功率和效率 来估算输入的热功率。

3. 测量温度差

▶ 使用温度传感器测量热端和冷端的温度,以评估热机工作的温度差。

4. 计算效率

▶ 使用测得的电功率和热功率计算热机的效率。

实验原理概述

实验方案

-10 CC 65001

E验所需器材

实验方案: 优化

- 热电耦合:通过改进热电模块两端的热交换设计,如使用高效 热交换材料和技术(如微通道冷却),可以提高热端和冷端的温 度梯度,进一步提升效率。
- 多级热电堆设计:通过串联多个热电模块,形成多级热电堆,可以在更大的温差下工作,提高整体转换效率。但这需要精密的温度和电流管理。
- 散热系统优化: 优化冷端的散热设计,可以是通过增加散热片面积、改进风扇布局或采用液冷系统,以提高热电堆的冷却效率。
- 整体系统设计:在系统级别上考虑热电堆的集成,包括电源管理、热管理和控制策略的优化,可以进一步提升效率。
- 测量 (估算) 热对空气的耗散
 - 1 热对流:使用牛顿冷却定律 ($\dot{Q} = hA(T_{surface} T_{air})$), A 为面积。
 - 2 热辐射: 使用斯特藩-玻尔兹曼定律($Q = \epsilon \sigma A (T_{surface}^4 T_{air}^4)$), A 为面积。

山侧头拉安冰

实验方案

Outline

- 1. 回顾实验要求
- 2. 实验原理概述
- 3. 实验方案
- 4. 实验所需器材

回顾实验要求 实验原理概述 实验方案

实验耗材

- 1. 热敏电阻 ×2 (PT00, 两线制, 2.1×2.3×0.9mm), 6,2 元/个
- 2. 均热铜块 ×2 (40×40×0.3mm) ,10 元左右
- 3. 散热风扇(4pin 针脚,分别是地线、12V 供电线、测速脚、PWM 信号脚),40 元左右
- 4. 加热电阻丝 (40×40mm)
- 5. MyDAQ
- 6. IBT_2 电机驱动器
- 7 直流稳压电源
- 8. 数字万用表
- 9. 电阳箱

总共 60 元左右。

回顾实验要求实验原理概述

实验方案

实验所需器和

Thanks for listening!