

高等学校教材

化工技术基础实验

杨世芳 周艳 曾嵘 编



HUAGONG JISHU
JICHU SHIYAN



化学工业出版社

高等 学 校 教 材

化工技术基础实验

杨世芳 周 艳 曾 嶸 编



化 学 工 业 出 版 社

· 北 京 ·

本书为化工技术基础课的实验教材，强调实验研究的多种能力和素质的培养，增强创新意识。全书分绪论、化工基础实验、化学工程实验、演示实验、附录五部分。着重介绍了化工单元操作实验、化学反应工程实验，另外还介绍了一些演示实验、实验室安全知识及基本操作技能。编写中力求概念清晰，层次分明，阐述简洁、易懂，使教材便于自学。

本书可作为高等院校化学工程与工艺及其相关专业的化工技术基础实验课的教材，也可作为化工、石油、纺织、食品、环境工程、医药等领域从事科研、生产的技术人员的参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

化工技术基础实验/杨世芳，周艳，曾嵘编. —北京：
化学工业出版社，2010.12

高等学校教材

ISBN 978-7-122-09764-4

I. 化… II. ①杨… ②周… ③曾… III. 化学工
程-化学实验-高等学校-教材 IV. TQ016

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 206025 号

责任编辑：宋林青
责任校对：洪雅妹

文字编辑：糜家铃
装帧设计：史利平

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）
印 装：三河市延风印装厂
787mm×1092mm 1/16 印张 9 1/4 字数 227 千字 2011 年 1 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：18.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

化工技术基础实验是化工类及其相关专业的专业基础课，是培养学生的工程观念和工程实践能力的重要实践性课程。要培养具备坚实的理论基础、出色的科学实验能力和勇于开拓创新精神的适应当今经济、科技和社会发展需要的人才，实验教学是一个重要环节。工程实验课在培养高科技人才的基本素质和能力方面具有其他基础课程无法替代的重要作用。因此，如何通过工程实验课使学生得到工程观念的培养和实践能力的训练，提高学生的动手能力和分析、解决工程实际问题的能力是本教材编写的目标和方向。为此，本书在内容的编排、取材上遵循如下原则。

1. 传递过程是化学工程的重要内容之一，它的许多实验技术，如传热、吸收、精馏、萃取和干燥等在化学学科和其他相关学科的基础研究及应用、开发研究中应用广泛，因此，这些实验内容在本书中占有较大的篇幅。

2. 近些年来，化学工程学科的发展日新月异，新技术层出不穷，这些新技术对于培养化学和与化学相关学科的创新人才具有重要的意义。本书选编了部分化工新技术实验，如化工流体力学综合实验、反应精馏、萃取精馏等，以拓宽学生的实验技术知识面。

3. 对于化学反应工程，除了传统的停留时间分布实验外，为了提高学生从事科学的研究的动手能力，增加了一些综合实验，如合成氨动力学参数测定、液相催化空气氧化实验等，这些实验也可以包含催化剂制备和表征、化学反应、产物的定性和定量分析、收率和选择性评价以及建立动力学实验方程等内容，以开放型实验或研究型实验的形式开出。

4. “化工技术基础实验”与其他化学实验的不同在于实验的工程性。某一实验的操作方法因装置的生产厂家或设计时选定的实验对象不同而异，但是实验原理和设计思想是一致的。对于这一类实验应尽可能包含几种常用的实验装置，既较好地解决了化工实验教材的通用性，又有利于开拓学生进行实验设计的思路。

5. “化工技术基础实验”是一门工程技术实践课程。本书结合实验原理和实验装置示意图，给出了实验操作要点，以便学生通过预习，拟定实验方案、实验步骤和实验数据记录表格，培养和提高他们的实验设计能力和创新能力。

本书既可作为高等院校化学工程与工艺及其相关专业的化工技术基础实验课的教材，也可作为化工、石油、纺织、食品、环境工程、医药等领域从事科研、生产的技术人员的参考书。

本书由杨世芳、周艳、曾嵘编写，由鲁德平教授主审。在编写中，何培新、管蓉教授及丁正学、王治国老师对本书的编写提出了许多宝贵意见，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平所限，加上很多内容是作者的经验和见解，难免有不妥之处，衷心希望读者给予指教，以使本教材日臻完善。

编　者
2010年8月

目 录

绪论	1
一、化工技术基础实验目的和实验意义	1
二、实验要求	1
三、实验数据处理	2
四、实验误差	4
五、实验课堂纪律和注意事项	5
第一章 化工基础实验	6
实验一 流体机械能转换实验	6
实验二 单相流动阻力的测定	9
实验三 流量计标定	12
实验四 离心泵特性曲线的测定	16
实验五 过滤实验	22
实验六 传热实验	28
实验七 填料吸收塔实验	32
实验八 干燥实验	37
实验九 连续精馏实验	42
实验十 间歇精馏实验	46
实验十一 反应精馏实验	50
实验十二 往复振动筛板塔的液-液萃取实验	54
实验十三 化工流动过程综合实验	58
第二章 化学工程实验	68
实验十四 内循环反应器的无梯度检验	68
实验十五 内循环反应器测定氨合成动力学参数	73
实验十六 电化学合成实验	80
实验十七 连续搅拌釜式反应器液相反应的动力学参数测定	83
实验十八 乙醛氧化法制醋酸	88
实验十九 催化反应精馏法制甲缩醛	90
实验二十 萃取精馏分离甲醇-丙酮混合液	93
实验二十一 醇酸树脂的合成和醇酸清漆的配制	96
实验二十二 乙醇脱水制乙烯反应动力学参数测定	98
实验二十三 液相催化空气氧化甲苯合成苯甲酸	102
第三章 演示实验	107
实验二十四 流体静力学实验	107

实验二十五 雷诺数的测定与流型观察	109
实验二十六 电除尘演示实验	111
实验二十七 固体流态化实验	112
附录	117
1. 实验室安全与环保	117
1.1 实验室安全知识	117
1.2 实验室环保知识	122
2. 实验室基本操作技能	123
2.1 温度的测量与控制	123
2.2 压力的测量与控制	127
2.3 流量的测量与控制	129
2.4 实验室常用辅助设备	133
3. 有关仪器使用说明	136
3.1 阿贝折光仪的使用说明	136
3.2 乙醇-正丙醇的平衡关系及折射率与溶液浓度的关系	137
3.3 空气、水的物理性质	138
3.4 气相色谱仪的使用方法	139
3.5 AI 人工智能工业调节器使用说明	139
参考文献	142

绪 论

一、化工技术基础实验目的和实验意义

化工技术基础实验是学习、掌握和运用化工原理、化学反应工程等化工专业课程不可缺少的实践环节，是学生巩固理论知识、从实践中吸取新知识的重要途径。实验与讲课、习题课、课程设计一样，是教学内容的重要组成部分。因此，学生认真做好实验是非常重要的。

作为化工专业的学生，在学习专业课程的过程中，不仅要认真学习好基础理论知识，同时也要认真上好实验课，通过实验学习掌握化工实验的方法、技能和实践知识。化工技术基础实验的目的如下：

- (1) 配合理论教学，通过实验从实践中进一步学习、掌握和运用学过的基本理论；
- (2) 运用化工基本理论分析实验过程中的各种现象和问题，培养训练学生分析问题和解决问题的能力；
- (3) 了解实验设备的结构、特点，学习常用仪表的使用，使学生掌握化工实验的基本方法，并通过实验操作进行实验技能的训练和培养；
- (4) 通过实验数据的分析处理，编写实验报告，培养、训练学生的实际计算能力和组织报告的能力；
- (5) 通过实验逐步培养学生良好的思想作风和工作作风，以严谨、科学、求实的精神对待实验与研究工作。

二、实验要求

1. 实验准备

实验前必须认真预习实验讲义和教材有关章节，应很好地了解所做实验的目的、要求、方法和基本原理。在全面预习的基础上写出预习报告（内容应包括目的、原理、预习中的问题），并准备好记录用的表格，否则不能参加实验。

进入实验室后，要详细了解实验装置的流程、主要设备的结构、测量仪表的使用及实验操作方法，并认真思考实验操作步骤、测量记录的内容和测定数据的方法。对实验预期的结果、可能发生的故障和排除方法，做一些基本的分析和估计。

实验前小组成员必须分工明确，协调一致。检查、调整设备进入可启动状态，然后再启动（送电、水、蒸汽等）运行。

2. 实验进行中

实验过程中，应全神贯注地精心操作，注意观察现象，发现问题。实验中要认真仔细地测定数据，将数据记录在规定的表格中。若实验过程中出现的数据重复性差、规律性差，应分析实验中的问题，找出原因加以解决。必要的返工是需要的，而任何草率、不负责任的学习态度是有害的。

做完实验后，要对数据进行初步检查，查看数据的规律性，有无遗漏或记错，一经发

现应及时补正。实验记录应请指导教师检查，检查合格之后，再停止实验，将设备恢复到实验前的状态。

3. 实验记录

实验记录是处理实验结果的依据，认真做好实验记录很重要，应按实验内容预先制作记录表格。记录应认真仔细，整齐清楚。在实验中逐渐养成良好的记录习惯。原始的记录要注意保存，以便查对核实时使用。根据以往实验的经验，现提出以下几点参考意见。

(1) 对于稳定操作的过程，在改变操作条件之后，一定要等待过程重新稳定，再开始读数记录。对于不稳定的操作过程，对过程进行熟悉之后，从过程开始，就进行读数记录（应在实验前计划好记录的时刻或位置等）。

(2) 记录数据应是直读数值，不要经过运算后再记，例如停表读数1分38秒，就应记 $1'38''$ ，不应记 $98''$ 。又如U形压差计两臂液柱高度差，应分别读数记录，不应只记液柱的差值。

(3) 应根据测量仪表的精确度，正确读取有效数字。例如 $1/10^\circ\text{C}$ 分度的温度计，读数是 22.24°C ，有效数字为四位，可靠值为三位。读数的最后一位是带有读数误差的估计值，尽管带有误差，在测量工作中还是进行估计，因为估计总比不估计好。一般读数误差不会超过最小刻度的 ± 0.5 。

(4) 对待实验记录应采取科学态度，不要主观臆测，也不要随意弃舍数据。对可疑数据，除有明显原因，如错读、错记等使数据不正常可以弃舍之外，一般应留在数据处理时检查处理。数据检查可以根据专业知识，如热量衡算原则、物料衡算原则或用误差理论。

记录数据应注意书写清楚，记错的数字应划掉重写，避免采用涂改的方法，涂改后的数字容易误读或看不清楚。

4. 实验报告

实验结束后，应及时处理数据，按实验报告的要求严肃认真地完成实验报告的整理、编写工作。实验报告是实验工作的总结，编写报告是对学生能力的训练。因此，学生应独立完成报告，避免抄袭行为。

实验报告应包括以下内容：

- (1) 实验题目；
- (2) 实验目的或任务；
- (3) 实验的基本原理；
- (4) 实验设备及流程，简要的操作说明；
- (5) 原始记录表；
- (6) 实验的结果、图表或关系式等，并要求有一组实验数据的计算示例；
- (7) 结果讨论。

实验报告应有分析和说服力。报告文句应力求简明，书写清楚，正确使用标点符号，图表应整齐地放在适当位置，并装订成册。

报告还应写明学生的学号、姓名、专业、年级、实验时间、同组人姓名，并在指定时间交指导教师批阅。

三、实验数据处理

记录下来的原始数据通常要进行计算，做出图表和通过图表求得经验公式或确定经验公式的系数。因此，取得实验数据后，还要正确地处理这些数据，才能获得应有的结果。

关于实验数据的计算和绘制图形，有如下几点建议。

1. 数据的计算

(1) 在计算中应注意有效数字和单位换算，按工程计算有效数字的要求进行计算。

(2) 数据整理时还可以采用常数归纳法，将计算公式中的许多常数归纳为一个常数看待，例如计算固定管路中由于流速改变后的雷诺数的数值时，因为 $Re = \frac{du\rho}{\mu}$ ，

$u = \frac{V}{\frac{\pi}{4}d^2}$ ，故 $Re = \frac{4\rho V}{\pi d \mu}$ ，而 d 、 ρ 、 μ 在实验中均不变化，可作常数处理，令 $B = \frac{4\rho}{\pi d \mu}$ ，则

$Re = BV$ ，计算时先求出 B 值，依次代入 V 值，即可求出相应的 Re 值。

2. 实验数据整理成图形

根据解析几何原理，可将实验数据的函数关系，整理成图形表示出来。这种表示法形式直观，容易由图线直接看出函数关系的变化规律。在化工技术基础实验中，常采用这种方法整理实验数据。

将实验数据在图上进行标绘时，要注意下列几点。

(1) 对于一般采用的直角坐标，常选横轴为自变量，纵轴为因变量。在两坐标轴侧边要标明变量名称、符号和单位。

(2) 坐标分度的选择，要反映出实验数据的有效数字位数，即与其精度一致，并要求方便易读。坐标分度值不一定从零开始，应使图形占满坐标纸幅面较为合适。

(3) 实验曲线以直线最易标绘，使用也最为方便。因此在处理数据时，尽量使曲线直线化。为此，根据不同情况将变量加以变换或选用不同坐标纸。如在化工技术基础实验结果的处理上，经常采用单对数和双对数坐标纸，并且希望所得曲线的斜率力求接近于 1，以此进行分度。

(4) 在化工技术基础实验中，常遇到 $y = ax + b$ 和 $y = ax^n$ 的函数关系。前者在笛卡儿坐标上可标绘成一条直线，而后者标绘在笛卡儿坐标上则为一条曲线。

如果将 $y = ax^n$ 等式的两边取对数，则可得：

$$\lg y = n \lg x + \lg a$$

此式相当于 $Y = AX + B$

该式为一典型的直线方程。

若将 $Y = \lg y$ 和 $X = \lg x$ 标绘在笛卡儿坐标上，也可以得到一条直线。

为了避免将每个数据都换算成对数值，可以将坐标纸上的分度直接按对数值绘制，如图 0-1 所示。

对于某些函数关系，如 $y = ae^{nx}$ ，则用单对数坐标绘制。

对数坐标有几个特点，在应用时需特别注意：

(1) 标在对数坐标轴上的数值为真数；

(2) 坐标的原点为 $x=1$ ； $y=1$ ，而不是零，因为 $\lg 1=0$ ；

(3) 由于 0.01 、 0.1 、 1 、 10 、 100 等的对数，分别为 -2 、 -1 、 0 、 1 、 2 等，所以在坐标纸上，每一数量级的距离都是相等的。

(4) 在对数坐标上求取斜率的方法，与笛卡儿坐标上求法有所不同，这一点需要特别注意。在笛卡儿坐标上求斜率，可直接由坐标标度来度量，如斜率 $= \frac{\Delta y}{\Delta x}$ ；而在双对数坐标上求斜率，则不能直接用坐标标度来度量，因为在对数坐标上标度的数值是真数而不是

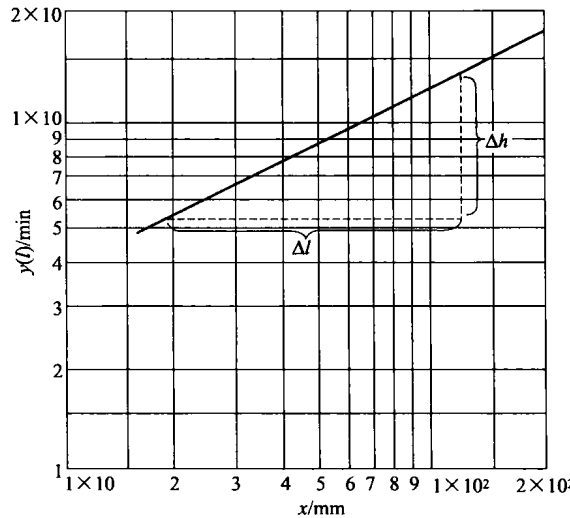


图 0-1 双对数坐标

对数。因此，双对数坐标纸上直线的斜率，需用对数值来求算，或者直接用尺子在坐标纸上量取线段长度求取。如图 0-1 中所示的直线，其斜率为：

$$n = \frac{\Delta h}{\Delta l} = \frac{\lg y_2 - \lg y_1}{\lg x_2 - \lg x_1} \neq \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

式中， Δh 与 Δl 的数值，即为用尺子测量而得的线段长度。

(5) 在双对数坐标上，直线与 $x=1$ 的纵轴相交处的 y 值，即为原方程 $y=ax^n$ 中的 a 值。若所标绘的直线需延长很远才能与 $x=1$ 的纵轴相交，则可在求得斜率 n 之后，在直线上任取一组数据 x 和 y ，代入原方程 $y=ax^n$ 中，也可求得 a 值。

四、实验误差

实验中各个数据的测量总是有误差的，由于感官和测量仪表不是绝对的完善，以及实验条件不是绝对的不变，因此，任何量的测量都不会是绝对精确的，只能在某种程度上接近于真值。换句话说，测量误差总是存在的。测量误差可分为三类：第一类是疏忽误差，完全是由疏忽大意所造成的错误，例如读错数字。为了避免疏忽误差，最好对同一个量进行重复而彼此互相独立的测量，对初做实验的同学来说，疏忽误差是容易产生的，应该特别注意；第二类误差是系统误差，例如温度计刻度偏高，则每次测量结果都偏高，通常系统误差无论在数值上或符号上（正或负）都比较固定，因此，对系统误差可以通过对仪器的校准使之减少或消除；第三类误差是偶然误差，这是一种不可避免的误差，这种误差难以在数值上加以测定。例如用肉眼在读压差计水银柱的读数时，读过几次后，每次间不免有少许偏差，而不是波动在某一个数值附近。又如测量对象本身波动（像液面计水位跳动）也会造成这种误差。尽管偶然误差是一种不可避免的误差，也应该设法使其差值尽量减少，以提高实验数据的准确性。

以上误差综合起来肯定会影响实验结果的准确程度，所以了解实验误差的种类，产生的原因及消除方法，有助于提高实验结果的准确性，因此实验中注意分析误差，也是一项重要工作。

五、实验课堂纪律和注意事项

- (1) 准时进实验室，不得迟到或早退，不得无故缺课。
- (2) 遵守课堂纪律，严肃认真地进行实验。室内不准吸烟，不准喧哗说笑或进行与实验无关的活动。
- (3) 对实验设备、仪器等没弄清楚使用方法之前，不得开始实验。与本实验无关的设备、仪器不要乱动。
- (4) 爱护实验设备、仪表。注意节约使用水、电、气及药品。损坏设备、仪器应报告指导教师，填写破损报告单，由实验室审核上报，听候处理。
- (5) 保持实验现场和设备的整洁，禁止在设备及台桌等处乱写、乱画。衣物、书包不要挂在实验设备上，应放在指定地方。
- (6) 注意安全及防火。电动机开动前，应观察电动机及运转部件附近有无人在工作。合上电闸时，应慎防触电。注意电动机有无异响和发热。精馏实验附近不得点明火。
- (7) 实验结束后，应安排人员清扫现场卫生，清理完毕后方可离开。

第一章 化工基础实验

实验一 流体机械能转换实验

一、实验目的

熟悉流动流体中各种能量和压头的概念及其相互转换关系；在此基础上掌握伯努利方程。

二、实验内容

- (1) 压头测量；
- (2) 流量测量；
- (3) 检验阻力损失与流速的关系。

三、实验原理

流体在流动时具有三种机械能：即①位能；②动能；③静压能。这三种能量是可以相互转换的。当管路条件改变时（如位置高低、管径大小），它们会自行转化。如果是黏度为零的理想流体，因为不存在因摩擦碰撞而产生机械能的损失，因此同一管路的任何两个截面上，尽管三种机械能彼此不一定相等，但这三种机械能的总和是相等的。

对流体来说，则因为存在内摩擦，流动过程中总有一部分机械能因摩擦和碰撞而消失，即转化为了热能。转化为热能的机械能，在管路中是不能恢复的，这样对实际流体来说，两个截面上的机械能总和也是不相等的，两者的差额就是流体在这两个截面之间因摩擦和碰撞转化成热能的机械能。因此，在进行机械能的衡算时，就必须将这部分消失的机械能加到第二个截面上去，其和才等于流体在第一个截面上的机械能的总和。

上述几种机械能都可以用测压管中的一段液体柱高度来表示。在流体力学中，把表示各种机械能的液体柱高度称之为“压头”。表示位能的称为位压头（ $H_{位}$ ）；表示动能的称为动压头（或速度头， $H_{动}$ ）；表示静压能的称为静压头（ $H_{静}$ ）；表示已消失的机械能的称为损失压头（或摩擦压头， $H_{损}$ ）。

当测压管上的小孔（即测压孔的中心线）与水流方向垂直时，测压管内液柱高度（从测压孔算起）即为静压头，它反映测压点处液体静压强的大小。

当测压孔由上述方位转为正对水流方向时，测压管内液位将因此上升，所增加的液位高度，即为测压孔处液体的动压头。这时测压管内液位总高度则为静压头与动压头之和。

任何两个截面上，位压头、动压头、静压头三者总和之差即为损失压头，它表示液体流经这两个截面之间时机械能的损失。

四、实验装置

实验装置由有机玻璃试验管、测压管、活动测压头、水槽、水泵等组成。试验管上有6个测压点(见图1-1):1、2点间的有机玻璃管内径为12.9mm;3、4点间的玻璃管内径为21.2mm;5、6点间的有机玻璃管内径为13.4mm。活动测压头的小管端部封闭,管身开有小孔,小孔位置与有机玻璃管中心线齐平,小管又与测压管相通,转动活动测压头就可以测量动、静压头。

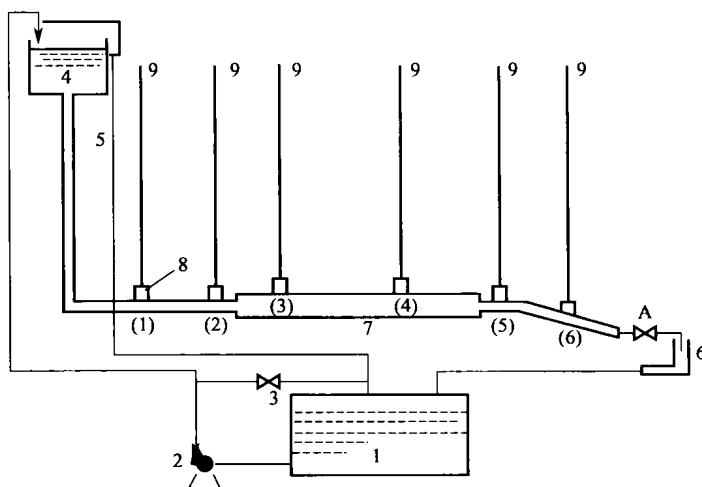


图1-1 伯努利方程仪

1—水箱; 2—水泵; 3—旁通阀; 4—高位槽; 5—回流管; 6—摆头;
7—有机玻璃试验管; 8—活动测压头; 9—测压管; A—阀门

五、实验方法

(1) 开动离心泵。关闭A阀,观察整个管路是否排净空气,旋转测压管、观察并记录任意方向测压管中液柱高度 H_1 、 H_2 。

(2) 将阀A开启至一定大小,观察并记录测压孔正对和垂直于流动方向时,测压管的液柱高度 H_3 、 H_4 。用量筒和秒表测定液体的体积流量(测两次取平均值),并算出粗细两段管中水的平均流速,由动压头 $H_{动} = \frac{u^2}{2g}$,求出3、6点处的点速度,并作比较。

(3) 继续开大A阀,待稳定流动后,测量数据,测量方法同2。

实验注意事项

(1) 在向高位槽进水前,先将旁通阀3开到最大以免进水太快,导致高位槽里的水溢出槽外。然后逐渐关小旁通阀3进水,随时注意高位槽水位的变化。

(2) 调节高位槽液位时,将阀A开到最大,在保持溢流至少5min不变的情况下,液位就调好了,此后旁通阀3固定不变。

(3) 阀A的最大开度要以测压管9有读数为限(在测静压头时)。

(4) 实验结束时,先关阀A,再停泵。

六、实验记录与数据处理

1. 压头测量

1、2点处 $d=12.9\text{mm}$, 3、4点处 $d=21.2\text{mm}$, 5、6点处 $d=13.4\text{mm}$ 。

表 1-1 压头测量记录表

实验水温: _____

操作			测压点						
操作步骤	阀 A 的状态	测压孔轴线							
I	关	正对水流(或任意方向)	H_1						
		垂直水流(或任意方向)	H_2						
II	开	正对水流	H_3						
		垂直水流	H_4						
III	开大	正对水流	H_5						
		垂直水流	H_6						

2. 流量测量与流速计算

表 1-2 流量测量与流速计算表

体积流量测定				流速计算			
次别	体积 /mL	时间 /s	平均流量 /(m ³ /s)	测压点	动压头 /m	点速度 /(m/s)	平均速度 /(m/s)
I	1				3		
	2				6		
II	1				3		
	2				6		

3. 检验阻力损失与流速的关系，以其中某号测头为例计算说明。

七、思考题

- (1) 读取数据时，为什么要保持高位槽有溢流？为什么要排除管路中的气体？
- (2) 关闭 A 阀，各测压管旋转时，液位高度有无变化？这一现象说明什么？
- (3) 由各测头的读数计算出的是该点的点速度还是该截面的平均速度？
- (4) 在操作时，比较 A 阀开度较小与开度最大的情况下测压点 3 的压头的大小？为什么？
- (5) 在测压孔正对水流方向时，各测压管的液位高度的物理意义是什么？
- (6) 为什么 H_1 (或 H_2) $> H_3$ ？为什么距离水槽越远，($H_1 - H_3$) 的差值越大？这一差值的物理意义是什么？
- (7) 测压管正对水流方向，开大阀 A，流速增大，动压头增大，为什么测压管的液位反而下降？
- (8) 将测压孔由正对水流方向转至与水流方向垂直，为什么各测压点的液位下降？下降的液位代表什么压头？

实验二 单相流动阻力的测定

一、实验目的

- (1) 学习直管摩擦阻力 Δp_f , 直管摩擦系数 λ 及局部阻力系数 ζ (阀门) 的测定方法;
- (2) 掌握摩擦阻力系数 λ 与雷诺数 Re 之间的变化规律;
- (3) 熟悉压差的测量方法。

二、实验内容

- (1) 测定不同的流体流形状态下摩擦阻力系数 λ 与雷诺数 Re 的关系;
- (2) 在双对数坐标纸上绘制 λ - Re 关系曲线;
- (3) 测定局部阻力系数 ζ 。

三、实验原理

直管的摩擦阻力系数是雷诺数和管壁相对粗糙度的函数, 即 $\lambda = f(Re, \epsilon/d)$ 。所以对于一定的相对粗糙度而言, λ 与 Re 才有一定的关系。 λ 随 Re 的变化规律与流体流形有关。

流体以不同的流速在长度一定的等直径水平圆形直管内流动时, 其管路阻力引起的能量损失 h_f 为:

$$h_f = \frac{p_1 - p_2}{\rho} = \frac{\Delta p_f}{\rho} \quad (1-1)$$

又因为摩擦阻力系数与阻力损失有如下关系:

$$h_f = \lambda \times \frac{l}{d} \times \frac{u^2}{2} \quad (1-2)$$

整理式(1-1) 和式(1-2) 可得:

$$\lambda = \frac{2d}{l\rho} \times \frac{\Delta p_f}{u^2} \quad (1-3)$$

$$Re = \frac{du\rho}{\mu} \quad (1-4)$$

当直管长度 l 和管径 d 确定后, 得知流体的温度, 则流体的密度 (ρ) 和黏度 (μ) 也是定值。该实验即为测定直管段的流体阻力引起的压强降 (Δp_f) 与流速的关系。调节一系列的流量 (V), 就可以测定和计算一系列的 λ 与 Re 。

局部阻力是流体流经管件、阀门等处产生的能量损失。本实验测定水流过流量调节阀时的局部阻力系数 ζ 值。局部阻力系数测定原理示意如图 1-2 所示。

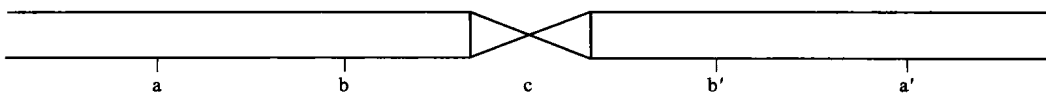


图 1-2 局部阻力系数测定原理示意

计算如下:
$$h'_f = \frac{\Delta p'_f}{\rho} = \zeta \frac{u^2}{2} \quad (1-5)$$

$$\zeta = \Delta p_f' \frac{2}{\rho u^2} \quad (1-6)$$

$$\Delta p_f' = 2(p_b - p_{b'}) - (p_a - p_{a'}) \quad (1-7)$$

其中设计 $\overline{ab} = \overline{bc}$, $\overline{b'c} = \overline{a'b'}$

四、实验装置

1. 实验装置流程示意

实验装置流程示意见图 1-3。

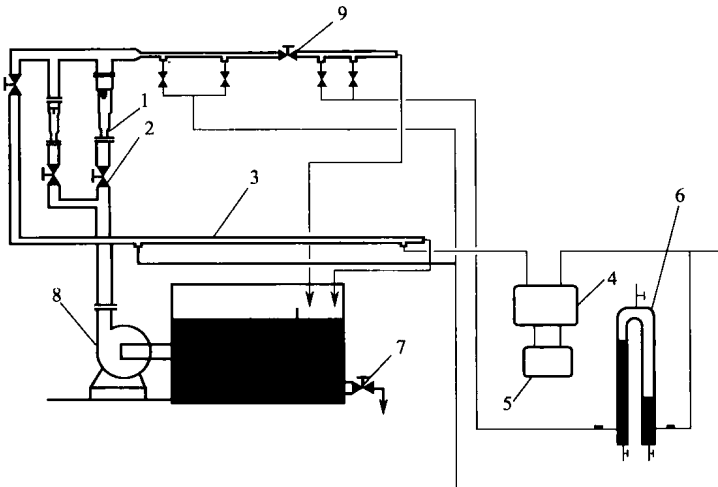


图 1-3 实验装置流程示意

1—转子流量计；2—流量调节阀；3—直管阻力测量管路；4—差压变送器；5—数字电压表；
6—倒置 U 形管压差计；7—放水阀；8—离心泵；9—局部阻力测量管路

2. 压力传感器的标定

标定回归式：第一套 $\Delta p = (29.11V + 2.87) \times 12.60$

第二套 $\Delta p = (31.03V - 1.84) \times 12.60$

式中， V 为数字电压表读数值， V ； Δp 为压力值， mmH_2O ($1\text{mmH}_2\text{O} = 9.80665\text{Pa}$)。

3. 设备的主要技术数据

被测直管段：管径 $d = 0.0082\text{m}$ ；管长 $L = 1.6\text{m}$ ；材料 不锈钢管。

五、实验方法

(1) 向储水槽内注水，直至水满为止。

(2) 接通电源、数字电压表，10~15min 后，调好数字电压表的零点。

(3) 启动泵，打开局部阻力测量阀，直管阻力控制阀，三通阀至水平位置，全开测压管阀；将流量调至最大，排出导管中的气泡，然后关闭流量至零。若倒置 U 形管内两液柱的高度差为 0，则气泡已排净。

(4) 该装置两个转子流量计并联连接，根据流量大小选择不同的流量计；差压变送器与倒置 U 形管并联连接，根据测量直管段的流体阻力引起压降大小，大流量选择差压变送器测量 $\Delta p_f'$ ，小流量时 ($< 300\text{L}/\text{h}$) 用倒置 U 形管测 Δp_f 。

(5) 直管阻力系数的测量，流量为最小至最大流量间，测量 12~17 组数据。

(6) 测量局部阻力系数时，关闭直管测量控制阀，打开局部阻力阀至全开位置，三通

接通倒置 U 形管压差计，分别测量 $\Delta p'_{\text{近}}$ 和 $\Delta p'_{\text{远}}$ ，选择流量在 700L/h 以下三个流量值计算 ζ 的平均值。

(7) 实验结束，关闭流量调节阀，停泵。

实验注意事项

- (1) 注意用差压变送器和倒置 U 形管测压时三通的转换。
- (2) 测小流量时由于处于测量下限，尽量减小随机误差，待转子流量计的转子相对稳定时方可读数，尽量使 Δp_f 与流量做到同时读取。
- (3) 流体温度的测量应是实验开始和结束时两次测量的平均值。

六、实验记录及数据处理

表 1-3 局部阻力系数记录及数据处理表

水的温度 $t =$		${}^{\circ}\text{C}$, $\rho =$	$\mu =$	$\Delta p'_f$ /Pa	ζ
序号	Q /(L/h)	$p_b - p'_b$ /mmH ₂ O	$p_a - p'_a$ /mmH ₂ O		
1					
2					
3					

表 1-4 直管阻力系数记录及数据处理表

序号	Q /(L/h)	Δp		u /(m/s)	Δp /Pa	Re	λ
		mmH ₂ O	V				
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							

上述实验数据，按下列要求进行整理：