



应用型高等学校规划教材

液压与气压传动

主编 薛永杰 范素英

第2版

Hydraulic and Pneumatic Transmission

非外借



中国石油大学出版社
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM PRESS



液压与气压传动

(第2版)

主 编 薛永杰 范素英

副主编 赵秋园 周凤敏

主 �审 仇桂玲

图书在版编目(CIP)数据

液压与气压传动/薛永杰,范素英主编. —2 版
·—青岛:中国石油大学出版社,2019. 1
ISBN 978-7-5636-6439-9

I. ①液… II. ①薛… ②范… III. ①液压传动—高等学校—教材 ②气压传动—高等学校—教材 IV.
①TH137②TH138

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 024679 号

书 名: 液压与气压传动(第 2 版)

主 编: 薛永杰 范素英

责任编辑: 隋 芳 曹秀丽(电话 0532—86983568)

封面设计: 青岛友一广告传媒有限公司

出版者: 中国石油大学出版社

(地址: 山东省青岛市黄岛区长江西路 66 号 邮编: 266580)

网 址: <http://www.uppbook.com.cn>

电子邮箱: shiyoujiaoyu@126.com

排 版 者: 青岛友一广告传媒有限公司

印 刷 者: 济南县汶凤印刷有限公司

发 行 者: 中国石油大学出版社(电话 0532—86981531, 86983437)

开 本: 185 mm×260 mm

印 张: 19.75

字 数: 453 千

版 印 次: 2019 年 1 月第 2 版 2019 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5636-6439-9

定 价: 42.00 元

第2版前言

当前,我国高等职业教育进入新一轮的改革阶段,要培养大批高素质、应用与实践能力强的专门型人才,这是保证由“中国制造”到“中国智造”的基石,也是高等教育在21世纪迎接机遇与挑战必须做出的战略选择,其中夯实基础、加强基础课程与专业基础课程学习是必由之路。本书就是基于这样的想法而编写的一部专业基础教材。

在第1版教材的使用过程中,很多任课教师提出了宝贵意见,在此深表感谢。在第2版教材的编写过程中,我们认真总结教师们的意见,对书稿中的部分内容进行了增删和调整,对书中所使用的液压符号进行了进一步的规范,精炼了语言,并根据工程实际增加了力士乐斜轴式柱塞泵部分内容,对气动的部分章节内容进行修改,以使书中内容更好地面向现代机械工程技术,力求简明扼要,覆盖面广。

第2版教材具有以下特点:

1. 注重理论的深入浅出、知识的前后衔接,便于学生自学。
2. 增加备注,使学生在学习时更易消化吸收。
3. 信息量大,有利于拓宽学生视野。对于有关拓展章节,教师可酌情选择讲解。

本教材在编写过程中参阅了大量的书籍和网络平台提供的各高校的PPT资料,同时听取了青岛港集团公司相关专家的意见,在此一并表示感谢。

限于学时和经验,本教材难免存有不足之处,望行业专家、同行以及读者不吝指教,意见和建议可发送至xueyj.qg@163.com。

编 者

2019年1月1日

第1版前言

21世纪是产品和技术不断推陈出新的创新的世纪。这些新产品、新技术综合了各方面的知识,因此不管处于什么岗位,良好扎实的基础是做好一切工作的根本。《液压与气压传动》就是基于这样一个良好的愿望编写的,希望学生通过学习,除掌握扎实的理论基础外,还能够培养分析、设计液压与气动基本回路的能力,通过相应的实训获得安装、调试、使用、维护液压与气压传动系统的能力,具有一定诊断和排除系统故障的能力。

本教材在编写过程中突出了以下特点:

1. 注重理论联系实际,以必需和够用为原则,力求做到理论深入浅出,知识前后衔接,总体系统完整,便于学生自学。
2. 各章节重点部分均以下画线标识,便于学生学习时抓住重点。
3. 各章节附练习题,便于学生巩固和深入探析所学知识。
4. 液压与气压传动符号严格按照现行国家标准标识。

本教材共分为14章,主要内容包括液压与气压传动的基础知识、液压与气压元件结构原理、液压与气压传动的基本回路及典型回路的分析应用、液压与气压系统设计以及故障分析和排除等。

本教材由青岛港湾职业技术学院薛永杰、范素英担任主编;青岛港湾职业技术学院赵秋园、青岛滨海学院机电学院周凤敏担任副主编;青岛港湾职业技术学院仇桂玲教授主审。本教材在3年的试用过程中几易其稿,根据授课教师的意见和建议不断修改完善,以期获得便于学生学习和教师授课的良好效果。

液压与气压传动技术的发展日新月异,尽管编者做了诸多努力,但是由于视野及学识有限,教材中不可避免地存在疏漏和不妥之处,敬请使用本教材的教师和同学提出宝贵意见和建议,便于修订时改进。所有的意见和建议请发送至xueyj.qg@163.com。

编 者

2014年5月26日

目 录

第一章 液压传动概述	1
第一节 液压传动概况	1
第二节 液压传动系统的工作原理及组成	2
第三节 液压传动的优缺点	5
第二章 液压传动的工作介质	7
第一节 液体的物理性质	7
第二节 工作介质的种类	11
第三节 工作介质的选择	12
第三章 流体力学基础	15
第一节 液体静力学	15
第二节 液体动力学	19
第三节 液体流动时的压力损失	25
第四节 液体流经小孔和间隙时的流量	31
第五节 液压冲击与气穴现象	36
第四章 液压动力元件	42
第一节 液压泵概述	42
第二节 齿轮泵	46
第三节 叶片泵	53
第四节 柱塞泵	63
第五节 螺杆泵	71
第六节 液压泵的选用	73
第五章 液压执行元件	77
第一节 概述	77
第二节 液压马达分类及性能参数	77

第三节 高速液压马达	79
第四节 低速液压马达	82
第五节 液压泵及液压马达的工作特点	85
第六节 液压缸类型及特点	86
第七节 液压缸的设计计算	94
第八节 液压缸的结构设计	96
第六章 液压辅助元件	103
第一节 滤油器.....	103
第二节 蓄能器.....	105
第三节 油 箱.....	108
第四节 管件和管接头.....	110
第五节 热交换器.....	112
第七章 液压控制阀	114
第一节 方向控制阀.....	115
第二节 压力控制阀.....	134
第三节 流量控制阀.....	150
第四节 特殊用途液压阀.....	160
第八章 液压基本回路	176
第一节 调速回路.....	176
第二节 快速与速度换接回路.....	187
第三节 多缸工作控制回路.....	191
第四节 压力控制回路.....	195
第九章 典型液压系统及实例	204
第一节 液压系统的分类和分析方法.....	204
第二节 港口装卸机械系统.....	207
第三节 机床机械液压系统.....	218
第四节 装卸搬运机械液压系统.....	224
第十章 液压传动系统的设计和计算	231
第一节 液压传动系统的设计.....	231
第二节 液压系统设计举例.....	238
第十一章 气压传动基本元件	246
第一节 气压传动概述.....	246

第二节 气源装置及辅助元件.....	248
第三节 气动执行元件.....	255
第四节 气动控制元件.....	260
第十二章 气动系统基本回路	270
第一节 方向控制回路.....	270
第二节 压力控制回路.....	271
第三节 速度控制回路.....	273
第四节 其他控制回路.....	275
第十三章 典型气压传动系统	279
第一节 气液动力滑台气压传动系统.....	279
第二节 气动机械手控制系统.....	280
第三节 气动夹紧控制系统.....	282
第四节 拉门自动开闭控制系统.....	283
第五节 公共汽车车门开闭控制气压传动系统.....	284
第十四章 液压与气压传动系统的安装与调试、使用及维护	286
第一节 液压传动系统的安装与调试、使用及维护	286
第二节 气压传动系统的安装与调试、使用及维护	299
参考文献	306

第一节 液压传动概况

一部完整的机器是由原动机、传动机构及控制部分、工作机(含辅助装置)组成的。原动机包括电动机、内燃机等。工作机是完成该机器工作任务的直接工作部分,如叉车的插刀、装载机的铲斗以及车床的车刀、卡盘等。由于原动机的功率和转速变化范围有限,为了适应工作机的工作力和工作速度变化范围较宽以及其他操纵性能的要求,在原动机和工作机之间设置了传动机构,其作用是把原动机输出的功率经过变换后传递给工作机。

根据传递能量的工作介质的不同,传动机构通常分为机械传动、电气传动和流体传动机构。流体传动是以流体为工作介质进行能量转换、传递和控制的传动,包括液压传动、液力传动和气压传动。

液压传动和液力传动均是以液体为工作介质来进行能量传递的传动方式。液压传动主要是利用液体的压力能来传递能量,液力传动则主要是利用液体的动能来传递能量。由于液压传动有许多突出的优点,因此被广泛地应用于机械制造、工程建筑、石油化工、交通运输、军事器械、矿山冶金、轻工、农机、渔业、林业等各方面。同时,也被应用到航空航天、海洋开发、核能工程和地震预测等各个工程技术领域。

相对于机械传动来说,液压传动是一门新学科。从17世纪中叶帕斯卡提出静压传动原理,到18世纪末英国制成第一台水压机算起,液压传动已有二三百年的历史了,只是由于早期技术水平和生产需求的不足,液压传动技术没有得到普遍的应用。随着科学技术的不断发展,对传动技术的要求越来越高,液压传动技术自身也在不断发展,特别是在第二次世界大战期间及战后,由于军事及建设需求的刺激,液压技术日趋成熟。

第二次世界大战期间,兵器上采用了功率大、反应快、动作准的液压传动和控制装置,成功地将液压传动装置用于舰艇炮塔转向器,大大提高了兵器的性能,也大大促进了液压技术的发展。战后,液压技术迅速转向民用,出现了液压六角车床和磨床。随着各种标准的不断制订和完善及各类元件的标准化、规格化、系列化,液压技术在工程机械、农业机械、汽车制造等行业中推广开来。近几十年来,原子能技术、航空航天技术、控制技术、材料科学、微电子技术等学科的发展再次将液压技术推向前进,使其发展成为包括传动、控

制、检测在内的一门完整的自动化技术,在国民经济的各个部门(如港口机械、矿山机械、工程机械、数控加工中心、冶金自动线等)都得到了应用。采用液压传动的程度已成为衡量一个国家工业水平的重要标志之一。

我国的液压工业开始于 20 世纪 50 年代,其产品最初只用于机床和锻压设备,后来才用到拖拉机等工程机械上。自 1964 年从外国引进一些液压元件生产技术并自行设计液压产品以来,我国的液压元件已在各种机械设备上得到广泛的使用。20 世纪 80 年代起我国加速了对国外先进液压产品和技术的有计划引进、消化、吸收和国产化工作,以确保我国的液压技术能在产品质量、经济效益、研究开发等各个方面全方位地赶上世界先进水平。

当前,液压技术在实现高压、高速、大功率、高效率、低噪声、经久耐用、高度集成化等各项要求方面都取得了重大进展,在完善比例控制、伺服控制、数字控制等技术上也有许多新成就。此外,在液压元件和液压系统的计算机辅助设计、计算机仿真和优化以及微机控制等开发性工作方面,日益取得显著的成绩。

微电子技术的进展渗透到液压技术中并与之相结合,创造出了很多高可靠性、低成本的微型节能元件,为液压技术在工业各部门中的应用开辟了更为广阔的前景。

最新技术的发展促进了液压技术不断创新,液压元件和系统的性能得以提高。液压技术的持续发展体现在如下重要特征上:

- (1) 提高元件性能,创制新型元件,且使其不断小型化和微型化。
- (2) 高度的组合化、集成化和模块化。
- (3) 与微电子技术相结合,走向智能化。
- (4) 研发特殊传动介质,推进工作介质多元化。

第二节 液压传动系统的工作原理及组成

一、液压传动系统的工作原理

液压传动是基于帕斯卡原理^①,利用密闭系统中的受压液体来传递运动和动力的一种传动方式。根据帕斯卡静压传递原理,在一个密闭的容器内,液压力^②是等值传递的,根据执行元件的不同,输出的运动和动力也不相同。对于液压缸来讲,输出的是直线运动速度和推拉力;对于马达和摆动缸来讲,输出的是旋转角速度和转矩。

(一) 液压千斤顶的工作原理

图 1-1 为液压千斤顶工作原理图,图中小缸体 2、小活塞 3、单向阀 4 与 7 和杠杆机构等组成手动液压泵;大缸体 9、大活塞 8 组成升举液压缸;11 为截止阀,12 为油箱。假设活塞能在缸体内滑动,且液体不会通过配合处产生泄漏。当杠杆上提时,小活塞 3 上移,

① 参见本书第 17 页“静止液体内压力的传递”。

② 中学课本称压强,液压传动中称压力。

小活塞 3 和小缸体 2 之间形成的密封腔的容积增大，腔内压力下降，形成局部真空，这时单向阀 7 关闭，而单向阀 4 被打开，于是小缸体 2 下腔从油箱 12 中吸油。当杠杆下压时，小活塞 3 下降，小缸体 2 和小活塞 3 形成的密封腔的容积减小，压力升高，这时单向阀 4 关闭，而单向阀 7 被打开，小缸体的油液被压向大缸体 9 和大活塞 8 形成的密封腔，于是驱动活塞 8 使重物 W 的位置升高。当再次向上提升小活塞 3 时，小缸体 2 又经单向阀 4 从油箱中吸油；小活塞 3 压下时，油腔的油液再次经单向阀 7 向大缸体 9 下端的密封腔供油，大活塞 8 又升高一段距离。如此反复使小活塞 3 作上、下运动，大活塞 8 便作间断的上升运动，将重物 W 的位置不断升高。截止阀 11 在千斤顶工作时是关闭的，如果打开阀 11，则大缸体腔内油液即和油箱连通，大活塞 8 可以在外力和自重的作用下实现回程，所以阀 11 实际上是一个控制大活塞 8 运动方向的控制阀。

(二) 磨床的工作原理

图 1-2 为磨床工作台液压传动系统工作原理图。液压泵 4 在电动机(图中未画出)的带动下旋转，油液由油箱 1 经过滤器 2 被吸入液压泵，经手动换向阀 9 流回油箱，这时的液压系统处卸荷状态；如果换向阀 9 手柄推向右侧，如图 1-2(b)所示状态，换向阀 15 手柄也推向右侧，使其处于图 1-2(c)所示状态，则液压泵输出的压力油经手动换向阀 9、节流阀 13、换向阀 15 进入液压缸 18 的左腔，推动活塞 17 和工作台 19 向右移动，液压缸右腔的油液经换向阀 15 排回油箱；如果将换向阀 15 手柄拉向左侧，如图 1-2(d)所示状态，则压力油进入液压缸 18 的右腔，推动活塞 17 和工作台 19 向左移，液压缸左腔的油液经换向阀 15 排回油箱。工作台 19 的移动速度由节流阀 13 来调节。当节流阀开大时，进入液压缸 18 的油液增多，工作台的移动速度增快；当节流阀关小时，工作台的移动速度减慢。液压泵输出的压力油除了进入节流阀 13 以外，其余的打开溢流阀 7 流回油箱，溢流阀起溢流稳压作用。

二、液压传动系统的图形符号

图 1-2 所示的是一种半结构式的液压传动系统工作原理图，它具有直观性强、容易理解的优点，当液压系统发生故障时，根据原理图检查十分方便，但图形比较复杂，绘制比较麻烦。我国已经制定了用规定的图形符号来表示液压原理图中的各元件和连接管路的国家标准，即《流体传动系统及元件图形符号和回路图 第 1 部分：用于常规用途和数据处理的图形符号》(GB/T 786.1—2009)。该标准有以下几条基本规定：

- (1) 符号只表示元件的职能、连接系统的通路，不表示元件的具体结构和参数，也不表示元件在机器中的实际安装位置。
- (2) 元件符号内的油液流动方向用箭头表示，但并不代表实际的油流方向。线段两

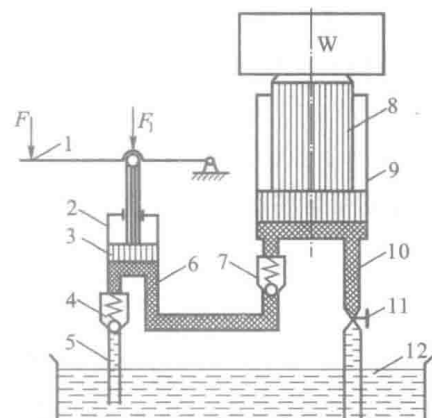


图 1-1 液压千斤顶工作原理

1—杠杆；2—小缸体；3—小活塞；
4,7—单向阀；5—吸油管；6,10—管道；
8—大活塞；9—大缸体；11—截止阀；
12—油箱

端都有箭头的,表示流动方向可逆。

(3) 符号均以元件的静止位置或中间零位置表示,当系统的动作另有说明时,可作例外。

图 1-2(e)所示为图 1-2(a)系统根据国家标准 GB/T 786.1—2009 绘制的工作原理图,使用这些图形符号可使液压系统图简单明了,且便于绘制。

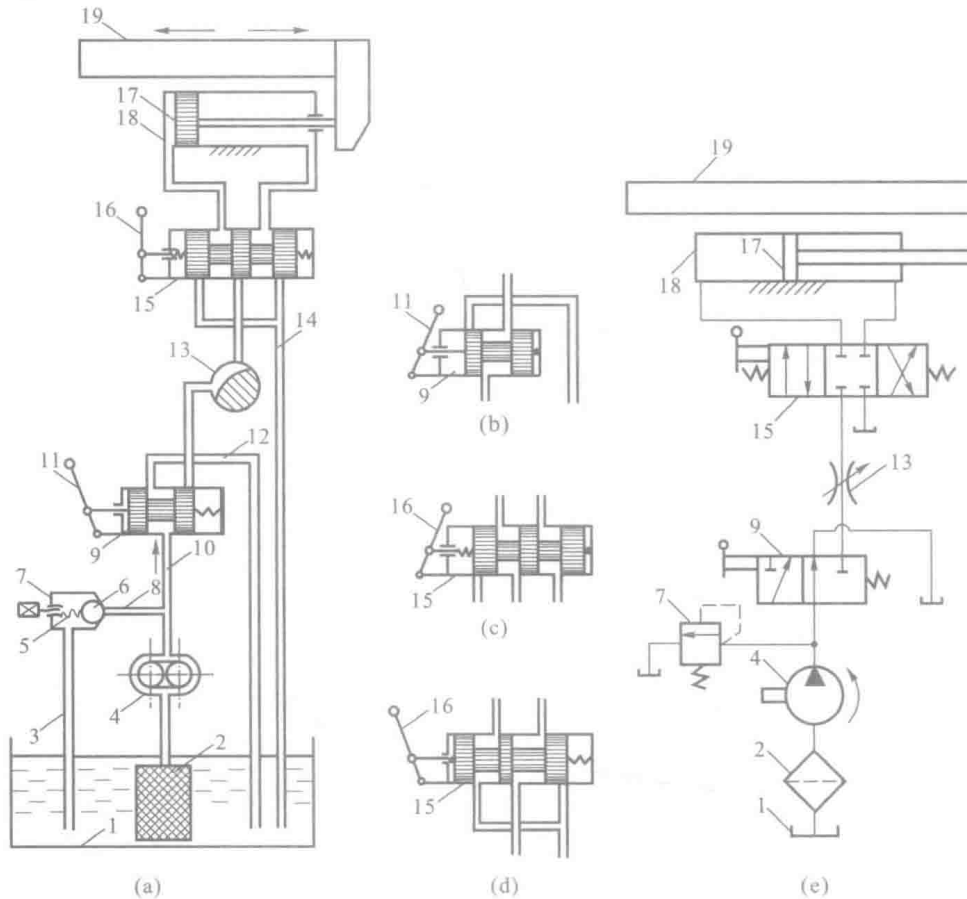


图 1-2 磨床工作台液压传动系统工作原理

1—油箱;2—过滤器;3,12,14—回油管;4—液压泵;5—弹簧;6—钢球;7—溢流阀;8,10—压力油管;

9—手动换向阀;11,16—换向手柄;13—节流阀;15—换向阀;17—活塞;18—液压缸;19—工作台

三、液压传动系统的组成

从上述例子可以看出,液压传动是以液体作为介质来进行工作的,一个完整的液压传动系统由以下几部分组成:

1. 动力元件

动力元件是将原动机所输出的机械能转换成液体压力能的元件,其作用是向液压系统提供压力油。液压泵是液压系统的心脏。

2. 执行元件

执行元件是把液体压力能转换成机械能以驱动工作机构的元件,包括液压缸和液压马达。

3. 控制元件

控制元件包括压力、方向、流量控制阀,是对系统中油液压力、方向、流量进行控制和调节的元件。如图 1-2 中换向阀 9 和 15、溢流阀 7、节流阀 13 都属控制元件。

4. 辅助元件

上述三个组成部分以外的其他元件(如管道、管接头、油箱、滤油器等)称为辅助元件。

5. 工作介质

对于液压系统,工作介质为液压油;气压系统的工作介质为压缩空气。

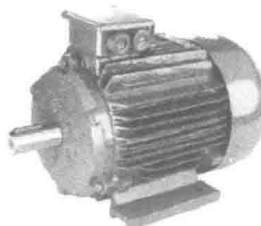
第三节 液压传动的优缺点

一、液压传动系统的主要优点

图 1-3 为同为 300 kW 的内燃机、电动机、液压马达的外形尺寸与质量对比。可以看出,在功率相等的情况下,液压马达的外形尺寸最小,质量也最轻(约为电动机和内燃机的 1/7)。



(a) 内燃机质量约1500 kg



(b) 电动机质量约1600 kg



(c) 液压马达质量约210 kg

图 1-3 300 kW 的内燃机、电动机和液压马达的外形尺寸与质量对比

液压传动元件与机械传动、电气传动元件相比还有以下主要优点:

- (1) 在同等功率情况下,液压执行元件体积小、质量轻、结构紧凑。
- (2) 液压传动的各种元件可根据需要方便、灵活地布置。
- (3) 液压装置工作比较平稳,由于质量轻、惯性小、反应快,液压装置易于实现快速启动、制动和频繁的换向。
- (4) 操纵控制方便,可实现大范围的无级调速(调速范围达 2 000 : 1),还可以在运行的过程中进行调速。
- (5) 一般采用矿物油为工作介质,相对运动面可自行润滑,使用寿命长。
- (6) 容易实现直线运动。
- (7) 既易于实现机器的自动化,又易于实现过载保护,当采用电液联合控制甚至计算机控制后,可实现大负载、高精度、远程自动控制。
- (8) 液压元件实现了标准化、系列化、通用化,便于设计、制造和使用。

二、液压传动系统的主要缺点

液压传动系统的缺点主要是：

- (1) 液压传动不能保证严格的传动比,这是由液压油的可压缩性和易泄漏性造成的。
- (2) 工作性能易受温度变化的影响,因此不宜在很高或很低的温度条件下工作。
- (3) 由于流体流动的阻力损失和泄漏较大,所以效率较低。如果处理不当,泄漏不仅污染场地,还可能引起火灾和爆炸事故。
- (4) 为了减少泄漏,液压元件在制造精度上要求较高,因此造价高,且对油液的污染比较敏感。

总的说来,液压传动的优点比较突出,它的一些缺点有的现已大为改善,有的将随着科学技术的发展而进一步得到改进。

思考题

1-1 液压传动装置由() () () () 和()五部分组成,其中()和()为能量转换装置。

1-2 液压传动是基于()原理,即密封容积中的液体既可以传递(),又可以传递()。液压传动是以()为工作介质,依靠液体的()来实现运动和动力传递的一种传动方式。

1-3 将发动机输入的机械能转换为液体的压力能的液压元件是()元件。

1-4 液压符号只表示元件的()、连接系统的(),不表示元件的具体结构和参数,也不表示元件在机器中的实际()位置。

1-5 液压元件符号内的油液流动方向用()表示,线段两端都有箭头的,表示流动方向()。

1-6 液压符号均以元件的()位置或()位置表示,当系统的动作另有说明时,可作例外。

1-7 液压传动与其他传动方式相比,有哪些优缺点?

1-8 根据图 1-2 画出液压泵、液压缸、节流阀、过滤器的图形符号。

第一节 液体的物理性质

液压传动的工作介质是液压油，此外还有乳化型传动液和合成型传动液等。液体本身的性质直接影响液体的运动规律，因此应首先介绍液体的物理特性。

一、液体的密度

单位体积液体的质量称为该液体的密度，即：

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (2-1)$$

式中 ρ ——液体密度， kg/m^3 ；

V ——液体体积， m^3 ；

m ——液体质量， kg 。

二、液体的粘^①性

(一) 粘性的概念

液体在外力作用下流动时，由于液体分子与固体壁面之间的附着力和分子之间内聚力的作用，阻碍分子相对运动，从而产生内摩擦力，这一特性称为粘性。

粘性使流动液体内部各处的速度不相等，以图 2-1 为例，若两平行板间充满液体，下平板不动，而上平板以速度 u_0 向右平动。由于液体的粘性，使紧靠下平板和上平板的液体层速度分别为 0 和 u_0 ，而中间各液层的

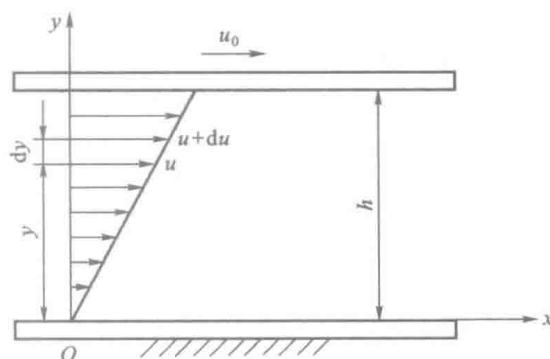


图 2-1 液体的粘性示意图

① “粘”同“黏”，基于行业内习惯，本书全部采用“粘”的形式。

速度则从上到下按递减规律线性分布。

实验测定表明:液体流动时相邻层间的摩擦力 F 与液层接触面积 A 、液层间相对运动的速度梯度 du/dy 成正比(牛顿液体内摩擦定律)。

$$F = \mu A \frac{du}{dy} \quad (2-2)$$

若以单位面积上的摩擦力 τ (切应力)^①来表示,则:

$$\tau = \frac{F}{A} = \mu \frac{du}{dy} \quad (2-3)$$

式中 μ ——比例系数,又称为动力粘度;

du/dy ——速度梯度,即相对运动速度对液层间距离的变化率,或称剪切率。

静止的液体中,由于速度梯度 $du/dy = 0$,所以内摩擦力等于 0,因此液体在静止状态不呈现粘性。

(二) 液体的粘度

液体粘性的大小用粘度表示。常用的粘度有三种,即动力粘度、运动粘度和相对粘度。

1. 动力粘度 μ

由式(2-3)可知, μ 是表征液体粘性的内摩擦系数,可由下式表示:

$$\mu = \frac{\tau}{du/dy} \quad (2-4)$$

由此可知,动力粘度 μ 的物理意义是:当速度梯度等于 1 时,接触流层间单位面积上的内摩擦力 τ 即为动力粘度。

动力粘度 μ 的法定(SI 制)计量单位为 $\text{Pa} \cdot \text{s}$ (帕·秒)或 $\text{N} \cdot \text{s}/\text{m}^2$ (牛·秒/米²)。

2. 运动粘度 v

动力粘度 μ 和该液体密度 ρ 的比值称为运动粘度,即:

$$v = \frac{\mu}{\rho} \quad (2-5)$$

在 SI 制中,运动粘度的单位为 m^2/s (米²/秒)。由于该单位偏大,实际上常用 cm^2/s (厘米²/秒)或 mm^2/s (毫米²/秒)。 cm^2/s 通常称为 St(斯); mm^2/s 通常称为 cSt(厘斯),工程上常用 cSt。换算关系: $1 \text{ m}^2/\text{s} = 10^4 \text{ St} = 10^6 \text{ cSt}$ 。

运动粘度 v 没有明确的物理意义,但国际标准化组织(ISO)规定统一采用运动粘度来表示液体粘度,液压油的牌号就是采用液压油在 40 °C 时的运动粘度的中心值表示的。例如 L-HL32 是防锈及抗氧化的精制矿物油,该油在 40 °C 时的运动粘度中心值为 $32 \text{ mm}^2/\text{s}$,即 $32 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ 。

3. 相对粘度 E

相对粘度是以相对于蒸馏水的粘性的大小来表示该液体的粘性的。相对粘度又称条件粘度。各国采用的相对粘度单位有所不同,有的用赛氏粘度,有的用雷氏粘度,我国采

^① 切应力 τ 读[tɔ:], 动力粘度 μ 读[mju:], 运动粘度 v 读[nju:]。

用恩氏粘度，用恩氏粘度计测量。恩氏粘度的测定方法如下：测定某一温度的 200 cm^3 被测液体在自重作用下流过直径 2.8 mm 小孔所需时间 t_1 ，然后测出同体积的蒸馏水在 20°C 时流过同一孔所需时间 t_2 ($t_2 = 50 \sim 52\text{ s}$)， t_1 与 t_2 的比值即为液体的恩氏粘度值。恩氏粘度用符号 ${}^{\circ}\text{E}_t$ 表示。被测液体在温度 t 时的恩氏粘度用符号 ${}^{\circ}\text{E}_t$ 表示。

$${}^{\circ}\text{E}_t = t_1/t_2 \quad (2-6)$$

工业上一般以 20°C 、 50°C 和 100°C 作为测定恩氏粘度的标准温度，并相应地以符号 ${}^{\circ}\text{E}_{20}$ 、 ${}^{\circ}\text{E}_{50}$ 和 ${}^{\circ}\text{E}_{100}$ 来表示。恩氏粘度和运动粘度可利用下式进行换算：

$$\nu = \left(7.31 {}^{\circ}\text{E}_t - \frac{6.31}{{}^{\circ}\text{E}_t} \right) \times 10^{-6} (\text{m}^2/\text{s}) \quad (2-7)$$

(三) 粘度与温度的关系

液压油的粘度对温度的变化很敏感，随着油液温度升高，粘度将明显下降。油的粘度对温度变化的性质称为粘温特性。液压油的粘度直接影响液压系统的工作性能，因此希望油液的粘度随温度的变化越小越好。不同种类的液压油有不同的粘温特性，粘温特性好的液压油，粘度随温度变化较小，因而油温变化对液压系统性能的影响较小。液压油粘度与温度的关系可以用下式表示：

$$\mu_t = \mu_0 e^{-\lambda(t-t_0)} \approx \mu_0 (1 - \lambda \Delta t) \quad (2-8)$$

式中 μ_t —— 油液在温度 t 时的动力粘度， $\text{Pa} \cdot \text{s}$ ；

μ_0 —— 油液在温度 t_0 时的动力粘度， $\text{Pa} \cdot \text{s}$ ；

λ —— 油液的粘温系数，对于一般油液取 $\lambda = (1.8 \sim 3.6) \times 10^{-2}, 1/\text{^\circ C}$ 。

通常液压油的粘温特性可以用粘度指数 VI 来表示， VI 值越大，表示油液粘度随温度的变化率越小，即粘温特性越好。一般液压油要求 VI 值在 90 以上，精制的液压油及加有添加剂的液压油的 VI 值可大于 100。液压系统的工作温度一般希望保持在 $30 \sim 50^\circ\text{C}$ 的范围之内，最高不超过 65°C ，最低不低于 15°C 。

(四) 粘度与压力的关系

除温度对粘度有影响外，压力对粘度也有影响。油液所受压力增大时，其内聚力增大，粘度也随之增大。油液的粘度与压力之间的关系称为粘压特性，不同液压油有不同的粘压特性。对于一般的液压系统，当工作压力低于 10 MPa 时，压力对粘度的影响可忽略不计；但当压力较高或压力变化较大时，油液粘度的变化则不容忽视。石油基液压油的粘度与压力的关系可用下列公式表示：

$$\nu_p = \nu_0 (1 + 0.03p) \quad (2-9)$$

式中 ν_p —— 液压油在压力 $p(\text{Pa})$ 时的运动粘度；

ν_0 —— 液压油在相对压力为 0(Pa) 时的运动粘度。

(五) 粘度与液阻的关系

在液压传动系统中，为了控制执行元件（如液压缸或马达）的运动，常用节流阀或调速阀来调节流量，从而调节执行元件的速度。其本质是通过调节液压油通过节流口的液体阻力（液阻）来调整通过的流量的大小。

由于液压油具有粘性，液阻无处不在，表现为管路的阻力、经过阀口的阻力等。类似