

高等学校机械工程及自动化

机械设计制造及其自动化

专业系列教材

# 液压与 气压传动

姜继海 宋锦春 高常识 主编



高等教育出版社

高等学校机械工程及自动化  
(机械设计制造及其自动化)专业系列教材

# 液压与气压传动

主编 姜继海 宋锦春 高常识

参编 (以姓氏笔画为序)

许万凌 许宏光 张志伟

陈建文 吴振顺 郑 炜 曹 健

高等教育出版社

## 内容简介

本书是高等学校机械工程及自动化(机械设计制造及其自动化)专业系列教材之一,也是教育部新世纪网络课程的主要参考书。

全书共分 11 章:第 1 章概述液压与气压传动的工作原理和组成、特点、工作介质的性质和选择等;第 2 章介绍液体静力学和动力学、孔口和缝隙流量、气体静力学和动力学等;第 3 章~第 6 章分别介绍液压与气压传动系统所用的动力元件、执行元件、控制调节元件和辅助元件;第 7 章介绍液压与气压传动的基本回路;第 8 章介绍典型的液压与气压传动系统;第 9 章介绍液压与气压传动系统设计计算、系统原理图的拟定;第 10 章简单地介绍液压与气压伺服系统;第 11 章介绍气压逻辑回路与控制系统。每章附有习题。在附录中简要地介绍了 GB/T 786.1—1993 中规定的部分常用液压气动图形符号,并有习题参考答案。

本书的特点是:以流体力学和热力学为基础,以液压与气压传动系统为主线,以能初步设计液压与气压传动系统为目的,以液压与气压传动回路为基本框架,以实验教学和习题为巩固所学内容的手段,使学生对液压与气压传动方面的基础知识有全面的了解,掌握重点内容,以便于和其它课程进行有机的结合,达到所要求的教学目的。

## 图书在版编目(CIP)数据

液压与气压传动/姜继海等主编;宋锦春等编. —北京:  
高等教育出版社,2002. 1

本科机械

ISBN 7-04-010170-X

I . 液... II . ①姜... ②宋... III . ①液压传动 - 高等学校 - 教材 ②气压传动 - 高等学校 - 教材  
IV . TH13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 073479 号

液压与气压传动

姜继海 宋锦春 高常识 主编

出版发行 高等教育出版社

社 址 北京市东城区沙滩后街 55 号

邮政编码 100009

电 话 010-64054588

传 真 010-64014048

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

<http://www.hep.com.cn>

经 销 新华书店北京发行所

排 版 高等教育出版社照排中心

印 刷 北京市鑫鑫印刷厂

开 本 787×1092 1/16

版 次 2002 年 1 月第 1 版

印 张 24.25

印 次 2002 年 1 月第 1 次印刷

字 数 590 000

定 价 20.50 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

## 前　　言

本书是高等学校机械工程及自动化(机械设计制造及其自动化)专业系列教材之一,也是教育部新世纪网络课程“液压与气压传动”的主要参考书。本书适合于学时数为45学时左右的机械设计制造及其自动化专业使用,其它机械类专业可根据具体情况进行删减或补充。

“液压与气压传动”课程是根据教育部专业设置和课程整合的教改要求而设置的。为了在减少课堂教学学时的同时拓宽学生知识面,本书将“流体力学”、“液压传动”和“气压传动”三门课的教学内容根据教学需要进行整合,可以使学生掌握和液压与气压传动相关的流体力学基础知识、液压和气压传动方面的知识,为后续的课程学习、设计训练和毕业后的工作奠定基础。

本书的特点是从目前教学改革特点出发,强调知识的应用与能力的培养;在内容的选取和安排上,使液压与气压传动知识有机融会贯通,相互交叉;处理好理论与实际应用的关系,重点介绍理论知识,强调基本训练,加强分析、解决实际问题的能力及工程应用素质的培养;少而精,系统性强。

本书是在编者多年教学和科研工作的基础上,总结同类教材的编写经验并汲取本课程领域内最新的教学和科研成就,精心组织编写而成。

本书由姜继海、宋锦春、高常识主编。参加本书编写的有:哈尔滨工业大学许宏光、吴振顺、姜继海、曹健(第1、10、11章,附录1),东北大学宋锦春、张志伟、陈建文(第2、6、9章),哈尔滨理工大学高常识(第3、8章),北京科技大学许万凌(第5、7章),天津大学郑炜(第4章)。全书由姜继海修改定稿。

本书由哈尔滨工业大学博士生导师吴盛林教授主审。参加审稿的还有哈尔滨工业大学李尚义教授、哈尔滨商业大学李国忱教授和东北农业大学米伯林教授。他们对本书编写提出了许多宝贵的意见和建议,在此一并表示衷心的感谢。

本书主要用作高等院校机械设计制造及其自动化专业的教材,也可作为普通高等院校其它相关专业的教材或参考书,还可作为各类业余大学、职工大学、职业技术学院、函授大学、电视大学等相关专业的教材或参考书,并可供从事机械制造的工程技术人员和科技工作者参考使用。

由于编者水平和经验所限,书中难免有不少缺点和错误,恳请广大读者批评指正。

作者

2001年9月

**责任编辑** 马盛明  
**封面设计** 刘晓翔  
**责任绘图** 朱 静  
**版式设计** 马静如  
**责任校对** 王 雨  
**责任印制** 张小强

# 目 录

<b>第1章 绪论</b>	.....	1
1.1 液压与气压传动系统的工作原理 和组成	.....	1
1.1.1 液压与气压传动系统的工作 原理	.....	1
1.1.2 液压与气压传动系统的组成	.....	3
1.2 液压与气压传动的特点	.....	4
1.2.1 液压传动的特点	.....	4
1.2.2 气压传动的特点	.....	5
1.3 液压与气压传动的概况	.....	5
1.3.1 液压与气压传动的现状	.....	5
1.3.2 液压与气压传动的发展	.....	6
1.4 液压与气压传动的图形符号	.....	6
1.5 液压与气压传动工作介质的性质 和选择	.....	7
1.5.1 液压工作介质的种类	.....	7
1.5.2 液压工作介质的性质	.....	8
1.5.3 对液压工作介质的要求	.....	10
1.5.4 液压工作介质的选择	.....	11
1.5.5 气压工作介质	.....	12
1.5.6 空气的性质	.....	13
1.6 液压与气压传动工作介质的污染 及控制	.....	14
1.6.1 工作介质污染的原因	.....	15
1.6.2 工作介质污染的危害	.....	16
1.6.3 工作介质污染的控制	.....	16
思考题和习题	.....	17
<b>第2章 液压与气压传动流体力学基础</b>	.....	19
2.1 液体静力学	.....	19
2.1.1 液体的压力	.....	19
2.1.2 静止液体中的压力分布	.....	19
2.1.3 压力的表示方法和单位	.....	21
2.1.4 静止液体中的压力传递	.....	22
2.1.5 液体静压力作用在固体壁面上	.....	
2.2 液体动力学	.....	23
2.2.1 基本概念	.....	23
2.2.2 连续性方程	.....	25
2.2.3 伯努利方程	.....	26
2.2.4 动量方程	.....	29
2.3 液体流动时的压力损失	.....	31
2.3.1 液体的流动状态	.....	31
2.3.2 沿程压力损失	.....	32
2.3.3 局部压力损失	.....	34
2.3.4 管路系统总压力损失	.....	35
2.4 孔口和缝隙流量	.....	36
2.4.1 孔口流量	.....	36
2.4.2 缝隙流量	.....	38
2.5 气体静力学	.....	41
2.5.1 理想气体状态方程	.....	41
2.5.2 热力学第一定律	.....	42
2.5.3 静止气体状态变化	.....	42
2.6 气体动力学	.....	43
2.6.1 气体流动的基本概念	.....	43
2.6.2 气体流动的基本方程	.....	43
2.6.3 音速和气体在管道中的流动 特性	.....	44
2.6.4 气体管道的阻力计算	.....	47
2.6.5 气体的通流能力	.....	47
2.6.6 充放气参数的计算	.....	48
2.7 空穴现象和液压冲击	.....	50
2.7.1 空穴现象	.....	50
2.7.2 液压冲击	.....	51
思考题和习题	.....	53
<b>第3章 液压与气压传动动力元件</b>	.....	56
3.1 概述	.....	56
3.1.1 液压泵的工作原理	.....	56
3.1.2 液压泵的性能参数	.....	57

3.2 齿轮泵 .....	60	4.6 液压及气压马达 .....	120
3.2.1 齿轮泵的工作原理 .....	60	4.6.1 液压马达的分类、特点及应用 .....	120
3.2.2 齿轮泵的排量和流量 .....	61	4.6.2 液压马达的主要性能参数 .....	121
3.2.3 齿轮泵的结构特点 .....	62	4.6.3 高速液压马达 .....	123
3.2.4 提高外啮合齿轮泵压力的措施 .....	64	4.6.4 低速大转矩液压马达 .....	125
3.2.5 内啮合齿轮泵 .....	65	4.6.5 气压马达的分类、特点及应用 .....	127
3.2.6 螺杆泵 .....	66	思考题和习题 .....	129
3.3 叶片泵 .....	67	<b>第5章 液压与气压传动控制调节元件 .....</b>	131
3.3.1 双作用叶片泵 .....	67	5.1 概述 .....	131
3.3.2 单作用叶片泵 .....	73	5.1.1 控制阀的分类 .....	131
3.3.3 单作用变量叶片泵 .....	74	5.1.2 控制阀的性能参数 .....	132
3.4 柱塞泵 .....	78	5.2 方向控制阀 .....	133
3.4.1 径向柱塞泵 .....	78	5.2.1 单向阀 .....	133
3.4.2 轴向柱塞泵 .....	80	5.2.2 换向阀 .....	136
3.5 各类液压泵的性能比较及应用 .....	89	5.3 压力控制阀 .....	149
3.6 气源装置 .....	91	5.3.1 溢流阀 .....	149
3.6.1 气压系统对压缩空气的要求 及净化 .....	91	5.3.2 减压阀 .....	156
3.6.2 气源装置的组成和布置 .....	91	5.3.3 顺序阀 .....	161
3.6.3 空气压缩机 .....	92	5.3.4 压力继电器 .....	164
思考题和习题 .....	95	5.4 流量控制阀 .....	165
<b>第4章 液压与气压传动执行元件 .....</b>	97	5.4.1 节流阀 .....	165
4.1 缸的分类和特点 .....	97	5.4.2 调速阀 .....	168
4.1.1 活塞缸 .....	97	5.4.3 分流集流阀 .....	169
4.1.2 柱塞缸 .....	100	5.5 插装阀 .....	171
4.1.3 摆动缸 .....	101	5.5.1 插装阀概述 .....	171
4.2 其它型式的常用缸 .....	102	5.5.2 插装方向阀 .....	171
4.3 缸的结构 .....	108	5.5.3 插装压力阀 .....	173
4.3.1 缸体组件 .....	109	5.5.4 插装流量阀 .....	173
4.3.2 活塞组件 .....	110	5.5.5 插装阀及其集成系统的特点 .....	174
4.3.3 缓冲装置 .....	112	5.6 电液数字控制阀 .....	174
4.3.4 排气装置 .....	113	5.6.1 数字阀的结构 .....	175
4.4 缸的设计计算 .....	113	5.6.2 数字阀的应用 .....	176
4.4.1 缸主要尺寸的计算 .....	113	5.7 电液比例控制阀 .....	177
4.4.2 气缸的耗气量计算 .....	115	5.7.1 电-机械转换器 .....	177
4.4.3 缸的强度计算与校核 .....	115	5.7.2 比例阀的结构 .....	180
4.5 缸缓冲装置的设计计算 .....	118	思考题和习题 .....	183
4.5.1 缓冲装置的工作原理 .....	118	<b>第6章 液压与气压传动系统辅助元件 .....</b>	186
4.5.2 液压缸缓冲装置的设计计算 .....	119	6.1 蓄能器 .....	186
4.5.3 气缸缓冲装置的设计计算 .....	119	6.1.1 蓄能器的功能 .....	186

6.1.3 蓄能器的容量计算	188	7.3.6 平衡回路	221
6.1.4 蓄能器的应用	190	7.3.7 释压回路	222
<b>6.2 过滤器</b>	<b>191</b>	<b>7.4 速度控制回路</b>	<b>222</b>
6.2.1 过滤器的类型和结构	191	7.4.1 概述	222
6.2.2 过滤器的选用	194	7.4.2 节流式调速回路	223
6.2.3 过滤器的安装	195	7.4.3 调速阀式节流调速回路	229
<b>6.3 油箱、热交换器、压力表及压力表辅件</b>		7.4.4 容积式调速回路	230
6.3.1 油箱	196	7.4.5 容积节流式调速回路	236
6.3.2 热交换器	198	7.4.6 快速回路	238
6.3.3 压力表及压力表辅件	201	7.4.7 速度换接回路	239
<b>6.4 压缩空气净化设备的组成和布置</b>		<b>7.5 多缸运动控制回路</b>	<b>240</b>
6.5 气压辅件	204	7.5.1 顺序运动回路	240
6.5.1 分水滤气器	204	7.5.2 同步运动回路	242
6.5.2 油雾器	204	7.5.3 运动互不干扰回路	245
6.5.3 消声器	207	<b>7.6 其它控制回路</b>	<b>246</b>
<b>6.6 管件</b>	<b>207</b>	7.6.1 气压延时回路	246
6.6.1 管道	207	7.6.2 气压往复运动回路	246
6.6.2 管接头	209	<b>思考题和习题</b>	<b>247</b>
<b>6.7 密封装置</b>	<b>211</b>	<b>第8章 典型的液压与气压传动系统</b>	<b>252</b>
6.7.1 对密封装置的要求	212	<b>8.1 YT4543型组合机床动力滑台</b>	
6.7.2 密封件的材料	212	<b>液压系统</b>	<b>252</b>
6.7.3 常见的密封方法	212	8.1.1 概述	252
6.7.4 密封件的类型	213	8.1.2 液压系统的工作原理	253
<b>6.8 其它辅助元件</b>	<b>215</b>	8.1.3 液压系统的优点	255
6.8.1 测压排气装置	215	<b>8.2 M1432A型万能外圆磨床液压系统</b>	
6.8.2 液压管夹	215	<b>系统</b>	<b>255</b>
<b>思考题和习题</b>	<b>215</b>	8.2.1 概述	255
<b>第7章 液压与气压传动回路</b>	<b>217</b>	8.2.2 往复直线运动换向回路	256
<b>7.1 概述</b>	<b>217</b>	8.2.3 液压系统的工作原理	256
<b>7.2 方向控制回路</b>	<b>217</b>	8.2.4 液压系统的优点	259
7.2.1 一般方向控制回路	217	<b>8.3 剪板机液压系统</b>	<b>260</b>
7.2.2 复杂方向控制回路	217	8.3.1 概述	260
<b>7.3 压力控制回路</b>	<b>219</b>	8.3.2 液压系统的工作原理	260
7.3.1 调压回路	219	8.3.3 液压系统的优点	262
7.3.2 减压回路	219	<b>8.4 YB32-200型液压机液压系统</b>	<b>262</b>
7.3.3 增压回路	220	8.4.1 概述	262
7.3.4 保压回路	220	8.4.2 液压系统的工作原理	263
7.3.5 卸荷回路	221	8.4.3 液压系统的优点	265

8.5.2 液压系统的工作原理	266	文件	295
8.5.3 液压系统的优点	269	9.7 系统设计计算举例	296
<b>8.6 SZ - 250A 型塑料注射成型机</b>		9.7.1 明确系统设计要求	296
液压系统	269	9.7.2 分析系统工况	296
8.6.1 概述	269	9.7.3 确定执行元件的工作压力	297
8.6.2 液压系统的工作原理	270	9.7.4 拟定系统原理图	298
8.6.3 液压系统的优点	273	9.7.5 选择元件	299
<b>8.7 香皂装箱机气压系统</b>	274	9.7.6 系统性能验算	300
8.7.1 概述	274	思考题和习题	301
8.7.2 气压系统的工作原理	275	<b>第 10 章 液压与气压伺服系统</b>	303
8.7.3 气压系统的优点	275	10.1 概述	303
<b>8.8 气压传动机械手气压系统</b>	275	10.1.1 伺服系统的工作原理和特点	303
8.8.1 概述	275	10.1.2 伺服系统职能方框图和系统	
8.8.2 气压系统的工作原理	276	的组成环节	305
8.8.3 气压系统的优点	276	10.1.3 伺服系统的分类	306
<b>8.9 2ZZ8625 型射芯机气压系统</b>	277	10.1.4 伺服系统的优缺点	306
8.9.1 概述	277	10.2 典型的伺服控制元件	306
8.9.2 气压系统的工作原理	277	10.2.1 力矩马达和力马达	306
8.9.3 气压系统的优点	279	10.2.2 滑阀	306
思考题和习题	279	10.2.3 射流管阀	308
<b>第 9 章 液压与气压传动系统的设计</b>		10.2.4 喷嘴挡板阀	308
计算	282	10.3 伺服阀	309
<b>9.1 明确设计要求、进行工况分析</b>	282	10.3.1 液压伺服阀的分类、结构和	
9.1.1 明确设计要求	282	工作原理	309
9.1.2 执行元件的工况分析	283	10.3.2 液压伺服阀的选用	313
<b>9.2 执行元件主要参数的确定</b>	285	10.3.3 气压伺服阀	314
9.2.1 初选执行元件的工作压力	285	10.4 液压伺服系统	315
9.2.2 确定执行元件的主要结构参数	285	10.4.1 车床液压仿形刀架	315
9.2.3 复算执行元件的工作压力	286	10.4.2 机械手伸缩运动伺服系统	316
9.2.4 执行元件的工况图	287	10.4.3 钢带张力控制系统	317
<b>9.3 系统原理图的拟定</b>	288	10.5 气压伺服系统	318
<b>9.4 元件的计算和选择</b>	290	10.5.1 力控制伺服系统	318
9.4.1 动力元件的选择	290	10.5.2 张力控制伺服系统	319
9.4.2 阀类元件的选择	291	10.5.3 加压控制伺服系统	319
9.4.3 辅助元件的选择	292	思考题和习题	320
9.4.4 阀类元件配置形式的选择	293	<b>第 11 章 气压逻辑回路与控制系统</b>	321
<b>9.5 系统性能验算</b>	294	11.1 逻辑代数	321
9.5.1 系统压力损失的验算	294	11.1.1 三种基本逻辑运算及其恒	
9.5.2 系统发热温升的验算	294	等式	321
<b>9.6 绘制正式工作图和编制技术</b>		11.1.2 基本定律	322

11.1.3 形式定律	322	11.5 可编程控制器及其应用	349
11.1.4 逻辑运算规则和对偶定理	323	11.5.1 指令系统及编程	350
11.1.5 逻辑函数、真值表、基本逻辑门 和逻辑图	323	11.5.2 可编程控制器在行程程序控制 系统中的应用	358
11.2 气压逻辑回路	324	思考题和习题	363
11.3 逻辑回路的设计	326	附录	365
11.3.1 逻辑代数法	326	部分常用液压气动图形符号(摘自 GB/T 786.1—1993)	365
11.3.2 卡诺图法	330	部分习题参考答案	372
11.4 程序控制系统	335	参考文献	375
11.4.1 气压系统中常用的电气电路	336		
11.4.2 行程程序控制系统的设计	339		

# 第1章 绪 论

一部完整的机器由原动机、传动部分、控制部分和工作机构等组成。传动部分是一个中间环节,它的作用是把原动机(电动机、内燃机等)的输出功率传送给工作机构。传动有多种类型,如机械传动、电力传动、液体传动、气压传动以及它们的组合——复合传动等。

用液体作为工作介质进行能量传递的传动方式称为液体传动。按照其工作原理的不同,液体传动又可分为液压传动和液力传动两种形式。液压传动主要是利用液体的压力能来传递能量;而液力传动则主要是利用液体的动能来传递能量。根据液压传动的工作特点它又可称为容积式液压传动。

用气体作为工作介质进行能量传递的传动方式称为气压传动。气压传动是利用压缩气体的压力能来实现能量传递的一种传动方式,其介质主要是空气,也包括燃气和蒸汽。

本书主要介绍以液体为介质的液压传动技术和以压缩空气为介质的气压传动技术。

## 1.1 液压与气压传动系统的工作原理和组成

### 1.1.1 液压与气压传动系统的工作原理

#### 1. 液压传动系统的工作原理

图 1.1 所示为一台用半结构式图形绘出的驱动机床工作台的液压传动系统图。这个系统可使工作机构作直线往复运动、克服各种阻力和调节工作机构的运动速度,通过它可以进一步了解液压传动系统的工作原理。

在图 1.1 a 中,液压泵 4 由电动机驱动旋转,从油箱 1 中吸油。油液经过滤器 2 进入液压泵,当它从液压泵输出进入压力管 10 后,通过开停(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。这时,液压缸右腔的油液经换向阀和回油管 14 排回油箱。

如果将换向阀手柄 16 转换成如图 1.1 b 所示的状态,则压力管 10 中的油液将经过开停(换向)阀、节流阀和换向阀进入液压缸的右腔,推动活塞和工作台向左移动,并使液压缸左腔的油液经换向阀和回油管 14 排回油箱。

工作台的移动速度是由节流阀来调节的。当节流阀口开大时,进入液压缸的油液增多,工作台的移动速度增大;当节流阀口关小时,进入液压缸的油液减少,工作台的移动速度减小。

为了克服移动工作台所受到的各种阻力,液压缸必须产生一个足够大的推力,这个推力是由液压缸中的油液压力产生的。要克服的阻力越大,液压缸中的油压越高;反之压力就越低。液压泵输出的多余油液经溢流阀 7 和回油管 3 排回油箱,这只有在压力支管 8 中的油液压力对溢流

当钢球 6 的作用力等于或略大于溢流阀中弹簧 5 的预紧力时,油液才能顶开溢流阀中的钢球流回油箱。所以,在图示液压系统中,液压泵出口处的油液压力是由溢流阀决定的,它和液压缸中的压力不一样大。

如果将换向阀手柄转换成图 1.1 c 所示的状态,压力管中的油液将经溢流阀和回油管 3 排回油箱,不输到液压缸中去,这时工作台停止运动,而系统保持溢流阀调定的压力。

如果将开停阀手柄 11 转换成图 1.1 d 所示的状态,压力管中的油液将经开停(换向)阀和回油管 12 排回油箱,不输到液压缸中去,这时工作台就停止运动,而液压泵输出的油液直接流回油箱,使液压系统卸荷。

图 1.2 给出了用液压传动图形符号绘制的相应于图 1.1 的液压传动系统工作原理图。

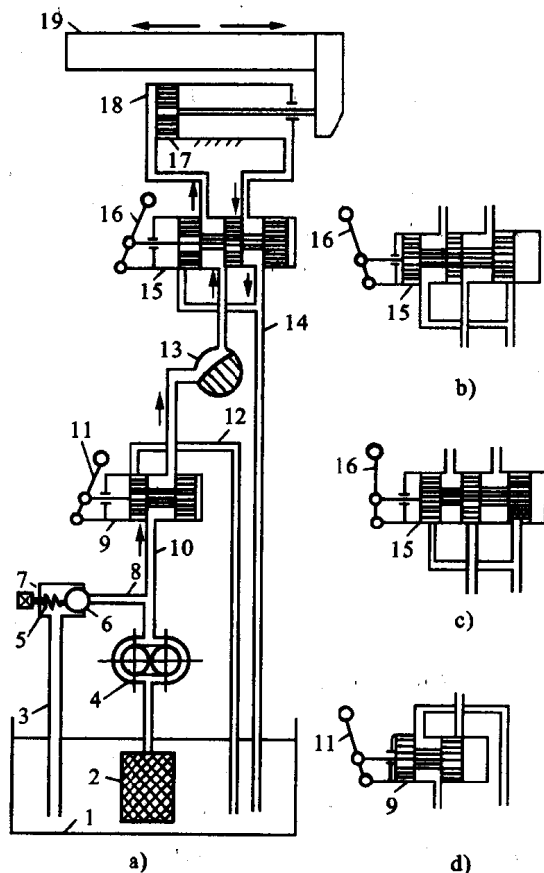


图 1.1 液压传动系统工作原理图

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—压力支管;9—开停(换向)阀;  
10—压力管;11—开停阀手柄;13—节流阀;15—换向阀;  
16—换向阀手柄;17—活塞;18—液压缸;19—工作台

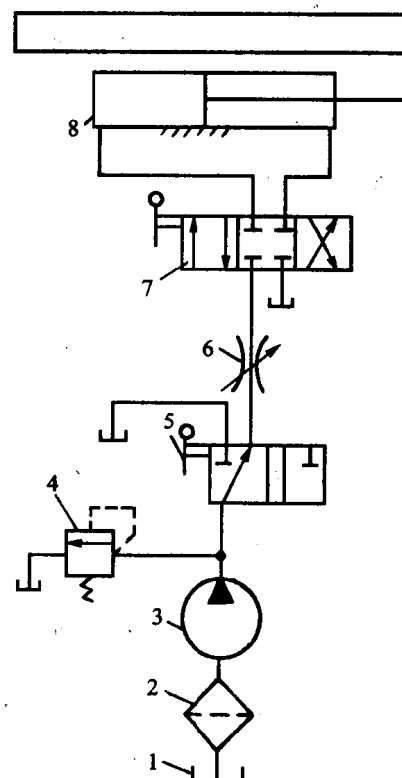


图 1.2 用液压传动图形符号绘制的液压

传动系统工作原理图

1—油箱;2—过滤器;3—液压泵;4—溢流阀;5—开停  
(换向)阀;6—节流阀;7—换向阀;8—液压缸

## 2. 气压传动系统的工作原理

从原理上讲,将液压传动系统中的工作介质换为气体,液压传动系统则变为气压传动系统。但由于这两种传动系统的工作介质及其特性有很大区别,所以这两种系统的工作特性有较大不

同,所应用的场合也不一样。尽管这两种系统所采用的元器件的结构原理相似,但很多元件不能互换,液压传动元件和气压传动元件是分别由不同的专业生产厂家加工制造的。

图 1.3 给出了一个部分元件用图形符号绘制的气压传动系统工作原理图。在图 1.3 中,原动机驱动空气压缩机 1,空气压缩机将原动机的机械能转换为气体的压力能,受压缩后的空气经后冷却器 2、除油器 3、干燥器 4,进入到储气罐 5。储气罐用于储存压缩空气并稳定压力。压缩空气再经过滤器 6,由调压阀(减压阀)7 将气体压力调节到气压传动装置所需的工作压力,并保持稳定。油雾器 9 用于将润滑油喷成雾状,悬浮于压缩空气中,使控制阀及气缸得到润滑。经过处理的压缩空气,通过气压控制元件 10、11、12、14 和 15 的控制进入气压执行元件 13,推动活塞带动负载工作。气压传动系统的能源装置一般都设在距控制、执行元件较远的空气压缩机站内,用管道将压缩空气输送给执行元件,而过滤器以后的部分一般都集中安装在气压传动工作机构附近,各种控制元件按要求组合后构成具有不同功能的气压传动系统。

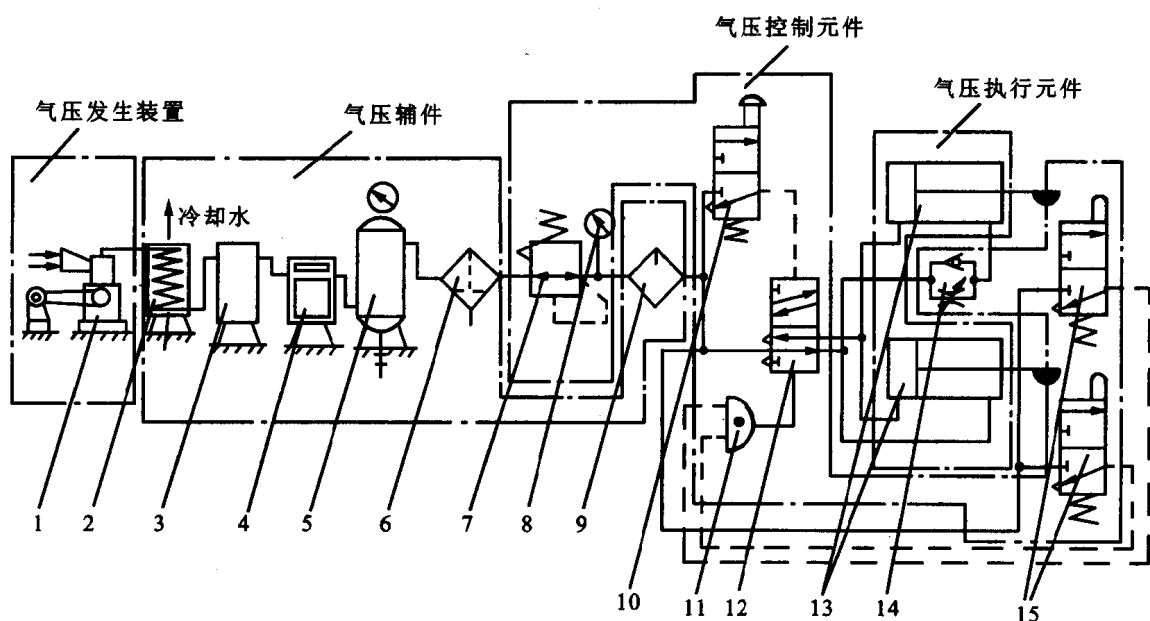


图 1.3 气压传动系统工作原理图

1—空气压缩机;2—后冷却器;3—除油器;4—干燥器;5—储气罐;6—过滤器;7—减压阀;8—压力表;9—油雾器;  
10、12—气压控制阀;11—气压逻辑元件;13—气缸;14—可调单向节流阀;15—行程阀

从液压传动系统和气压传动系统这两个例子可以看出:

- (1) 液压与气压传动是分别以液体和气体作为工作介质来进行能量传递和转换的;
- (2) 液压与气压传动是分别以液体和气体的压力能来传递动力和运动的;
- (3) 液压与气压传动中的工作介质是在受控制、受调节的状态下进行工作的。

### 1.1.2 液压与气压传动系统的组成

尽管液压传动系统和气压传动系统的各自特点不尽相同,但其组成形式类似,下面简述它们的组成。

从上述的液压和气压传动系统的工作原理图可以看出,液压与气压传动系统大体上由以下

五部分组成：

(1) 动力装置 动力装置是指能将原动机的机械能转换成液压能或气压能的装置，它是液压与气压传动系统的动力源。对液压传动系统来说是液压泵，其作用是为液压传动系统提供压力油；对气压传动系统来说是气压发生装置，也称为气源装置，其作用是为气压传动系统提供压缩空气。

(2) 控制调节装置 它包括各种阀类元件，其作用是用来控制工作介质的流动方向、压力和流量，以保证执行元件和工作机构按要求工作。

(3) 执行元件 执行元件指缸或马达，是将压力能转换为机械能的装置，其作用是在工作介质的作用下输出力和速度（或转矩和转速），以驱动工作机构作功。

(4) 辅助装置 除以上装置外的其它元器件都称为辅助装置，如油箱、过滤器、蓄能器、冷却器、分水滤气器、油雾器、消声器、管件、管接头以及各种信号转换器等。它们是一些对完成主运动起辅助作用的元件，在系统中也是必不可少的，对保证系统正常工作有着重要的作用。

(5) 工作介质 工作介质指传动液体或传动气体，在液压传动系统中通常称为液压油液，在气压传动系统中通常指压缩空气。

液压与气压传动系统在工作过程中的能量转换和传递情况见图 1.4。

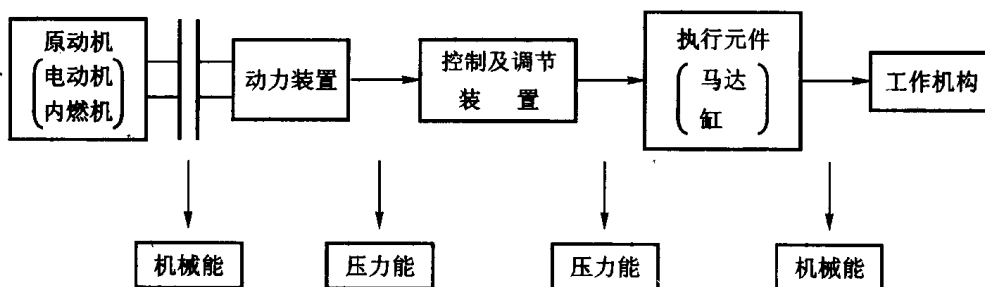


图 1.4 液压与气压传动系统能量传递和转换图

## 1.2 液压与气压传动的特点

液压与气压传动虽然都是以流体作为工作介质来进行能量的传递和转换，其系统的组成又基本相同，但由于所使用的工作介质不同，使得这两种系统有各自不同的特点。

### 1.2.1 液压传动的特点

液压传动的特点主要有以下几方面：

(1) 与电动机相比，在同等体积下，液压装置能产生更大的动力，也就是说，在同等功率下，液压装置的体积小、重量轻、结构紧凑，即它具有大的功率密度或力密度，力密度在这里指工作压力。

(2) 液压装置容易做到对速度的无级调节，而且调速范围大，并且对速度的调节还可以在工作过程中进行。

(3) 液压装置工作平稳，换向冲击小，便于实现频繁换向。

(4) 液压装置易于实现过载保护，能实现自润滑，使用寿命长。

- (5) 液压装置易于实现自动化,可以很方便地对液体的流动方向、压力和流量进行调节和控制,并能很容易地和电气、电子控制或气压传动控制结合起来,实现复杂的运动和操作。
- (6) 液压元件易于实现系列化、标准化和通用化,便于设计、制造和推广使用。
- (7) 由于液压传动中的泄漏和液体的可压缩性使这种传动无法保证严格的传动比。
- (8) 液压传动有较多的能量损失(泄漏损失、摩擦损失等),因此,传动效率相对低。
- (9) 液压传动对油温的变化比较敏感,不宜在较高或较低的温度下工作。
- (10) 液压传动在出现故障时不易诊断。

### 1.2.2 气压传动的特点

气压传动的特点主要有以下几方面:

- (1) 气压传动的工作介质是空气,它取之不尽用之不竭,用后的空气可以排到大气中去,不会污染环境。
- (2) 气压传动的工作介质粘度很低,所以流动阻力很小,压力损失小,便于集中供气和远距离输送。
- (3) 气压传动对工作环境适应性好,在易燃、易爆、多尘埃、强辐射、振动等恶劣工作环境下,仍能可靠地工作。
- (4) 气压传动动作速度及反应快。液压油在管道中流动速度一般为 $1\sim5\text{ m/s}$ ,而气体流速可以大于 $10\text{ m/s}$ ,甚至接近声速,因此在 $0.02\sim0.03\text{ s}$ 内即可以达到所要求的工作压力及速度。
- (5) 气压传动有较好的自保持能力。即使压缩机停止工作,气阀关闭,气压传动系统仍可维持一个稳定压力。而液压传动要维持一定的压力,需要能源装置工作或在系统中加蓄能器。
- (6) 气压传动在一定的超负载工况下运行也能保证系统安全工作,并不易发生过热现象。
- (7) 气压传动系统的工作压力低,因此气压传动装置的推力一般不宜大于 $10\sim40\text{ kN}$ ,仅适用于小功率的场合。在相同输出力的情况下,气压传动装置比液压传动装置尺寸大。
- (8) 由于空气的可压缩性大,气压传动系统的速度稳定性差,给系统的位置和速度控制精度带来很大影响。
- (9) 气压传动系统的噪声大,尤其是排气时,须加消声器。
- (10) 气压传动工作介质本身没有润滑性,如不采用无给油气压传动元件,需另加油雾器进行润滑,而液压系统无此问题。

## 1.3 液压与气压传动的概况

### 1.3.1 液压与气压传动的现状

液压传动和气压传动统称为流体传动,它是工农业生产中广为应用的一门技术。如今,流体传动技术水平的高低已成为一个国家工业发展水平的标志。

液压传动有许多突出的特点,因此它的应用非常广泛,如一般工业用的塑料加工机械、压力机械、机床等;行走机械中的工程机械、建筑机械、农业机械、汽车等;钢铁工业用的冶金机械、提

升装置、轧辊调整装置等；土木水利工程用的防洪闸门及堤坝装置、河床升降装置、桥梁操纵机构等；发电厂用的涡轮机调速装置、核发电厂等；船舶用的甲板起重机械（绞车）、船头门、舱壁阀、船尾推进器等；特殊技术用的巨型天线控制装置、测量浮标、升降旋转舞台等；军事工业用的火炮操纵装置、舰船减摇装置、飞行器仿真、飞机起落架的收放装置和方向舵控制装置等。

气压传动的应用也相当普遍，许多机器设备中都装有气压传动系统，在工业各领域，如机械、电子、钢铁、运输车辆及制造、橡胶、纺织、化工、食品、包装、印刷和烟草领域等，气压传动技术已成为其基本组成部分。在尖端技术领域如核工业和宇航中，气压传动技术也占据着重要的地位。

### 1.3.2 液压与气压传动的发展

液压传动相对于机械传动是一门新学科。但相对于计算机等新技术，它又是一门较老的技术。如果从 17 世纪帕斯卡提出静压传递原理、18 世纪英国制成世界上第一台水压机算起，液压传动已有二百多年的历史。只是由于在早期没有成熟的液压传动技术和液压元件，而使它没有得到普遍的应用。随着科学技术的不断发展，各行各业对传动技术有了不断的需求。特别是在第二次世界大战期间，由于军事上迫切地需要反应快、重量轻、功率大的各种武器装备，而液压传动技术适应了这一要求，所以使液压传动技术获得了发展，在战后的 50 年代中，液压传动技术迅速地转向其它各个部门，并得到了广泛的应用。

气压传动的应用历史悠久。早在公元前，埃及人就开始用风箱产生压缩空气助燃，这是最初气压传动的应用。从 18 世纪的产业革命开始，气压传动逐渐被应用于各类行业中。如矿山用的风钻，火车的刹车装置等。而气压传动应用于一般工业中的自动化、省力化则是近些年的事情。目前世界各国都把气压传动作为一种低成本的工业自动化手段。国内外自 20 世纪 60 年代以来，气压传动发展十分迅速，目前气压传动元件的发展速度已超过了液压元件，气压传动已成为一个独立的专门技术领域。

目前，它们分别在实现高压、高速、大功率、高效率、低噪声、长寿命、高度集成化、小型化与轻量化、一体化和执行件柔性化等方面取得了很大的进展。同时，由于与微电子技术密切配合，能在尽可能小的空间内传递尽可能大的功率并加以准确的控制，从而更使得它们在各行各业中发挥出了巨大作用。

## 1.4 液压与气压传动的图形符号

在图 1.1 中组成液压传动系统的各个元件是用半结构式图形绘制出来的，在图 1.2 中组成液压系统的元件和在图 1.3 中组成气压传动系统的部分元件是用国家标准所规定的图形符号绘制的。用半结构式图形绘制原理图时直观性强，容易理解，但绘制起来比较麻烦，特别是在系统中的元件数量比较多时更是如此。所以，在工程实际中，除某些特殊情况外，一般都是用简单的图形符号来绘制液压与气压传动系统原理图。在用图形符号绘制系统原理图时，图中的符号只表示元（辅）件的功能、操作（控制）方法及外部连接口，不表示元（辅）件的具体结构和参数，也不表示连接口的实际位置和元（辅）件的安装位置。在用图形符号绘图时，除非特别说明，图中所示状态均表示元（辅）件的静止位置或零位置，并且除特别注明的符号或有方向性的元（辅）件符号

外,它们在图中可根据具体情况水平或垂直绘制。使用这些图形符号后,可使系统图简单明了,便于绘制。当有些元件无法用图形符号表达或在国家标准中未列入时,可根据标准中规定的符号绘制规则和所给出的符号进行派生。当无法用标准直接引用或派生时,或有必要特别说明系统中某一元(辅)件的结构和工作原理时,可采用局部结构简图或采用它们的结构或半结构示意图来表示。在用图形符号绘图时,符号的大小应以清晰美观为原则,绘制时可根据图纸幅面的大小酌情处理,但应保持图形本身的适当比例。

## 1.5 液压与气压传动工作介质的性质和选择

液压与气压传动是用流体作为工作介质来传递能量的。在液压与气压传动系统中,工作介质用来传递动力和信号,对于液压传动系统来说液压油还起到润滑、冷却和防锈等作用。液压与气压传动系统,特别是液压传动系统能否可靠、有效地工作,在很大程度上取决于系统中所使用的工作介质。因此,必须对工作介质有一清晰的了解。

### 1.5.1 液压工作介质的种类

在液压传动系统中所使用的工作介质大多数是石油基液压油,但也有合成液体、水包油乳化液(也称为高水基)和油包水乳化液等。近些年来,水压传动的研究又有上升的趋势,水压传动包括纯水传动和海水传动等。这里主要介绍液压传动的工作介质,它们的种类如表 1.1 所示。

表 1.1 液压传动工作介质的种类

工 作 介 质	石 油 基 液 压 液	无添加剂的石油基液压液(L-HH)	
		HH + 抗氧化剂、防锈剂(L-HL)	
		HL + 抗磨剂(L-HM)	
		HL + 增粘剂(L-HR)	
		HM + 增粘剂(L-HV)	
		HM + 防爬剂(L-HG)	
	难 燃 液 压 液	含 水 液 压 液	高含水液压液 (L-HFA) 油包水乳化液(L-HFB) 水 - 乙二醇(L-HFC)
	压 液	合 成 液 压 液	磷酸酯液(L-HFDR) 氯化烃(L-HFDS) HFDR + HFDS(L-HFDT) 其它合成液压液(L-HFDU)

石油基液压液是以精炼后的机械油为基料,按需要加入适当的添加剂而制成。所加入的添