

职工高等工业专科学校试用教材

液压传动

职工大学机制专业教学研究会编

北京科学技术出版社

五

介 简 册

职工高等工业专科学校试用教材

液压传动

职工大学机制专业教学研究会编

北京科学技术出版社

邮局代号 8601 定价 0.80 元

印000.37—1.100

500.0 版次 1981年1月第一版

内 容 简 介

本书是根据原教育部成人教育局1982年广州会议拟定的《液压传动》专业课教学大纲编写的，适合职工高校教学特点，着重应用技术。全书分十一章：结论，液压流体力学，液压泵与液压马达，液压缸，液压阀，液压辅件，基本回路，典型液压传动系统，液压系统设计与计算，液压伺服系统和静压轴承简介，液压设备的安装与维修。每章附有必要的练习题。附录包括液压系统图形符号、中低压液压元件型号说明和单位换算表。本书可作为职工大学教材，也可供其它高校及中专机制专业师生参考。

职工大学机制专业教学研究会编

液 压 传 动

职工大学机制专业教学研究会 编

*

北京科学技术出版社出版

(北京西直门外南路19号)

北京市密云县印刷厂印刷

*

787×1092毫米 1/16开本 19印张 470千字

1986年6月第一版 1986年6月第一次印刷

印数 1—12,000册

统一书号15274·051 定价：3.35元

前　　言

为适应我国职工（业余）大学及其他成人高等学校机制专业的教学需要，我会根据原教育部成人高教局一九八二年召开的广州会议，拟定的职工高等工业专科学校《金属切削原理与刀具》、《液压传动》、《机械制造工艺学》、《机床夹具设计》、《金属切削机床概论与设计》等五门专业课教学大纲，经机械工业部同意推荐，供各职工大学教学试用。我会根据上述教学大纲，组织有关职工大学有丰富教学经验和实践经验的教师，在总结职工高校多年教学实践的基础上，本着教育要“面向现代化、面向世界、面向未来”的精神，按照少而精和理论联系实际的原则，经过多次讨论和审定，编写出这套较适合职工高校教学特点的五门专业课教材。

本套教材，贯彻“重视基础课，加强技术基础课的主干课，学好专业课”的精神，力求体现职工高校的特点，着眼于学生在应用技术方面能力的培养，注意引用新技术成就，通俗易懂，便于自学。

本套教材除供职工（业余）大学及其他成人高等工业专科学校机制专业使用外，也可供普通高校、中专机制专业师生以及有关工程技术人员参考。

本套教材的出版得到机械工业部教育局的大力支持。

本书共分十一章。绪论、液压流体力学、液压泵与液压马达、液压缸、液压阀、液压辅件、基本回路、典型液压传动系统、液压系统设计与计算、液压伺服系统和静压轴承简介、液压设备的安装与维修，并有附录。

本会将陆续编写《液压传动课程设计指导书》、《液压实验指导书》、《液压传动例题与习题集》等实践性教学参考书。

本书由哈尔滨市工人业余大学韩尚勇同志主编，广州业余大学麦元相同志任副主编。参加编写的同志有韩尚勇、麦元相、徐焕铭（常州市机械冶金工业公司职工大学）、王玉华（广州业余大学）、任建勋（哈尔滨兵器工业职工大学）、周国柱（苏州市轻工局职工大学）、钱韵秋（上海市机电一局职工大学）、董明鹏（第一汽车制造厂职工大学）柴绶或（扬州市职工大学）。全书由东安工学院张仲毅副教授主审。上海第二工业大学关肇勋副教授主持编写了教学大纲。

本书在定稿和编辑过程中，周国柱、任建勋、刘峰等同志协助做了许多校改工作，同时又得到有关院校、科研单位和工厂的大力支持，谨此一并表示衷心的感谢。

由于编者水平所限，书中难免存在缺点和错误，敬请读者批评指正。

编　　者

一九八五年十月

第一章 绪论	
§ 1-1 概述	(1)
一、液压传动的研究对象	(1)
二、液压传动的工作原理及 液压系统的组成	(1)
三、液压系统图及图形符号 (GB 786-76)	(3)
四、液压传动的优缺点	(3)
§ 1-2 液压传动的发展概况及发 展动向	(4)
一、液压传动的发展概况	(4)
二、液压传动的发展动向	(5)
思考题	(5)
第二章 液压流体力学基础	
§ 2-1 液压油	(6)
一、液压油的物理性质	(6)
二、对液压油的要求和选用	(10)
§ 2-2 静止流体力学	(11)
一、液体的压力	(11)
二、静止液体内压力的传递	(13)
三、液体静压力作用在固体壁面 上的力	(14)
§ 2-3 流动流体力学	(15)
一、基本概念	(15)
二、连续性方程	(16)
三、伯努利方程	(17)
四、动量方程	(21)
§ 2-4 液体流动中的压力损失	(22)
一、液体的流动状态	(22)
二、直管中的压力损失	(24)
三、局部压力损失	(28)
四、管路系统中的总压力损失	(31)
五、推荐流速	(31)
§ 2-5 液体流经小孔和缝隙的流 量计算	(32)
一、液体流经小孔的流量计算	(32)
二、液体流经缝隙的流量计算	(33)
§ 2-6 液压冲击和空穴现象	(37)

第三章 液压泵和液压马达	
§ 3-1 液压泵和液压马达	(41)
一、液压泵和液压马达的工作原理	(41)
二、主要性能参数及其关系式	(41)
三、对液压泵和液压马达的要求	(44)
§ 3-2 齿轮式液压泵和液压马达	(44)
一、齿轮式液压泵的工作原理	(44)
二、CB型齿轮式液压泵	(44)
三、高压齿轮式液压泵简介	(47)
四、齿轮式液压泵的优缺点	(48)
五、齿轮式液压泵的瞬时流量 和平均流量	(48)
§ 3-3 叶片式液压泵和液压马达	(49)
一、叶片式液压泵的工作原理	(49)
二、YB型叶片式液压泵	(50)
三、变量叶片式液压泵	(52)
四、叶片式液压泵的流量计算	(56)
五、双联叶片式和双级叶片式 液压泵	(57)
§ 3-4 柱塞式液压泵和液压马达	(58)
一、轴向柱塞泵	(60)
二、轴向柱塞液压马达	(66)
三、径向柱塞泵	(67)
四、径向柱塞液压马达	(68)
§ 3-5 螺杆泵	(73)
一、螺杆泵的工作原理和结构	(73)
二、螺杆泵的流量计算	(74)
三、螺杆泵的优缺点	(74)
§ 3-6 其它型式的液压泵	(75)
一、通轴泵	(75)
二、凸轮转子叶片泵	(75)
§ 3-7 液压泵和液压马达的选择	(76)
一、液压泵的选择	(76)
二、液压马达的选择	(77)

思考题	(79)	§ 6-3 滤油器.....	(144)
第四章 液压缸		一、 对滤油器的要求.....	(144)
§ 4-1 液压缸的类型和特点.....	(81)	二、 滤油器类型.....	(145)
一、 分类.....	(81)	三、 滤油器的选用与安装.....	(146)
二、 类型和特点.....	(82)	§ 6-4 油管和管接头.....	(147)
§ 4-2 液压缸的结构.....	(87)	一、 油管.....	(147)
一、 缸筒组件.....	(89)	二、 管接头.....	(148)
二、 活塞组件.....	(90)	§ 6-5 油箱.....	(150)
§ 4-3 液压缸的设计计算.....	(91)	一、 油箱的结构.....	(150)
一、 液压缸结构设计中应注意的 几个问题及设计步骤.....	(91)	二、 油箱的容积.....	(152)
二、 主要参数的确定.....	(92)	第七章 液压基本回路	
三、 结构强度计算和稳定性验算.....	(95)	§ 7-1 速度控制回路.....	(153)
四、 缓冲装置和排气装置的设计.....	(96)	一、 调速回路.....	(153)
习题.....	(98)	二、 快速运动回路.....	(163)
第五章 液压阀		三、 速度换接回路.....	(166)
§ 5-1 概述.....	(100)	§ 7-2 压力控制回路.....	(169)
一、 液压阀的分类.....	(100)	一、 调压回路.....	(169)
二、 对液压阀的基本要求.....	(100)	二、 减压回路.....	(170)
§ 5-2 方向阀.....	(100)	三、 卸荷回路.....	(170)
一、 单向阀.....	(100)	四、 增压回路和增力回路.....	(172)
二、 换向阀.....	(101)	五、 平衡回路.....	(173)
§ 5-3 压力阀.....	(108)	§ 7-3 多缸工作控制回路.....	(173)
一、 溢流阀.....	(108)	一、 顺序动作回路.....	(174)
二、 减压阀.....	(113)	二、 同步回路.....	(176)
三、 顺序阀.....	(114)	三、 多缸快慢速互不干扰回路.....	(180)
四、 压力继电器.....	(116)	§ 7-4 液压马达控制回路.....	(181)
§ 5-4 流量阀.....	(118)	习题	(182)
一、 节流口的流量特性.....	(118)	第八章 液压传动系统实例	
二、 节流阀和调速阀.....	(120)	§ 8-1 YT4543型液压他驱式动力滑	
§ 5-5 其它液压阀.....	(125)	台的液压系统.....	(185)
一、 比例阀.....	(125)	一、 结构分析.....	(185)
二、 新型比例流量阀.....	(128)	二、 运动分析.....	(185)
三、 逻辑阀.....	(130)	三、 工艺分析.....	(187)
思考题	(132)	§ 8-2 M1432A型万能外圆磨床液	
第六章 液压辅件		压系统.....	(188)
§ 6-1 蓄能器.....	(134)	一、 结构分析.....	(188)
一、 功用	(134)	二、 运动分析.....	(190)
二、 类型.....	(136)	三、 工艺分析.....	(192)
三、 计算.....	(138)	§ 8-3 YA79-250型液压机的液	
§ 6-2 密封装置.....	(140)	压系统.....	(193)
一、 间隙密封.....	(140)	一、 液压机的典型工艺程序.....	(193)
二、 接触密封.....	(140)	二、 YA79-250型液压机的液	
		压系统	(194)

三、运动分析.....	(196)	§ 9-9 绘制正式工作图和编制技术文件.....	(224)
四、工艺分析.....	(196)	一、正式工作图.....	(224)
§ 8-4 塑料注射成型机的液压系统.....	(197)	二、液压装置的结构形式.....	(225)
一、概述.....	(197)	三、液压元件的配置形式.....	(225)
二、塑料注射成型机结构简介.....	(197)	§ 9-10 液压传动系统设计计算实例.....	(226)
三、工艺过程.....	(199)	一、设计依据.....	(226)
四、塑料注射成型工艺对液压系统的要求.....	(198)	二、负载分析.....	(226)
五、SZ-250A型塑料注射成型机的液压系统.....	(199)	三、绘制负载图和速度图.....	(227)
§ 8-5 起重机液压系统.....	(204)	四、确定液压缸参数.....	(227)
一、动作顺序.....	(204)	五、选择液压回路.....	(228)
二、运动分析.....	(204)	六、拟订液压系统.....	(228)
三、工艺分析.....	(206)	七、确定液压泵规格和电机功率.....	(230)
第九章 液压系统的设计与计算		八、液压元、辅件的选择.....	(230)
§ 9-1 液压系统的设计步骤.....	(207)	九、确定管道尺寸.....	(230)
§ 9-2 机床对液压系统的要求.....	(207)	十、确定油箱容量.....	(230)
§ 9-3 工况分析和绘制工况图.....	(208)	十一、液压系统性能的验算.....	(230)
一、液压缸的负载分析.....	(208)	习题	(234)
二、绘制液压缸的负载图.....	(209)		
§ 9-4 液压系统参数的初步确定.....	(209)	第十章 液压伺服系统和静压轴承简介	
一、初选液压缸的工作压力	(210)		
二、液压缸主要结构尺寸的决定	(201)	§ 10-1 概述.....	(236)
§ 9-5 绘制工况图.....	(211)	一、工作原理.....	(236)
§ 9-6 确定液压系统方案.....	(212)	二、特点和组成.....	(238)
一、选择回路.....	(212)	三、液压伺服系统的分类.....	(240)
二、综合考虑其它问题.....	(213)		
三、液压回路常见病的诊断.....	(214)	§ 10-2 液压伺服系统的基本类型.....	(240)
四、拟定液压系统图（回路合成） ...	(216)	一、滑阀式液压伺服系统.....	(240)
§ 9-7 液压元件的计算与选择.....	(216)	二、转阀式液压伺服系统.....	(241)
一、液压泵的选择.....	(216)	三、射流管式液压伺服系统.....	(242)
二、液压阀的选择.....	(217)	四、喷咀挡板式液压伺服系统.....	(242)
三、蓄能器的选择.....	(218)		
四、管道（导管）的选择.....	(218)	§ 10-3 电液伺服阀.....	(243)
五、确定油箱容量.....	(219)	一、电液伺服阀的工作原理及结构 ...	(243)
六、滤油器的选择.....	(219)	二、电液伺服阀的性能及其	
七、液压油的选择.....	(219)	规格选择.....	(245)
§ 9-8 液压系统性能估算.....	(219)		
一、液压系统工作状态的图解分析.....	(219)	§ 10-4 液压伺服系统的应用.....	(247)
二、液压系统效率计算.....	(222)	一、轴向柱塞泵的伺服变量机构.....	(247)
三、发热估算.....	(223)	二、带材阀偏控制系统.....	(247)
		三、电液伺服控制系统的应用范围 ...	(248)
		§ 10-5 静压轴承的分类和特点.....	(250)
		§ 10-6 液体静压轴承的工作原理.....	(252)
		一、承载原理.....	(252)
		二、节流器的“调压”作用.....	(253)
		三、几个概念.....	(254)
		§ 10-7 静压轴承的结构.....	(255)
		一、固定节流器静压轴承的工作原	

理与结构	(255)
二、可变节流器静压轴承的工作原理	
与结构	(257)
§ 10-8 供油装置	(259)
一、设计原则	(259)
二、供油系统中液压元件的设计	
和选择	(260)
三、供油压力的选择	(260)
四、静压轴承的润滑油	(261)
§ 10-9 静压轴承的设计计算	(261)
一、选择结构、确定结构主要参	
数	(261)
二、确定其它参数	(263)
三、计算举例	(267)
第十一章 液压设备的安装与维修	
§ 11-1 液压设备的安装与调试	(270)
一、消化资料	(270)
二、安装	(270)
三、配管	(270)
四、调试	(271)
附录	
一、液压系统图图形符号	
(GB786-76)	(280)
二、中、低压液压元件型号说明	(285)
三、SI制单位和单位换算表	(290)

第一章 绪 论

§ 1-1 概 述

一、液压传动的研究对象

任何一台完整的机器，都可以归纳为由下列三个主要部分所组成，即：原动部分、传动部分和工作部分。作为液压传动，在机器中有时能兼起这三方面的作用。如作为原动部分的液压泵，作为工作部分的液压缸、液压马达，作为传动部分的液压阀，用来调节和控制工作机与原动机之间的矛盾。

传动的类型很多，有机械传动、电气传动、气压传动、液体传动和复合传动等。

那么，什么是液压传动呢？首先要知道什么是液体传动。

用液体作为工作介质进行能量传递，称为液体传动。液体传动按其工作原理的不同，又可分为“容积式液体传动”和“动力式液体传动”两类。前者是以液体的压力能进行工作；后者除压力能外，还以液体的动能进行工作。因此，一般将前者简称为“液压传动”，后者简称为“液力传动”，以资区别，本书只讨论前者。

用液体（液压油）作为工作介质，并以压力能的形式，进行能量的传递或转换，这种传动方式，便称之为液压传动。

液压传动是一门新兴的学科，近二十年来，这门技术得到了迅速的发展和广泛的应用，并已成为自动控制系统中一个重要组成部分。

液压传动是利用各种液压元件，组成所需要的控制回路来进行能量的转换和自动控制。由于液压元件的种类和型式很多，要研究液压传动及其控制，就需要首先了解组成液压系统的各类液压元件的工作原理、结构特点、工作性能、适用范围及由这些元件所组成的基本控制回路的性能和特点，在这基础上才能进行液压传动系统的设计以及自动控制系统的设计。这就是本门课程的研究对象。

二、液压传动的工作原理及液压系统的组成

(一) 液压传动的工作原理

现以液压千斤顶为例说明其工作原理。

如图 1-1 所示，当手动杠杆上提时，活塞 1 跟着朝上运动，油腔 1' 的容积增大形成真空，导致单向阀 9 关闭而 8 打开，于是液体便在大气压力作用下，从油箱 6 经管道 7 进入其中；随后，当活塞 1 在力 F_1 作用下，朝下运动时，油腔 1' 的容积减小，于是被挤出的液体将单向阀 8 关闭而打开 9，经管道 3 进入液压缸的油腔 2' 之中，克服负载 F_2 使活塞 2 抬升。当杠杆不断上下往复运动，负载就不断被抬高。杠杆不动

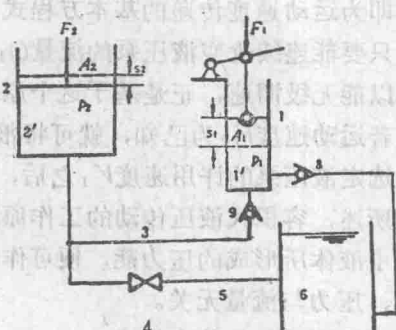


图 1-1 液压千斤顶

1—活塞；2—液压缸；3—管道；
4—截止阀；5—回油管；6—油箱；
7—吸油管；8、9—单向阀

时，阀9关闭，油腔2'内液体被封死。打开截止阀4，油腔2'内的液体便经管道5流回油箱6，于是活塞2回到原始位置。

由此可知：

第一，力的传递靠液体的压力来实现。

不难看出，力从手动泵的活塞1传到液压缸的活塞2是通过液体实现的；因此，活塞与液体间有力的作用，单位面积上所受的力就称为工作压力。如果以 p_2 表示油腔2'内的工作压力， F_2 表示活塞2的负载（其大小与输出力相等）， A_2 表示活塞2的面积， p_1 表示油腔1'内的工作压力， F_1 表示活塞1的输入力， A_1 表示活塞1的面积，则活塞2和1的静力平衡方程式为

$$\begin{cases} F_2 = p_2 \cdot A_2 \\ F_1 = p_1 \cdot A_1 \end{cases} \quad (1-1)$$

如果不考虑管道的压力损失，则油腔1'的工作压力 p_1 与油腔2'的工作压力 p_2 之间的关系为

$$p_1 = p_2 \quad (1-2)$$

于是输出力，即所能克服的负载为

$$F_2 = p_2 A_2 = p_1 A_1 \quad (1-3)$$

式(1-3)即为传递的基本方程式。由该式可引出以下两点结论：

- 1、液压泵的工作压力 p_1 决定于液压缸的工作压力 p_2 ，从而决定于负载 F_2 。
- 2、若负载 F_2 为已知，当根据机器重量、尺寸的要求，液压缸的结构、材质以及制造工艺水平，选定一个工作压力 P_2 之后，就可计算出液压缸所需的活塞面积 A_2 。

第二、运动速度的传递靠液体“容积变化相等”的原则进行。

当不考虑液体的泄漏和压缩时，活塞1朝下运动扫过的容积应该等于活塞2朝上运动所扫过的容积，即容积变化相等：

$$A_1 \cdot S_1 = A_2 \cdot S_2 \quad (1-4)$$

式中 S_1 、 S_2 ——活塞1、2的行程

将该式两端同除以 t ，整理后得：

$$V_2 = \frac{A_1}{A_2} \cdot V_1 = \frac{Q_1}{A_2} \quad (1-5)$$

上式即为运动速度传递的基本方程式。由该式可引伸出以下三点结论：

- 1、只要能连续改变液压泵的流量 Q_1 ，就可以获得连续变化的液压缸的速度 V_2 。液压传动之所以能无级调速，正是基于这个原理。此外，用节流原理也可以实现无级调速。

2、若运动速度 V_2 为已知，就可将液压泵所需的流量 Q_1 求出。

3、选定液压泵的许用速度 V_1 之后，就可进而求出其活塞的面积 A_1 。

综上所述，容积式液压传动的工作原理是首先形成一个密封容积，当这个容积发生变化时，借助于液体所形成的压力建功，便可作功。压力建功取决于外负载，流量取决于容积变化的大小，压力建功与流量无关。

(二) 液压系统的基本组成

由上例可以看出液压系统的基本组成为：

- 1、能源元件——液压泵。使动力部分（电机或其它原动机）所输出的机械能转换成液压能，给系统提供压力油液；

2、执行元件——液动机(液压缸、液压马达)。通过它将液压能转换成机械能，推动负载作功；

3、控制元件——液压阀(流量阀、压力阀、方向阀等)。通过它们的控制和调节，使液流的压力、流速和方向得以改变，从而改变执行元件的力(或力矩)、速度和方向；

4、辅助元件——油箱、管路、蓄能器、冷却器、管接头、压力表开关等。通过这些元件把系统联结起来，实现各种工作循环；

5、工作介质——液压油。绝大多数是采用矿物油，用它来传递能量或信息。

上述这些液压元件将在以下各章中分别介绍。

三、液压系统图及图形符号(GB786—76)

液压系统由许多元件组成，如果用各种元件的结构图来表示整个液压系统，虽然很直观、明显，但绘制起来非常复杂，而且往往难于将其原理表达清楚，因而实践中常以各种规定的符号表示元件的职能。将各种元件的符号用通路联接起来，组成液压系统图以表示液压传动及控制系统的原理。附录一中列出了我国目前采用的液压系统图图形符号(GB786—76)。

图1-2即是用职能符号表示的液压系统原理图。

现行的液压系统图图形符号，只表示元件的职能和连接通路，不表示元件的具体结构和参数，也不表示从一个工作状态转到另一个工作状态的过渡过程；系统图只表示各元件的连接关系，而不表示系统布管的具体位置或元件在机器中的实际安装位置。系统图中的符号通常以元件的静止位置或零位置表示。例如图1-2中的换向阀有三个位置，在系统图中一般则以其静止位置即不去操作时的中立位置表示。当需要标明元件的名称、型号和参数时，一般在系统图的零件表中说明，必要时可标注在元件符号旁边。对于标准中没有规定的图形符号，可以根据标准的原则和所列的规律进行派生，当无法直接引用或派生时，或者有必要特别说明系统中某一元件的结构及动作原理时，均允许局部采用结构简图表示。

四、液压传动的优缺点

液压传动的应用所以能得到迅速发展，是由于它存在不少特点，概括用十六个字(优点9个字、缺点7个字)加以说明。

优点

比功率	功率重量	力量重量	转矩惯量	功率体积
液压/电动机	~10	~100	10~20	6~7

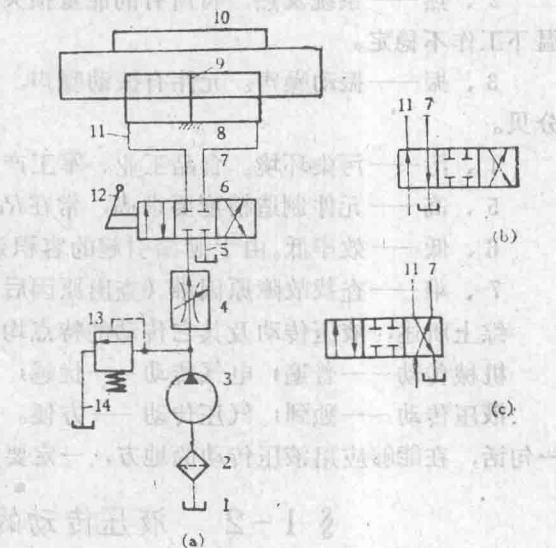


图1-2 用职能符号表示的液压系统原理图

- 1—油箱；2—过滤器；3—液压泵；
4—调速阀；5—油箱；6—换向阀；
7—进油管；8—液压缸；9—活塞；
10—工作台；11—回油管；12—手柄；
13—溢流阀；14—回油管

- 1、大——比功率密度大（功率与体积之比），调速范围大，速比可达 $i = 5000$ 。
- 2、小——体积小、惯性小、磨损小（寿命长，自润滑），体积是电机的 $10 \sim 13\%$ 。
- 3、简——结构简单，制造简单。
- 4、便——修理方便，排除故障方便（找出故障原因后），操纵方便。
- 5、轻——重量轻。与同功率电机相比重量仅是电机的 $1/10$ 。
- 6、快——动作响应快、速度快。电机起动需 $1 \sim 2$ 秒，而液压马达起动 8 次/秒，液压缸 $7 \sim 17$ 次/秒。

- 7、无——无级变速。很容易实现无级变速，这是液压传动独到之处。
- 8、集——集体传动，集中控制。

9、化——易于实现三化（标准化、系列化、通用化）。目前又在向微型化、自动化方向发展。

缺点

- 1、漏——液压系统内、外泄漏，很难保证定比传动。这主要是泄漏造成的。
- 2、热——系统发热。将所有的能量损失，几乎都变成热能，使油温升高，在低温、高温下工作不稳定。
- 3、振——振动噪声。元件有振动噪声，当大于 90 分贝时不能使用，一般规定应小于 80 分贝。

- 4、污——污染环境。食品工业、军工产品及易燃、防爆产品要注意。
- 5、高——元件制造精度要求高，常在 $Ra 0.2 \sim 0.1$ 之间。
- 6、低——效率低。由于泄漏引起的容积效率下降最大 $\eta_v = 0.85 \sim 0.9$ 有时低到 $\eta_v = 0.7$ 。
- 7、难——查找故障原困难（查出原因后修理则很方便）。

综上所述，液压传动及其它传动的特点均可概括为两个字：
机械传动——普遍；电气传动——优越；
液压传动——独到；气压传动——方便。
一句话，在能够应用液压传动的地方，一定要用；不能应用液压传动的地方，一定不用。

§ 1-2 液压传动的发展概况及发展动向

一、液压传动的发展概况

液压传动是根据十七世纪帕斯卡指出的液体静压力传递原理（即帕斯卡原理），而发展起来的一门新兴技术。1795年英国约克州一位农民的儿子约瑟夫·布拉曼（Joseph Braman 1749—1814），在伦敦用水作为工作介质，以水压机的形式将其应用于工业上，诞生了世界上第一台水压机。1905年将工作介质水改为油，又进一步得到改观。

第一次世界大战（1914—1918年）后液压传动广泛应用，特别是1920年以后，进展更为迅速。液压元件大约在十九世纪末二十世纪初的20年间，才开始进入正规的工业生产阶段。1925年维克斯（F·Vikers）发明了压力平衡式叶片泵，为近代液压元件工业或液压技术的逐步建立奠定了基础。二十世纪初康斯坦丁·尼斯克（G·Constantinesco）对能量波动传递所进行的理论及实际的研究；1910年对液力传动（液力联轴节、液力变矩器等）方面的贡献，使这两方面领域得到了发展。1930年曾出现过“液压万能”的想法，但很快就偃旗息鼓了。

第二次世界大战（1941—1945年）期间，在美国机床中有 30% 应用了液压传动。

应该指出，日本液压技术的发展较欧美等国家晚了近20多年。在1955年前后，日本迅速

发展液压技术，1956年成立了“液压工业会”。近20~30年间，日本液压技术发展之快，居世界领先地位。

我国液压技术在五十年代刚刚兴起，六十年代有较大的发展。1976年制订了元件型谱，设计了部分基型，近十几年液压技术得到普遍应用。目前应用范围之广，已涉及到各个领域，不是在什么部门应用的问题，而是在什么部门不能应用的问题。

二、液压传动的发展动向

应该特别提及的是，近年来，世界科学技术不断迅速发展，各部门对液压传动提出了更高的要求。液压传动与电子技术配合在一起，广泛应用于智能机器人、海洋开发、宇宙航行、地震预测及各种电液伺服系统，使液压技术的应用提高到一个崭新的高度。

目前，液压技术发展的动向，概括有以下几点：

1. 节约能源，发展低能耗元件，提高元件效率；
2. 发展新型液压介质和相应元件，如：发展高水基液压介质和元件，新型石油基液压介质；

3. 注意环境保护，降低液压元件噪声；

4. 重视液压油的污染控制；

5. 进一步发展电气—液压控制，提高控制性能和操作性能；

6. 重视发展密封技术，防止漏油；

7. 其它方面如元件微型化、复合化和系统集成化的趋势仍在继续发展，对液压系统与元件的可靠性设计、逻辑设计，与电子技术的高度结合，对故障的早期诊断、预测以及防止失效的早期警报等都越来越受到重视，在此不详细叙述了。

思 考 题

- 1-1 什么叫液压传动？
- 1-2 液体传动有哪两种形式？它们的主要区别是什么？
- 1-3 液压系统由哪几部分组成？试举例说明它们在系统中的作用。
- 1-4 液压传动有什么优缺点？
- 1-5 试举例说明液压传动的工作原理。
- 1-6 有一个油压千斤顶（见图1-3），大、小活塞直径比为 $D/d = 5$ ，杠杆比 $L = 5 l$ ，若 $F = 100N$ ，求所顶起的重物 W 之重量是多少牛顿（N）？

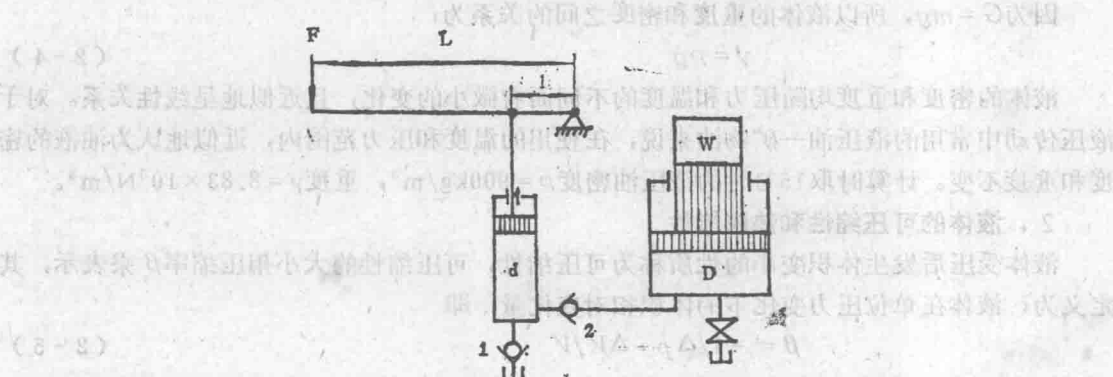


图1-3 千斤顶简图

第二章 液压流体力学基础

现代液压系统中传递动力和信号用的工作介质基本上都是液压油。本章叙述液压油的物理、化学和力学特性，便于正确理解液压传动的基本原理和规律，学会根据液压系统的要求正确选用液压油，并掌握流体力学中的一些基本规律，为分析液压元件、基本回路和液压系统的性能打好基础。

§ 2-1 液 压 油

一、液压油的物理性质

1. 液体的质量、重量、密度和重度

液体的质量是指一定液体内所含该物质的数量，其大小是不变的标量。液体的重量是指一定质量的液体所受到的地球引力，是一个矢量。由于地球各处引力不同，所以液体的重量不是常量。根据牛顿第二定律

$$G = mg \quad \text{或} \quad m = G/g \quad (2-1)$$

式中 G —— 重量；

m —— 质量；

g —— 重力加速度。

本书采用国际单位制 (SI)，质量单位为公斤 (kg)，重力加速度单位为米/秒² (m/s²)，重量单位是一导出单位，即公斤·米/秒²，简称牛顿 (N)。通常取在地球纬度45°海平面上的重力加速度 $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ 。

目前我国生产实践中还应用工程单位制，读者必须熟悉两种单位制的换算关系，以免造成计算中的错误。国际单位制和工程单位制及其换算关系见附录三。

液体单位体积的质量称为液体的密度，用 ρ 表示。对均质液体

$$\rho = m/V \quad (\text{kg/m}^3) \quad (2-2)$$

式中 V —— 质量为 m 的液体体积。

液体单位体积的重量称为液体的重度，用 γ 表示。

$$\gamma = G/V \quad (\text{N/m}^3) \quad (2-3)$$

因为 $G = mg$ ，所以液体的重度和密度之间的关系为：

$$\gamma = \rho g \quad (2-4)$$

液体的密度和重度均随压力和温度的不同而有微小的变化，且近似地呈线性关系。对于液压传动中常用的液压油—矿物油来说，在使用的温度和压力范围内，近似地认为油液的密度和重度不变。计算时取15℃时的液压油密度 $\rho = 900 \text{ kg/m}^3$ ，重度 $\gamma = 8.83 \times 10^3 \text{ N/m}^3$ 。

2. 液体的可压缩性和热膨胀性

液体受压后发生体积变小的性质称为可压缩性，可压缩性的大小用压缩率 β 来表示，其定义为：液体在单位压力变化下的体积相对变化量，即

$$\beta = -1/\Delta p \cdot \Delta V/V \quad (2-5)$$

注：油液的比重是油液在20℃时的重度和一个标准大气压下、温度4℃时蒸馏水的重度之比。比重是没有单位的量。故重量和比重是两个不同的概念，不能混淆。

式中 ΔV ——液体受压后的体积变化值；

V ——液体的初始体积；

Δp ——液体压力的变化值。

压力增大时，液体体积减小，反之则增大。为使 β 为正值，故在等式右面加一个负号。

液体体积压缩率的倒数称为体积弹性模量，简称体积模量。即

$$K = \frac{1}{\beta} = -\frac{V}{\Delta V} \Delta p \quad (2-6)$$

对常用的矿物油系液压油，取 $\beta = (5 \sim 7) \times 10^{-5}$ 1/bar, $K = (1.4 \sim 2.0) \times 10^4$ bar (1bar = 1×10^5 Pa)。由 β 值可知，若压力变化不大，油液的体积变化极小。故在研究液压系统的静态特性和低压 ($p < 180 \times 10^5$ Pa) 的情况下，通常将油液看作是不可压缩的。只有在研究液压系统的动态特性和高压情况下，必须考虑油液的可压缩性。必须指出，当液体中混入空气时，可压缩性将显著增加，故应使液压系统中油液内空气的含量减至最小。

当液体的温度变化时，其体积产生相应变化的性质称为热膨胀性。热膨胀性的大小可用热膨胀率 α 来衡量。其定义为：液体在单位温度变化下的体积相对变化量。即

$$\alpha = \frac{1}{V} \cdot \frac{\Delta V}{\Delta T} \quad (2-7)$$

式中 ΔT ——液体的温度变化量。

从工程实用观点来看，可以认为 α 是只取决于液体本身的常数，而与压力和温度无关。

3. 液体的粘性

液体在外力作用下流动时，液体分子间的内聚力阻碍分子间的相对运动，从而在液体中产生内摩擦力。液体的这种性质称为粘性。液体流动时才会出现粘性，静止液体是不呈现粘性的。粘性只能阻碍、延缓液体内部的相对滑动，但不能消除这种滑动。

液体粘性的大小用粘度来衡量。粘度是选择液压油的主要指标，是影响液体流动的重要物理性质。

(1) 粘度的定义

液体流动时，液体与固体壁面间的附着力及液体本身的粘性使液体内部各处的速度大小不等。以图 2-1 所示的被两平行平板所隔开的液体流动情况为例，设上平板以速度 u_0 向右运动，下平板固定不动。紧贴于上平板的极薄一层液体在附着力的作用下，以 u_0 的速度随上平板向右运动，紧贴于下平板的极薄一层液体则粘附于下平板而保持静止，而中间各层液体则从上到下按递减的速度向右运动。这是因为相邻两薄层液体间的分子内聚力对上层液体起阻滞作用，而对下层液体则起拖曳作用的缘故。当平板间的距离较小时，各液层的速度按线性规律分布，平板间距较大时则各液层的速度按曲线规律分布。

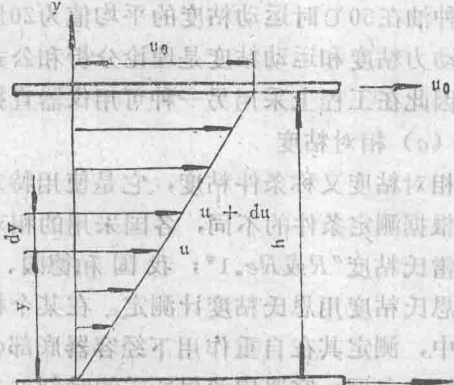


图2-1

实验测定指出：液体流动时相邻液层间的内摩擦力 F_t 与液层接触面积 A 、液层间相对速度 du 成正比，而与两液层间的距离 dy 成反比。即

$$F_t = \mu A \frac{du}{dy} \quad (2-8)$$

式中 μ ——比例常数，称为粘性系数或粘度；

$\frac{du}{dy}$ ——速度梯度，即液层相对速度对液层间距离的变化率。

如以 τ 表示作用于液层表面的切应力，即单位面积上的内摩擦力，则有

$$\tau = \frac{F_t}{A} = \mu \frac{du}{dy} \quad (2-9)$$

上式称为牛顿的液体内摩擦定律，它对于牛顿液体和非牛顿液体都适用。速度梯度变化时 μ 值不变的液体称牛顿液体；而 μ 值随速度梯度变化的液体称非牛顿液体。除高粘性或含大量特种添加剂的油液外，一般液压油均可看作牛顿液体。

(2) 粘度的不同表示方法和单位

(a) 动力粘度 μ 动力粘度又称绝对粘度，是指液体在单位速度梯度下流动时单位面积上产生的内摩擦力。在国际单位制中，动力粘度的单位为帕·秒 (Pa·s)，即牛顿·秒/米² (N·s/m²)。其之所以称为动力粘度是因为在它的量纲中有动力学的要素力的缘故。

(b) 运动粘度 ν 液体的动力粘度 μ 和其密度 ρ 的比值称为运动粘度，用 ν 表示，即

$$\nu = \mu / \rho \quad (2-10)$$

在国际单位制中， ν 的单位为米²/秒 (m²/s)。

ν 没有什么特殊的物理意义，只是因为 μ 与 ρ 的比值在流体力学计算中经常出现，为方便起见，用 ν 来代替 μ/ρ 。它之所以被称为运动粘度是因为在它的量纲中有运动学的要素长度和时间的缘故。

在 CGS 制中，动力粘度的单位为达因·秒/厘米² (dyn·s/cm²)，或称泊 (P)。运动粘度的单位为厘米²/秒 (cm²/s)，或称泡 (St)，1% 泡称为厘泡 (cSt)。故国际单位制与工程单位制之间的换算关系如下：

$$1 \text{ 泊 (P)} = 0.1 \text{ 帕·秒 (Pa·s)} = 0.01 \text{ 公斤力·秒/米}^2 (\text{kgf} \cdot \text{s}/\text{m}^2)$$

$$1 \text{ 泡 (St)} = 100 \text{ 厘泡 (cSt)} = 10^{-4} \text{ 米}^2/\text{秒 (m}^2/\text{s})$$

机械油的牌号就是用这种油液在 50℃ 时运动粘度 ν 的平均值来表示的。如 20# 机械油就是指这种油在 50℃ 时运动粘度的平均值为 20 厘泡 (cSt)。

动力粘度和运动粘度是理论分析和公式推导中经常使用的粘度单位，它们都难以直接测量，因此在工程上采用另一种可用仪器直接测量的粘度单位，即相对粘度。

(c) 相对粘度

相对粘度又称条件粘度，它是使用特定的粘度计在规定的条件下直接测量出液体的粘度。根据测定条件的不同，各国采用的相对粘度的单位也不一样。美国用赛氏粘度 SSU；英国用雷氏粘度 "R 或 Re.1°；我国和德国、苏联用恩氏粘度 E°。

恩氏粘度用恩氏粘度计测定。在某个标准温度 t℃ 下，将 200cm³ 的被测液体装入恩氏粘度计中，测定其在自重作用下经容器底部 φ2.8mm 小孔流尽所需的时间 t_1 ，与 20℃ 时同体积的蒸馏水在同一容器中流尽所需的时间 t_2 之比值，即为该液体在温度 t℃ 下的恩氏粘度。即

$$E_t = \frac{t_1}{t_2} \quad (2-11)$$

通常采用 t_2 的平均值为 51 秒。

液压油的测试温度一般采用50℃，其恩氏粘度以 ${}^{\circ}E_5$ 表示。恩氏粘度与运动粘度之间，可用如下经验公式换算：

$$\nu = 7.31 {}^{\circ}E - \frac{6.31}{E} \quad (\text{cSt}) \quad (2-12)$$

亦可利用图2-2的换算标尺对各种粘度进行换算。

有时，单一品种的液压油不能满足使用要求，这就需要用几种能互相溶解的液压油调合，以达到规定的粘度。两种液压油调合后，其调合油的粘度可用下述经验公式计算：

$${}^{\circ}E = \frac{a {}^{\circ}E_1 + b {}^{\circ}E_2 - C ({}^{\circ}E_1 - {}^{\circ}E_2)}{100} \quad (2-13)$$

式中 ${}^{\circ}E$ —— 调合油的恩氏粘度；

${}^{\circ}E_1$ 、 ${}^{\circ}E_2$ —— 用于调合的两种液压油的恩氏粘度，且 ${}^{\circ}E_1 > {}^{\circ}E_2$ ；

a 、 b —— 用以调合的两种液压油的百分数， $a + b = 100$ ；

c —— 与 a 、 b 有关的实验系数，见表2-1。

表2-1 系 数 C

a (%)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
b (%)	90	80	70	60	50	40	30	20	10
c	6.7	13.1	17.9	22.1	25.5	27.9	28.2	25	17

(3) 粘度与温度的关系

液压油的粘度对温度的变化十分敏感，温度升高，粘度下降。油液粘度的变化直接影响液压系统的工作性能。因此希望粘度随温度的变化越小越好。油液粘度与温度之间的关系称为油的粘温特性，不同的液压油有不同的粘温特性，图2-2是国产常用液压油的粘温图。

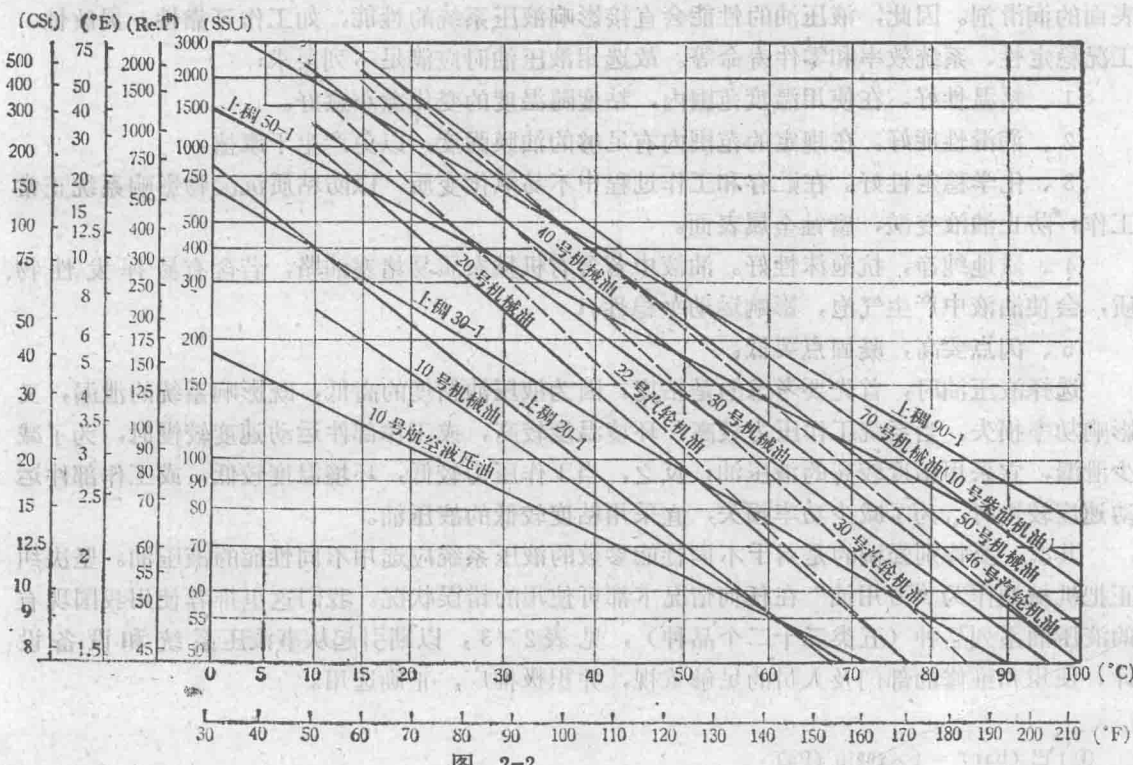


图 2-2