

新世纪高职高专教改项目成果教材

电气控制与 PLC

孙 平 主编

高等教育出版社

内容提要

本书主要介绍电气控制技术的原理、分析与设计基础及系统的工艺设计内容。全书共分 7 章,包括常用低压电器、拖动系统基本控制电路、典型生产机械电气控制系统、电气控制系统设计、数控技术基础、可编程控制器简介、S7 - 300 系列 PLC 基本指令与程序设计等内容。

本书介绍的电器元件新,基本电路多,主要包括交流拖动、直流拖动、电液控制等环节,典型机械设备包括车床、摇臂钻床、铣床、卧式镗床、磨床、组合机床、起重机械等,具有控制环节和典型设备内容全、可选性强等优点。而二维标注法电气接线图的设计思想,使电气设备的工艺设计走进了课堂,缩短了学校的书本理论教学与工程实际的距离。数控技术从数控系统的基本组成、指令系统简介、插补原理、检测与驱动、典型应用举例等内容讲解数控系统的基础知识。最后以西门子公司的 S7 - 300 可编程控制器为例,介绍了可编程控制器的原理和指令系统。

本书可作为工业电气自动化专业、电气技术、机械、机电及相近专业的教材,也可供电气工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

电气控制与 PLC 孙平主编. —北京:高等教育出版社, 2004. 11

ISBN 7 - 04 - 015712 - 8

. 电 孙 电气设备 - 自动控制 - 高等学校 技术学校 - 教材 可编程序控制器 - 程序设计 - 高等学校 技术学校 - 教材 . TM762

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 105927 号

策划编辑 孙 杰 责任编辑 卞莉莉 封面设计 王凌波 责任绘图 朱 静
版式设计 王艳红 责任校对 张 颖 责任印制

出版发行	高等教育出版社,	购书热线	010 - 64054588
社 址	北京市西城区德外大街 4 号	免费咨询	800 - 810 - 0598
邮政编码	100011	网 址	http://www.hep.edu.cn
总 机	010 - 58581000		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			
开 本	787 × 1092 1/16	版 次	年 月第 1 版
印 张	8	印 次	年 月第 次印刷
字 数	330 000	定 价	17.90 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

物料号:15712 - 00

出版说明

为认真贯彻《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》和《面向 21 世纪教育振兴行动计划》,研究高职高专教育跨世纪发展战略和改革措施,整体推进高职高专教学改革,教育部决定组织实施《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》(教高[2000]3号,以下简称《计划》)。<《计划》的目标是:“经过五年的努力,初步形成适应社会主义现代化建设需要的具有中国特色的高职高专教育人才培养模式和教学内容体系。”《计划》的研究项目涉及高职高专教育的地位、作用、性质、培养目标、培养模式、教学内容与课程体系、教学方法与手段、教学管理等诸多方面,重点是人才培养模式的改革和教学内容体系的改革,先导是教育思想的改革和教育观念的转变。与此同时,为了贯彻落实《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》(教高[2000]2号)的精神,教育部高等教育司决定从 2000 年起,在全国各省市的高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校以及本科院校的职业技术学院(以下简称高职高专院校)中广泛开展专业教学改革试点工作,目标是:在全国高职高专院校中,遴选若干专业点,进行以提高人才培养质量为目的、人才培养模式改革与创新为主题的专业教学改革试点,经过几年的努力,力争在全国建成一批特色鲜明、在国内同类教育中具有带头作用的示范专业,推动高职高专教育的改革与发展。

教育部《计划》和专业试点等新世纪高职高专教改项目工作开展以来,各有关高职高专院校投入了大量的人力、物力和财力,在高职高专教育人才培养目标、人才培养模式以及专业设置、课程改革等方面做了大量的研究、探索和实践,取得了不少成果。为使这些教改项目成果能够得以固化并更好地推广,从而总体上提高高职高专教育人才培养的质量,我们组织了有关高职高专院校进行了多次研讨,并从中遴选出了一些较为成熟的成果,组织编写了一批“新世纪高职高专教改项目成果”教材。这些教材结合教改项目成果,反映了最新的教学改革方向,很值得广大高职高专院校借鉴。

新世纪高职高专教改项目成果教材适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用。

高等教育出版社
2002年 11月 30日

前 言

电气控制技术在生产过程中的应用非常普遍,主要包括继电器-接触器控制、程序控制和数字控制等内容。其中继电器-接触器控制是应用最广泛的控制方式之一。“电气控制与 PLC”是一门应用性很强的专业课程,本书从介绍常用电器元件入手,通过典型环节和控制系统,分析研究继电器-接触器控制线路工作原理,并结合工程应用实例全面、系统地介绍了电气接线图的工艺设计思想以及数控系统基本组成的基础知识。本书在介绍各种控制线路时,大量列举应用实例,并配置了数量适当的习题。程序控制部分以西门子公司的 S7-300 可编程控制器为例,简述了可编程控制器的应用。

本教材以培养综合应用型人才为目标,在注重理论分析的基础上,注重工艺性、实践性的教学环节,力图做到深入浅出、主次分明、详略得当,着重培养学生解决实际问题的能力。

本书适用于高职高专、成人高校的电气类、机械类、机电类及其他相关专业的教学,也可供有关专业师生和从事现场工作的技术人员参考。本课程的参考学时为 42~60 学时。书中带*的章节可作为电学专业选讲内容。

全书共分 7 章。由浙江水利水电高等专科学校孙平编写了绪论、第 1、2 章及附录,第 3、4 章由河南机电高等专科学校赵斌编写,第 5 章由河南机电高等专科学校聂广华编写,第 6、7 章由上海第二工业大学汪志峰编写。全书由孙平负责统稿并担任主编,赵斌负责图文处理工作。

本书由北京工商大学郭兴朴教授主审,郭教授在审阅过程中提出了许多宝贵意见,在此表示衷心的感谢。

限于编者水平有限和时间匆忙,书中定有不少疏漏和错误之处,欢迎读者批评指正。

编 者
2004 年 3 月

目 录

绪论	1	控制电路	26
第 1 章 常用低压电器	2	2.2.2 三相交流异步电动机正、反转 控制电路	27
1.1 电磁式低压电器	2	2.2.3 三相交流异步电动机的其他 典型控制环节	29
1.1.1 电磁机构	2	2.3 三相交流异步电动机降压起动 控制电路	33
1.1.2 触头系统	3	2.4 笼型交流异步电动机制动 控制电路	36
1.1.3 灭弧系统	4	2.4.1 机械制动	36
1.2 接触器	4	2.4.2 电气制动控制	37
1.3 低压断路器和低压隔离器	6	2.5 三相交流异步电动机变极调速 控制线路	39
1.3.1 刀开关	7	2.5.1 双速电动机的控制	39
1.3.2 组合开关	7	* 2.5.2 三速电动机的控制	41
1.3.3 低压断路器	8	2.6 绕线转子三相交流异步电动机 控制电路	42
1.4 控制继电器	9	2.6.1 绕线转子三相交流异步电动机 的起动控制	42
1.4.1 中间继电器	10	* 2.6.2 绕线转子三相交流异步电动 机的能耗制动	45
1.4.2 电流、电压继电器	10	2.7 电液控制技术	47
1.4.3 时间继电器	12	* 2.8 直流电动机基本控制线路	50
1.4.4 热继电器	13	小结	52
1.4.5 速度继电器	15	习题	53
1.4.6 固态继电器	16	第 3 章 典型生产机械电气控制系统 ...	54
1.5 熔断器	17	3.1 C 650 卧式车床电气 控制电路	54
1.6 主令电器	18	3.1.1 C650 车床电力拖动的控制 要求及特点	54
1.6.1 控制按钮和指示灯	18	3.1.2 C650 车床主电路分析	55
1.6.2 位置开关	19	3.1.3 控制电路分析	55
1.6.3 万能转换开关和主令控制器 ...	21	* 3.2 摇臂钻床电气控制系统	58
1.6.4 凸轮控制器	21	3.2.1 摇臂钻床的主要结构及	
小结	22		
习题	22		
第 2 章 拖动系统基本控制电路	24		
2.1 电气控制线路的绘制及分析	24		
2.1.1 电气线路图	24		
2.1.2 电气控制原理图的阅读和 分析方法	25		
2.2 三相交流异步电动机全压起动	26		
2.2.1 三相交流异步电动机起 - 停			

运动情况	58	设计	90
3.2.2 摇臂钻床的主电路	59	* 4.4 电气控制系统设计的应用举例	91
3.2.3 摇臂钻床的控制 电路	61	小结	95
3.3 万能铣床电气控制系统	61	习题	95
3.3.1 XA6132型卧式万能铣床 的结构和运动形式	62	* 第 5章 数控技术基础	97
3.3.2 铣床控制线路分析	63	5.1 机床数控技术的基本概念	97
* 3.4 T68卧式镗床	67	5.1.1 数控机床的组成	97
3.4.1 主要结构、运动形式及 控制要求	67	5.1.2 数控机床的工作原理	98
3.4.2 主电路分析	68	5.1.3 数控机床的分类	98
3.4.3 控制电路分析	68	5.1.4 数控机床的特点	101
* 3.5 磨床电气控制系统	71	5.1.5 数控机床的适用范围	101
3.5.1 M7130平面磨床的主要 结构及运动形式	71	5.2 数控机床程序编制	102
3.5.2 电力拖动及控制要求	72	5.2.1 数控机床程序编制的内容 和步骤	102
3.5.3 M7130型平面磨床电气控制 线路分析	72	5.2.2 程序编制有关指令代码 和程序格式	103
3.6 组合机床电气控制线路分析	74	5.2.3 编程实例	109
3.6.1 机械动力滑台控制 线路	74	5.3 插补原理	110
3.6.2 组合机床控制	76	5.3.1 逐点比较法插补原理	110
3.7 桥式起重机电气控制线路	78	5.3.2 直线插补	111
3.7.1 桥式起重机的主要 技术参数	79	5.3.3 圆弧插补	113
3.7.2 提升机构对电力拖动的 要求	79	5.3.4 象限处理与坐标变换	115
3.7.3 10 t桥式起重机典型 电路分析	80	5.4 数控机床的位置检测装置及 伺服驱动系统	119
小结	85	5.4.1 数控机床的位置检测 装置	119
习题	85	5.4.2 伺服驱动系统	122
第 4章 电气控制系统设计	86	5.5 XH714立式加工中心电气控制 ...	124
4.1 电气控制系统原理设计的基本 原则和内容	86	5.5.1 XH714数控系统	126
4.1.1 电气控制系统设计的基本 原则	86	5.5.2 XH714伺服系统	127
4.1.2 电气设计的基本内容	86	5.5.3 I/O控制	130
4.2 电气控制线路设计的一般规律	87	小结	135
* 4.3 基于导线二维标注法电气接线图的		习题	135
		第 6章 可编程控制器简介	136
		6.1 概述	136
		6.1.1 可编程控制器的定义、分类 及特点	136
		6.1.2 可编程控制器的应用	137
		6.2 可编程控制器的组成与	

基本结构	138	7.2 位逻辑指令	156
6.2.1 可编程控制器的硬件系统	138	7.2.1 位逻辑运算指令	157
6.2.2 可编程控制器的软件系统	141	7.2.2 位操作指令	159
6.3 可编程控制器的工作过程与工作原理	141	7.2.3 位测试指令	162
6.3.1 可编程控制器的工作过程	141	7.2.4 位逻辑指令编程举例	163
6.3.2 可编程控制器的输入输出过程	143	7.3 定时器与计数器指令	165
6.3.3 可编程控制器的中断输入处理过程	143	7.3.1 定时器指令	165
6.3.4 可编程控制器的工作原理	143	7.3.2 计数器指令	172
6.4 可编程控制器的编程语言和程序结构	144	7.3.3 应用举例	174
6.4.1 可编程控制器的编程语言	144	7.4 数据处理功能指令	175
6.4.2 可编程控制器的程序结构	145	7.4.1 装入和传送指令	175
6.5 SIMATIC S7 - 300系列 PLC 系统特性及硬件构成	146	7.4.2 转换指令	175
6.5.1 SIMATIC S7 - 300系列 PLC 的硬件系统	146	7.4.3 比较指令	179
6.5.2 SIMATIC S7 - 300系列 PLC 模块性能简介	148	7.4.4 移位和循环移位指令	181
小结	150	7.4.5 累加器操作和地址寄存器指令	183
习题	150	7.5 数据运算指令	186
		7.5.1 算术运算指令	186
		7.5.2 字逻辑运算指令	188
		7.5.3 数据运算指令应用举例	189
		7.6 控制指令	189
		7.6.1 逻辑控制指令	189
		7.6.2 程序控制指令	192
		7.7 S7 - 300系列 PLC 程序设计	194
		7.7.1 编程方式与程序块	194
		7.7.2 功能块编程与调用举例	197
		7.8 应用系统设计实例	197
		小结	204
		习题	204
第 7章 S7 - 300系列 PLC 基本指令与程序设计	151	附录	206
7.1 指令及其结构	151	参考文献	212
7.1.1 指令的组成	151		
7.1.2 操作数	152		
7.1.3 寻址方式	154		
7.1.4 状态字	155		

绪 论

1. 电气控制技术的发展概况

电气控制技术伴随着电机制造技术、数控技术和计算机应用技术同步发展起来。从电力拖动的形式来看,在电动机应用的初期,曾采用过一台电动机驱动多台设备的成组拖动系统,后又经历了一台电动机驱动一台设备的单机拖动形式,伴随着工业革命的技术进步,机械设备对电气控制的要求不断提高,现在应用的电力拖动形式除有单机拖动的形式以外,还广泛采用多台电动机驱动一台设备的电力拖动形式,这样既改进了控制性能,又优化了控制方法、提高了生产效率。

作为控制电力拖动系统的电气控制技术,经历了刀开关、控制器等电器的手动控制、继电器、接触器的自动控制和可编程控制器的程序控制(也属自动控制)和数控等阶段。通常根据电力拖动形式的复杂程度和控制要求的不同,选择不同的控制方法。

继电器-接触器控制具有自动控制方法简单、工作可靠、成本低等特点。多属于有触点控制系统,适用于固定动作要求的控制设备,一旦工作程序发生变化,就需要重新配线,不适用于较复杂和控制要求经常改变的设备。可编程控制器(Programmable Controller)是在计算机技术基础上发展起来的一种工业自动控制装置。可编程控制器具有编程简单、动作可靠且动作顺序变更更容易等优点,被广泛应用于较复杂生产设备的自动控制。程序控制技术和数控技术的发展是电力拖动技术的一个新的发展标志,也是生产过程自动化的发展方向。

2. 本课程的性质和任务

“电气控制技术”课程是一门实践性很强的专业课。电气控制技术应用领域广泛,在“电机拖动”课程的基础上,对电动机的各种起动、制动、调速方法所对应的控制线路进行分析、研究,除此以外,还对电液控制、典型机床和起重机械控制线路进行详细分析和讲解。本教材从基本器件、基本环节入手,由浅入深,循序渐进地分析电气控制线路,列出设计方法,并用实例讲述了电气原理图、电器接线图等设计方法,尤其是电气接线图的二维标注法设计思想,抓住了电气接线图的设计特点,是一个独到的理论定义,浅显易懂,非常实用。随着数控机床的推广应用,数控技术也成为机械设备的主要控制技术之一,本教材从数控系统的基本组成、指令系统简介、插补原理、检测与驱动、典型应用举例等内容出发,初步讲解数控系统的基础知识。

本课程的学习应与参观实物及电气安装技术的实践操作相结合,与设备故障分析相结合,重在学生实践技能的培养和锻炼。

第 1 章

常用低压电器

凡是对电能的生产、输送、分配和使用起控制、调节、检测、转换及保护作用的电工器械均可称为电器。用于交流电压 1 200 V 以下、直流电压 1 500 V 以下电路,起通断、保护和控制作用的电器称为低压电器。低压电器的品种规格繁多,构造各异,按其用途可分为低压配电电器和低压控制电器;按照操作方式可分为自动电器和非自动电器;按照输出触点的工作形式可分为有触点和无触点系统。综合考虑各种电器的功能和结构特点,正确选用各种电器元件,可以组成具有各种控制功能的控制电路,满足不同设备的控制要求。

自改革开放以来,我国低压电器产品发展很快,通过从国外著名厂家引进技术自行设计产品和合资、独资企业电器产品的生产制造,电器产品的品种不断增多,性能和质量都有明显的提高,符合新国家标准和达到国际电工委员会(IEC)标准的产品也在不断增加。从 1982 年至 1990 年,机械工业部相继颁布了 12 批能耗高、性能落后应予淘汰的产品目录,其中也包括了某些低压电器产品,严格禁止生产厂家继续生产、销售,禁止使用单位购买淘汰产品,对选用淘汰产品的工程设计视为劣质设计。国家制定这些“扶优限劣”的政策对我国低压电器产品的技术进步和提高电气控制系统的可靠性有着十分重要的作用。

当前,低压电器产品继续沿着体积小、重量轻、安全可靠、使用方便的方向发展,主要途径是利用微电子技术提高传统产品的性能,在产品品种方面,大力发展电子化的新型控制电器,如接近开关、光电开关、电子式时间继电器、固态继电器与接触器、漏电保护电器、电子式电动机综合保护器和半导体起动器等,以适应控制系统迅速电子化的需要。

本章主要介绍机械设备电气控制系统中经常用到的低压电器器件,着重介绍部分技术先进、符合 IEC 标准的电器产品,为阅读和理解电气控制线路和正确使用及选择这些器件打下良好基础。

1.1 电磁式低压电器

电磁式电器在低压电器中占有十分重要的地位,在电气控制系统中应用最为普遍。各种类型的电磁式电器主要由电磁机构、执行机构和灭弧装置组成。电磁机构按其电源种类可分为交流和直流两种,电磁线圈还有电流线圈和电压线圈的区分;低压电器的执行机构是指由触点构成的触头系统,大功率(大电流)低压电器通常还配有灭弧装置。

1.1.1 电磁机构

电磁机构的主要作用是将电磁能量转换成机械能量,将电磁机构中吸引线圈的电流转换成

电磁力,带动触头动作,完成通、断电路的控制作用。

电磁机构由铁心、衔铁和线圈等几部分组成,其作用原理是当线圈中有工作电流通过时,产生足够的磁动势,从而在磁路中形成磁通,衔铁获得足够的电磁吸力,克服弹簧的反作用力与静铁心吸合,由衔铁连接机构带动相应的执行机构产生输出(触点动作)。电磁吸力 $F = 4 \times 10^5 B^2 S$,单位为 N,式中, B 为气隙磁感应强度,单位为 T; S 为铁心截面积,单位为 m^2 。

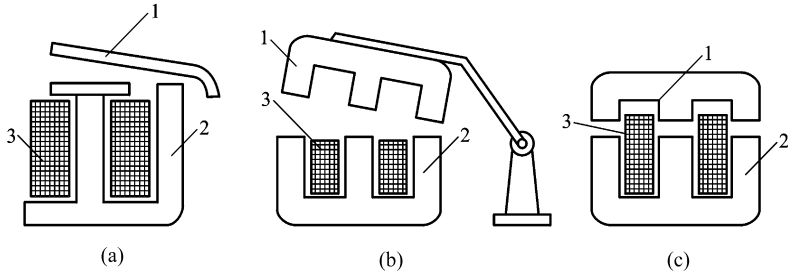


图 1.1.1 磁路结构

1—衔铁;2—铁心;3—吸引线圈

从电磁机构的衔铁运动形式来看,铁心主要可分为拍合式和直动式两大类,图 1.1.1(a)为衔铁沿棱角转动的拍合式铁心,其铁心材料由电工软铁制成,它广泛用于直流电器中。图 1.1.1(b)为衔铁沿轴转动的拍合式铁心,铁心形状有 E 形和 U 形两种,其铁心材料由硅钢片叠成,多用于触点容量较大的交流电器中。图 1.1.1(c)为衔铁直线运动的双 E 形直动式铁心,它也是由硅钢片叠制而成的,多用于触头为中、小容量的交流接触器和继电器中。

电磁线圈由漆包线绕制而成,根据流过线圈的电流种类,电磁线圈有交流和直流两类。在交流电流产生的交变磁场中,为避免因线圈中交流电流过零时,磁通过零,造成衔铁的抖动,需在交流电磁机构铁心的端部开槽,嵌入一个铜短路环(相当于另一相绕组),使环内感应电流产生的磁通与环外磁通不同时过零,线圈通电时电磁吸力 F 总是大于弹簧的反作用力,因而可以消除交流铁心的抖动,确保衔铁的可靠吸合。

还应指出,对电磁式电器而言,电磁机构的作用是实现自动化操作,电磁机构实质上也是电磁铁的一种。电磁铁还有很多其他用途,例如,牵引电磁铁(拉动式和推动式)可以用来远距离控制和操作各种机械机构;阀用电磁铁可以远距离控制各种气动阀、液压阀,以实现液压系统的自动控制;制动电磁铁则用来控制抱闸制动装置,实现快速停车制动;起重电磁铁用于起重和搬运铁磁物质等。

1.1.2 触头系统

触头系统是电磁式电器的执行机构,由机械连接部件、静触点和动触桥(动触点)等部件构成,其作用是通过衔铁的动作使触点接通或分断电路,因此要求触头具有良好的接触性能。

触头的结构形式有桥式和指式两类,图 1.1.2为桥式、指式触头结构。桥式触头有点接触式和面接触式两种结构,点接触式适用于电流不大的场合,面接触式适用于电流较大的场合。桥式触头通常采用含银材料作触点,这是因为银的氧化膜电阻率与纯银近似,可以避免触头表面氧化

膜电阻率增加而造成接触不良,延长器件的使用寿命。指式触头在接通与分断时产生滚动摩擦,可以自动去除氧化膜,故其触头可以用黄铜制成,特别适合于触头分合次数多、电流大的场合。

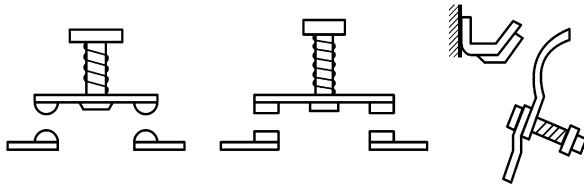


图 1.1.2 触头结构示意图

1.1.3 灭弧系统

触头在分断电流瞬间,触头间的气隙中就会产生电弧,电弧的高温能将触点烧损,并可能造成其他事故,因此,应采用适当措施迅速熄灭电弧。

熄灭电弧的主要措施有:

迅速增加电弧长度(拉长电弧),使得单位长度内维持电弧燃烧的电场强度不够,熄灭电弧。

使电弧与流体介质或固体介质相接触,加强冷却和去游离作用,使电弧加快熄灭。电弧有直流电弧和交流电弧两类,交流电流存在电流的自然过零点,故其电弧较易熄灭。

低压控制电器常用的灭弧方法有:

机械灭弧 通过机械装置将电弧迅速拉长,这种方法多用于开关电器中。

窄缝(纵缝)灭弧 在电弧所形成的磁场电动力作用下,可使电弧拉长并进入灭弧罩的窄(纵)缝中,几条纵缝可将电弧分割成数段且与固体介质相接触,电弧便迅速熄灭。这种结构多用于交流接触器上。

栅片灭弧 当触头分开时,产生的电弧在电动力的作用下被推入一组金属栅片中而被分割成数段,彼此绝缘的金属栅片的每一片都相当于一个电极,因而就有许多个阴阳极压降。对交流电弧来说,在电流的过零点,电弧无法继续维持燃烧而熄灭。交流电器常常采用栅片灭弧法灭弧,栅片灭弧示意如图 1.1.3 所示。

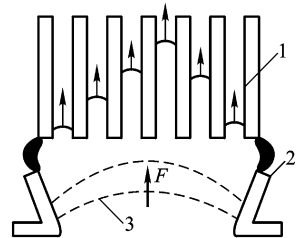


图 1.1.3 栅片灭弧

磁吹灭弧 在一个与触头串联的磁吹线圈产生的磁场作用下,电弧受电磁力的作用而被拉长,吹入由固体介质构成的灭弧罩内,与固体介质相接触,电弧被冷却而熄灭。这种灭弧方法灭弧效果强烈,广泛用于熄灭直流电弧。

1.2 接 触 器

接触器是一种应用非常广泛的电磁式电器,可以频繁地接通和分断交、直流主电路,并可以实现远距离控制,主要用来控制电动机,也可以控制电容器、电阻炉和照明器具等电力负载。

接触器主要由电磁机构、主触点、辅助触点和灭弧装置组成。根据电源的种类,接触器可分

为直流和交流两种。交流接触器通常有 3对主触点,直流接触器有 2对主触点。接触器的动、静触点一般置于灭弧罩内;有一种真空接触器则是将动触点密闭于真空泡中,它具有分断能力强、寿命长、操作频率高、体积小及重量轻等优点;晶闸管等电力器件组成的无触点固态继电器有着广泛的应用前景。CJ20系列交流接触器结构示意图如图 1.2.1所示。

常用的交流接触器型号有 CJ20、CJ24(对应老产品型号为 CJ1Q、CJ12系列)、CJ40等系列,引进技术生产和国外独资、合资生产的交流接触器有德国西门子的 3TB、3TF系列,法国 TE公司的 LC1、LC2系列,德国 BBC公司的 B系列等接触器产品及派生系列的接触器产品,许多引进产品采用积木式结构,可以根据需要加装辅助触点、空气延时触点、热继电器及机械连锁附件。接触器的安装方式有螺钉固定和快速卡装式(卡装在标准导轨上)两种。

下面以 CJ20系列为例,介绍其技术规格和型号表示的方法:

CJ 20 - _ _ _ / _ _ _

交流接触器
设计序号

额定工作电流

TH表示湿热带
辅助规格代号 :06—660V
派生代号 :J—交流节电型;
JZ—交直流通用节电型

接触器的主要技术参数有主触点额定电流、吸引线圈电压等,部分交流接触器的主要技术参数见表 1 - 1和表 1 - 2。

表 1 - 1 CJ20系列交流接触器主要技术参数

型号	辅助触点额定电流 /A	吸引线圈额定电压 V(AC)	主触点额定电流 /A (AC - 3)	额定电压 V	可控制电动机最大功率 /kW (AC - 3)	操作频率 次/h(AC - 3)	
CJ20 - 10	5	36 127 220 380	10	380 /220	4 /2.2	1 200	
CJ20 - 16			16	380 /220	7.5 /4.5		
CJ20 - 25			25	380 /220	11 /5.5		
CJ20 - 40			54	380 /220	22 /11		
CJ20 - 63			63	380 /220	30 /18		
CJ20 - 100			100	380 /220	50 /28		
CJ20 - 160			160	380 /220	85 /48		
CJ20 - 250			250	380 /220	132 /80		
CJ20 - 250 /06			250	660	190		600
CJ20 - 400			400	380 /220	220 /115		
CJ20 - 630	630	380 /220	300 /175				
CJ20 - 630 /06	630	600	350				

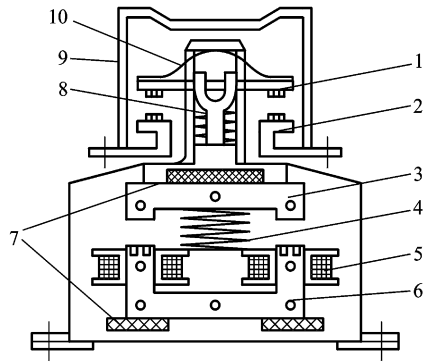


图 1.2.1 CJ20交流接触器

- 1—动触桥;2—静触点;3—衔铁;4—缓冲弹簧;
5—电磁线圈;6—铁心;7—垫毡;8—触点弹簧;
9—灭弧罩;10—触点压力弹簧片

表 1 - 2 CJ24系列交流接触器主要技术参数

型号	额定电流 /A AC - 1, 2, 4	极数	额定电压 /V (AC)	辅助触点		线圈额定电压 /V (AC)
				容量	对数	
CJ24 - 100	100 /63 (660 V)	2,3,4,5	380,660	AC - 15 1000VA DC - 13 90W	6对动合 与动断点 任意组合	36 127 220 380
CJ24 - 160	160/100(660 V)					
CJ24 - 250	250/160(660 V)					
CJ24 - 400	400/250(660 V)					
CJ24 - 630	600/400(660 V) /315(AC - 4)					

选择接触器时应从其工作条件出发,主要考虑下列因素:

根据负载的性质,控制交流负载选用交流接触器,控制直流负载选用直流接触器。

接触器的工作任务类别应与负载的类别相一致。

主触点的额定工作电压应大于或等于负载电路的电压。

主触点的额定工作电流应大于或等于负载的电流。还要注意的是接触器主触点的额定工作电流是在规定条件下(额定工作电压、使用类别、操作频率等)能够正常工作的电流值,当实际使用条件不同时,这个电流值也将随之改变。

对于电动机负载,接触器主触点额定电流常按下面的经验公式计算:

$$I_N = \frac{P_N \times 10^3}{K U_N}$$

式中,经验系数 K为 1~1.4; P_N 为电动机额定功率,单位为 kW; U_N 为额定电压,单位为 V。

吸引线圈的额定电压应与控制回路电压相一致,接触器在线圈额定电压 85% ~ 105% 时应能可靠吸合。

主触点和辅助触点的数量应能满足控制系统的需要。接触器线圈主触点和辅助触点的电气图形符号及文字符号见图 1.2.2所示,图中辅助触点有动合触点和动断触点两大类,其图形符号除如图所示以外,还可与主触点符号一致(带半圆标志)。

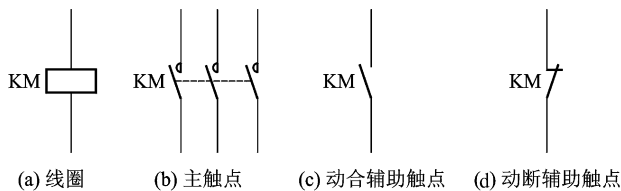


图 1.2.2 接触器电气图形符号及文字符号

1.3 低压断路器和低压隔离器

低压大电流开关电器有低压断路器和低压隔离器(刀开关)两大类,主要用于电源的隔离、转换以及接通和分断电路。

1.3.1 刀开关

刀开关,也称低压隔离器。刀开关是低压电器中结构比较简单、应用十分广泛的一类手动操作电器,品种很多,主要有低压刀开关、胶盖开关、铁壳开关和组合开关等。

刀开关(低压隔离器)主要用作电源切除后,将线路与电源明显地隔离开,以保障检修人员的安全。并且可以分断一定的负载电流。低压刀开关主要由操纵手柄、触刀、触点插座和绝缘底板等组成。

刀开关的主要类型有:带灭弧装置的大容量开启式刀开关、熔断器式隔离器、带熔断器的开启式负荷开关(胶盖开关)、带灭弧装置和熔断器的封闭式负荷开关(铁壳开关)等。熔断器式刀开关由刀开关和熔断器组合而成,故兼有电源隔离和电路保护功能,铁壳开关除带有灭弧装置和熔断器外,还有弹簧储能机构可快速分断和接通,可用于手动不频繁地接通和分断负载电路,并对电路有过载和短路保护作用。

刀开关的主要产品有:HD11~HD14、HS11~HS13单、双投开启式刀开关,HD17、HD18、HS17等系列刀型隔离器和HD13D系列电动式大电流刀开关,HG1、HH15、HR3、HR5、HR6、HR17等系列熔断器式隔离器,HK1、HK2系列胶盖开关,HH3、HH4系列负荷(铁壳)开关。

刀开关型号举例:

HD 13 - 400 / 3 1

单投向开关
中央杠杆操作
额定电流

带灭弧罩
极数

HD13-400/31为带灭弧罩中央杠杆操作的三极单投向刀开关,其额定电流为400A。刀开关代号HD为单投向开关,HS为双投向开关。

刀开关的主要技术参数:额定电压(长期工作所承受的最大电压)、额定电流(长期通过的最大允许电流)以及分断能力等。选择刀开关时,刀开关的额定电压应大于或等于线路的额定电压,额定电流应大于或等于线路的额定电流。

1.3.2 组合开关

组合开关也是一种刀开关,不过它的刀片是转动式的,操作比较轻巧。它的动触点(刀片)和静触点装在封闭的绝缘件内,采用叠装式结构,其层数由动触点数量决定。动触点装在带操作手柄的转轴上,随转轴旋转而改变各对触点的通断状态。组合开关的结构示意如图1.3.1所示。

由于采用了扭簧储能结构,可使开关快速接通及分断电路,而与手柄旋转速度无关,因此它不仅可用于手动不频繁地接通、分断电路,换接电源或负载,也可以控制小容量异步电动机。

组合开关的常用产品有HZ5、HZ10、HZ12、HZ15等系列。主要参数有额定电压、额定电流和极数等。例如HZ10系列组合开关的额定电压为380V,额定电流的等级有10A、25A、60A,极数

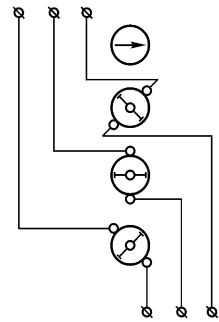


图 1.3.1 组合开关结构示意图

有 1、2、3、4

组合开关的选择方法与刀开关相同,刀开关和组合开关电气图形符号及文字符号如图 1.3.2 所示。

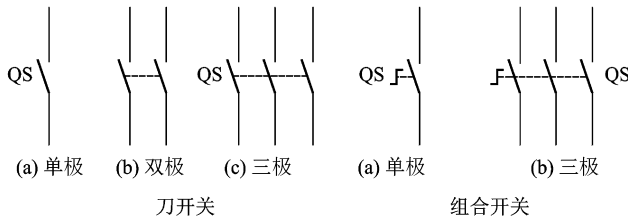


图 1.3.2 刀开关和组合开关电气图形符号及文字符号

1.3.3 低压断路器

低压断路器又称为自动空气开关,主要用于低压动力电路分配电能和不频繁通、断负载电路,并具有故障自动跳闸(自动切断故障电路)功能。常见的故障保护功能有:过流(含短路)保护、欠压保护、过载保护等。在跳闸(脱扣)故障排除后手动复位,一般不需要更换零部件,因而获得了广泛的应用。按照结构型式,低压断路器分为框架式(又称万能式)和塑料外壳式(又称装置式)两大类。框架式断路器为敞开式结构,适用于大容量配电装置;塑料外壳式断路器的特点是外壳用绝缘材料制作,具有良好的安全性,广泛用于电气控制设备及建筑物内作电源线路保护,以及对电动机进行过载和短路保护。

低压断路器由触头系统、灭弧装置、各种可供选择的脱扣器与操作机构、自由脱扣机构等部分组成。各种脱扣器包括过电流、欠电压(失电压)脱扣器和热脱扣器及试验脱扣器等。

低压断路器的工作原理如图 1.3.3 所示。图中选用了过载、欠压和热脱扣等三种脱扣器。低压断路器的主触点靠操作机构手动或电动合闸,在正常工作状态下能接通和分断工作电流。当电路发生短路或过电流故障时,过电流脱扣器的衔铁被吸合,使自由脱扣机构脱开,低压断路器触点分离,及时有效地切除高达数十倍额定电流的故障电流;若电网电压过低或为零时,衔铁被释放,自由脱扣机构动作使低压断路器触点分离,从而在过电流与零压时保证了电路及电路中设备的安全;当电动机出现过载故障时,热脱扣机构动作使低压断路器触点分离,保证了电动机的安全运行。

低压断路器的主要参数有:额定工作电压、壳架额定电流等级、极数、脱扣器类型及额定电流、短路分断能力等。

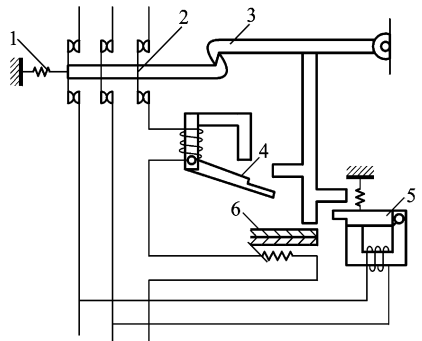


图 1.3.3 低压断路器的工作原理图
1—弹簧;2—触点;3—搭钩;4—过电流脱扣器;
5—欠电压脱扣器;6—热脱扣器

常用的低压断路器有 DW 15、DW 16、DW 17、DW 15HH 等系列万能式断路器，DZ5、DZ10、DZX 10、DZ15、DZ20 等系列塑壳式断路器。

例：DZ20 - 40 型低压断路器，断路器为塑壳式结构，设计代号为 20，主触点额定电流为 40 A。DZ20 系列低压断路器型号意义如下：

<u>DZ 20</u> — — — / — — —	用途代号：无字 — 配电； 2 — 保护电动机用
塑壳式断路器	脱扣器型式
设计序号	极数
极限短路分断能力	
Y — 一般 (可省略)；	
J — 较高；	操作机构代号：
G — 最高额定电流；	无字 — 手柄操作
P — 电动机操作	

DZ20 系列断路器按其极限分断故障电流的能力分为一般型 (Y 型)、较高型 (J 型)、最高型 (G 型)。J 型是利用短路电流的巨大电动斥力使触点斥开，紧接着脱扣器动作，故分断时间在 14 ms 以内；G 型可在 8 ~ 10 ms 以内分断短路电流。脱扣器型式有电磁脱扣器和复式脱扣器两种。

近年来引进生产的低压断路器有 3VE、C45N 等系列产品；另外还有电子式、带漏电保护、浪涌保护、高分断的各种小型断路器。我国生产带漏电保护功能的低压断路器有 DZ15LE、DZL18、DZL20、DZL25 等系列漏电断路器。

低压断路器电气图形符号及文字符号如图 1.3.4 所示。

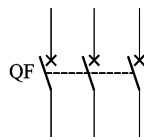


图 1.3.4 低压断路器符号

1.4 控制继电器

控制继电器根据某种信号的变化接通或断开控制电路，实现控制目的。主要由输入电路 (又称感应元件) 和输出电路等组成，输出电路通常是触点。当感应元件中的输入量 (如电流、电压、温度、压力等) 变化到某一定值时继电器动作，输出触点便接通和断开控制回路。

控制继电器种类繁多。常用的继电器，按用途分可分为中间继电器、电流继电器、电压继电器、时间继电器、热继电器以及温度、压力、计数、频率、速度继电器等。控制继电器按结构分为电磁式和电子式两大类，其中电磁式继电器结构简单、动作可靠，在机床电路中被广泛应用。

电子元器件的发展应用，推动了各种电子式的小型继电器的出现，这类继电器比传统的继电器灵敏度更高、寿命更长、动作更快、体积更小，一般都采用密封式或封闭式结构，用插座与外电路连接，便于迅速替换，能与电子线路配合使用。

本节主要介绍常用的电磁式 (中间、电流、电压) 继电器，时间继电器、热继电器和速度继电器等。

1.4.1 中间继电器

中间继电器可以将一个输入信号变成多个输出信号,用来增加控制回路或放大信号,因为其在控制电路中起中间控制作用,故称为中间继电器。

根据负载电源类型不同,中间继电器分为交流和直流两大类,交流中间继电器多用于机床电气控制系统,直流中间继电器多用于电子电路和计算机控制电路。

中间继电器实质上是一种电压继电器,由电磁机构和触头系统组成。电磁机构有固定铁心、衔铁和电压线圈等部件,触头系统有动合和动断触点两种结构形式,中间继电器仅用于控制电路,基本结构与接触器类似,触点数量较多,无主触点(无大电流触点)和灭弧装置,起中间放大作用。国家标准定义的接触器式继电器是指作为控制开关使用的接触器。实际上 20 A 以下的接触器都可以作为接触器式继电器使用。

中间继电器的工作原理:当线圈外加额定控制电压为 $(85\% \sim 110\%)U_N$ 时,电磁机构衔铁吸合,带动触点动作;线圈电压为 $(20\% \sim 75\%)U_N$ 时衔铁释放,触点复位。

新型中间继电器触点闭合过程中动、静触点间有一段滑擦、滚压过程,可以有效地清除触点表面的各种生成膜及尘埃,减小了接触电阻,提高了接触可靠性,有的还装了防尘罩或采用密封结构,也是提高可靠性的措施。有些中间继电器安装在插座上,插座有多种形式可供选择,有些中间继电器可直接安装在导轨上,安装和拆卸均很方便。

常用的中间继电器为 JZ7、JZ15、JZ17 等系列。型号说明举例:JZ7-62, JZ 为交流中间继电器的代号,7 为设计序号,有 6 对动合触点,2 对动断触点。表 1-3 为 JZ7 系列中间继电器的主要技术数据。

表 1-3 JZ7 系列中间继电器的技术数据

型号	触点额定电压 /V	触点额定电流 /A	触点数量		吸引线圈电压 /V (AC)	额定操作频率 /次 /h)
			动合	动断		
JZ7-44	500	5	4	4	~50Hz 12, 36, 127 220, 380	1 200
JZ7-62			6	2		
JZ7-80			8	0		

常用的还有 JZC 系列交流控制接触器式继电器(约定发热电流 10 A); DZ 系列电力保护继电器;直流控制电压驱动的 JZC-32F、JZC-33F 型超小型中功率继电器, JQC 系列超小型大功率继电器, JQX 系列小型大功率继电器。继电器直流控制线圈额定电压等级为:5, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 60, 110 V DC。触点分为动合和动断两大类,中间继电器线圈和触点的电气图形符号及文字符号如图 1.4.1 所示。

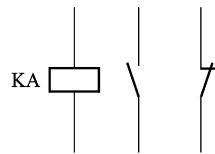


图 1.4.1 中间继电器符号

选择中间继电器主要考虑触点的类型和个数,线圈额定控制电压的种类和数值。

1.4.2 电流、电压继电器

电磁式电流、电压继电器的线圈连接在被测电路中,反映被测电流、电压变化,并使得输出触