# 《单片机与接口技术》

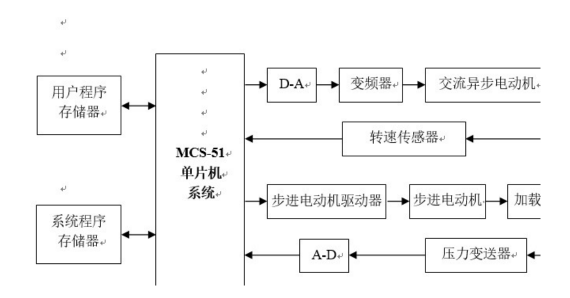
# 设计报告

班:	级:	机械工程 19-5 班
学·	号:	2019216922
姓:	名:	杜慧龙
得:	分:	
指:	导:	王玉琳
日:	期:	2022年1月8日

合肥工业大学机械工程学院

### 摘要

此次设计的测控系统选取 DIP 封装的 AT89S52 CPU,选用 74LS373 芯片作为地址锁存器,用户数据储存器选用 6264(8KB)SRAM,程序存储器选取 W27C512 芯片。采用8255 芯片以拓展 I/O 口,D-A 转换器使用 DAC0832,A-D 转换器使用 ADC0809。用户可以通过键盘上的开始按键直接启动加载阀进行加载,随后压力变送器检测压力并反馈给CPU,实现对压力的闭环反馈调节。其次,用户在启动加载阀加载之后需选择供油泵的供油方向,该方向变化由交流异步电动机的正反转来实现,同时供油泵上安装有扭矩和转速传感器,通过 CPU 的计时器功能实现实时测速,并与用户要求的转速比较之后实现转速的闭环反馈调节。总体来说,这套测控系统实现了一键启动,自动调速调压,且兼具键盘输入,故障检测急停功能,具有较高的实用性。整个系统组成框图如下:



## 一、 功能原理介绍

在上述架构下,此测控系统具有以下几个功能。

#### 1. 对用户数据存储器的读写

由电气原理图得对用户数据存储器的读写主要是对 SRAM 6264 的读写。 软件程序如下:

(写入程序) MOV DPTR,#1FFFH ; DPTR 写入 6264 某字节地址(以 1FFFH 为例)

MOV A,#××H : 将需要写入该字节的内容存入累加器

MOVX @DPTR,A ; 将累加器 A 中内容通过间接寻址写入目标地址

(读取程序) MOV DPTR,#1FFFH ; DPTR 写入 6264 某字节地址(以 1FFFH 为例)

MOVX A,@DPTR ; 通过间接寻址读取目标字节内的内容到累加器中。

### 2. 转速闭环控制与测量

以转轴正转为例,程序如下:

MOV B A ;存储当前转速

MOV DPTR #3FFDH :8255 PB 口地址送如 DPTR

MOV A #7FH

MOVX @DPTR A ;将 8255 PB 端口正转口置为 0,同时反转口置为 1 启动继电器,交流异

步电机正转

SETB TR1 : 启动 T1 计数器对转速传感器发生的脉冲计数

CALL DELAY10ms ;调用延时程序

RPM: MOV A TL1 ;延时结束后读取 TL1 的值,即可得出脉冲数量。注意,使用 1900rpm

的电机,每秒最大转速为 31 转,50ms 产生 62 个脉冲,不会超出 T1 计数器工作方式 2 的计数极限,所以正常情况下使用工作方式 2

不会产生计数溢出, T1 计数器只用于计数, 不会中断。

MOV B A ;提前保存转速用于后续调节

MOV R1 02H :将用户存储器的地址存放在 R1 里 (假设用户转速目的数存放在 02H)

MOVX R2 @R1 :间接寻址读取用户提前设定的转速目的数

SUBB A R2 ;使用目前转速与目的转速相减,其差存放在 A 中

CJNE A, #00H, FEEDBACK2 ;若差为 0,则证明转速调节完毕,不需跳转,继续进行。否则

跳转至 FEEDBACK2 标号程序。

CLR P1.6 :转速调节完毕,将调速标志位清零,回到子程序。

JMP KEYS

FEEDBACK2: JNB ACC.7, SLOWER : 若差为正数,则跳转至 SLOWER 程序段,实现减速调节。

CPL ACC.7 ;差为负数进入此程序,对标志位取反后跳转到 QUICKER 程序

JMP QUICKER 段

QUICKER: SUBB B A ;使用之前保存的现速度减去超出部分速度,得到调节速度存入

寄存器 B

MOV DPTR #7FFFH ;将调节速度的数字量传送给 DAC0832 以调节 F1000-G 变频器

的输出脉冲频率, 实现转速调节。

MOV A B

MOVX @DPTR A JMP FORWARD

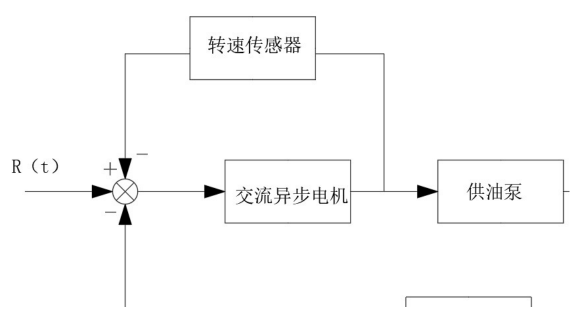
SLOWER: ADD B A

;同上述 QUICKER 程序段原理,不再赘述。

**MOV DPTR #7FFFH** 

MOV A B

MOVX @DPTR A
JMP FORWARD



转速控制方框图

## 3. 压力闭环控制与测量

**PUMP:** MOV 10H,#10D ;设置每次执行程序走 10 次循环

CONT1: MOV DPTR 3FFDH ;选中 PB 口地址并将电机正转口置为 1

MOV A #80H MOVX @DPTR A

NOP ;延时,使驱动电路光耦合器导通

NOP

MOV DPTR 3FFDH

MOV A #0B0H MOVX @DPTR A MOV 11H,#4EH

MOV 12H,#20H ;设置两脉冲之间延时 20000us

CALL DELAY1 ;延时,体现正转方向性

DJNZ 10H,CONT1 ;循环数减 1, 若非 0 则继续, 共循环 10 次

**MOV DPTR #5FFFH** 

MOV @DPTR A

**CALL DELAY** 

MOVX A,@DPTR ;启动 ADC0809 转换,并读取结果。

MOV R0 #01H

MOVX B @R0

SUBB A B ;设定用户压力数据存放在外部 RAM 01H 字节处

CJNE A,#00H, FEEDBACK1;原理同上述速度反馈程序,符合目标则继续进行,否则跳转。

CLR P1.5 ;符合目标,将标志位清零

JMP KEYS ;调压完成,"回家喽"

FEEDBACK1: JNB ACC.7,CONT2 ;压力反馈程序,原题同上述调速程序

JMP CONT1

CONT2: MOV DPTR 3FFDH

MOV A #00H

MOVX @DPTR A

NOP

NOP

MOV DPTR 3FFDH

MOV A #40H

MOVX @DPTR A

MOV 11H,#4EH

MOV 12H,#20H

CALL DELAY1

DJNZ 10H,CONT2 ;CONT2 程序段在压强过大时调用,调用此程序使步进电机减压,原理

同上述加压程序,只需改变步进电机方向电平。

MOV DPTR #5FFFH

MOV @DPTR A

**CALL DELAY** 

MOVX A,@DPTR ;ADC0809 启动转换并读取结果

MOV R0 #01H

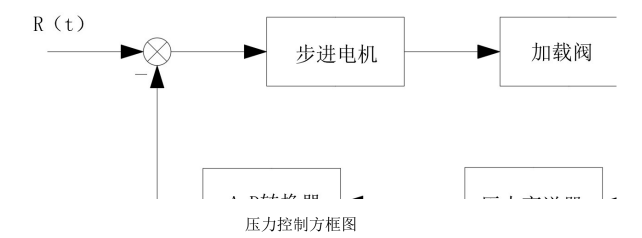
MOVX B @R0

SUBBAB ;重新读取比较压强

CJNE A,#00H, FEEDBACK1

**CLR P1.5** 

JMP CONT1



### 4. 急停功能

急停功能主要通过硬件电路实现,原理图如下,当发生故障时,图中 12V 电路导通,发光二极管发光使 TLP521-1×9 发生光电效应导通,将 8255 芯片 PC 口电平拉低,同时用过逻辑电路输出给 AT89S52 的 P3.2 口低电平,引起中断,随后在中断服务子程序中查询 PC 口的每一位即可确定故障位置。若按下复位键,则+5V 所接上拉电阻失效,同样引起中断,且 PC 口各位均为高电平,也可通过查询得知。所用查询软件如下:

**URGENT:** MOV DPTR,3FFEH

MOV A, @DPTR ;中断服务子程序首先读取 PC 口状态

CHEAK:JNB ACC.4,BPQ;若变频器故障则 PC.4 位为零,转移至相应子程序

JNB ACC.5,GLQ;若过滤器故障则 PC.5 位为零,转移至相应子程序

JNB ACC.6, FULL; 若油位过高或油位满溢则 PC.6 位为零,转移至相应子程序

JNB ACC.7,MPA;若压强过高则 PC.7 为零,转移至相应子程序

JMP \$; 等待故障处理

BPQ: MOV A #11H

JMP CHEAK ;若变频器故障则输出 A 为 11H 用于示错

GLO: MOV A #22H

JMP CHEAK; 若过滤器故障则输出 A 为 22H 用于示错

FULL: MOV A #33H

JMP CHEAK;若油位过高则输出 A 为 33H 用于示错

MPA: MOV A #44H

JMP CHEAK: 若压强过高则输出 A 为 44H 用于示错

# 二、 系统程序总览

**ORG 0000H** 

JMP MAIN

**ORG 0003H** 

JMP URGENT

ORG 000BH

JMP EOC

**ORG 0013H** 

JMP KEYS

ORG 001BH

;设置中断入口及跳转到相应中断服务子程序 JMP RPM

**ORG 0100H** 

MAIN: MOV SP,60H

MOV IE, #8FH

MOV TMOD,#66H

MOV IP,#07H

MOV TCON,#55H

MOV TH0,#00H

MOV TL0,#00H

MOV TH1,#0FFH

MOV TL1,#0FFH

MOV P1,#0FFH

MOV DPTR 3FFFH

MOV A 91h

MOVX @DPTR A ; 8255 定义输入输出)

; 初始化设置定时器计时器工作方式并装入初值

**MOV DPTR 3FFC** 

MOV A #0FFH

MOVX @DPTR A ; 8255 PA 口全置为 1)

MOV DPTR 3FFD

MOV A #0FFH

; 8255 PB 口全置为 1) MOVX @DPTR A

MOV DPTR 3FFE

MOV A #0FFH

;8255 PC 口全置为 1) MOVX @DPTR A

; 初始化完成,等待用户指令 WAIT: JMP \$

ORG 0200H

:发生按键中断,读取按键 P1 口状态 KEYS: MOV A,P1

CPL A

JZ RETURN

NOP

NOP

NOP

JB ACC.0, PUMP

JB ACC.1, FORWARD

JB ACC.2, BACKWARD

JB ACC.3, PAUSE ; 根据相应按键分别跳转不同子程序

JMP RETURN

;若按键未按下则跳转 RETURN

RETURN:MOV P1 #0FFH ;将 P1 口置一

;按键中断结束,回到主程序 RETI

**PUMP:** MOV 10H,#10D

CONT1: JZ P1.5 KEYS (压力反馈准确,检查其他按键)

**MOV DPTR 3FFDH** 

MOV A #80H

MOVX @DPTR A

NOP

NOP

**MOV DPTR 3FFDH** 

MOV A #0B0H

MOVX @DPTR A

MOV 11H,#4EH

MOV 12H,#20H

CALL DELAY1

DJNZ 10H,CONT1; 开机启动油泵步进电机,开始加载

**MOV DPTR #5FFFH** 

MOV @DPTR A

CALL DELAY

MOVX A,@DPTR ; ADC0809 启动转换并读取结果

MOV R0 #01H

MOVX B @R0

;设用户压力数据存放在外部 RAM01H SUBB A B

CJNE A,#00H, FEEDBACK1; 原理同上述速度反馈程序,符合目标则继续进行,

否则跳转。

CLR P1.5 ;符合目标,将标志位清零

JMP KEYS ;调压完成,"回家喽"

FEEDBACK1: JNB ACC.7,CONT2 ;压力反馈程序,原题同上述调速程序

JMP CONT1

CONT2: MOV DPTR 3FFDH

MOV A #00H MOVX @DPTR A

NOP NOP

MOV DPTR 3FFDH MOV A #40H MOVX @DPTR A MOV 11H,#4EH MOV 12H,#20H

CALL DELAY1

DJNZ 10H,CONT2 ;CONT2 程序段在压强过大时调用,调用此程序使步进电机

减压,原理同上述加压程序,只需改变步进电机方向电平。

MOV DPTR #5FFFH MOV @DPTR A CALL DELAY

MOVX A,@DPTR ; ADC0809 启动转换并读取结果)

MOV R0 #01H MOVX B @R0

SUBBAB ;重新读取比较压强

CJNE A,#00H, FEEDBACK1

CLR P1.5 JMP CONT1

#### **FORWARD**:

JNB P1.6 KEYS; 若转速调好会去检查其他按键)

MOVBA ;存储当前转速

MOV DPTR 3FFD ;8255 PB 口地址送如 DPTR

MOV A #7FH

MOVX @DPTR A ; 8255 PB 端口正转口置为 0, 同时反转口置为 1 启动继

电器,交流异步电正转)

SETB TR1 ;启动 T1 计数器对转速传感器发生的脉冲计数

CALL DELAY10ms ;调用延时程序

**RPM**: MOV 20H TL1 ;延时结束后读取 TL1 的值,即可得出脉冲数量。注意,使用 1900rpm

的电机,每秒最大转速为 31 转,50ms 产生 62 个脉冲,不会超出 T1 计数器工作方式 2 的计数极限,所以正常情况下使用工作方式 2 不会产生计数溢出,T1 计数器只用于计数,不会中断。

MOVBA ;提前保存转速用于后续调节

MOV R1 02H ;将用户存储器的地址存放在 R1 里(假设用户转速目的数存放在 02H)

MOVX R2 @R1 ;间接寻址读取用户提前设定的转速目的数

SUBB A R2 :使用目前转速与目的转速相减,其差存放在 A 中

CJNE A, #00H, FEEDBACK2; 若差为 0,则证明转速调节完毕,不需跳转,继续进行。

否则跳转至 FEEDBACK2 标号程序。

CLR P1.6 ;转速调节完毕,将调速标志位清零,回到子程序。

JMP KEYS

FEEDBACK2: JNB ACC.7, SLOWER: 若差为正数,则跳转至 SLOWER 程序段,实现减速调节。

CPL ACC.7 : 差为负数进入此程序,对标志位取反后跳转到 QUICKER 程序

JMP QUICKER

QUICKER: SUBB B A ;使用之前保存的现速度减去超出部分速度,得到调节速度存入寄存器 B

MOV DPTR #7FFFH;将调节速度的数字量传送给 DAC0832 以调节 F1000-G 变频器的输

出脉冲频率,实现转速调节。

MOV A B

MOVX @DPTR A

JMP FORWARD

**SLOWER**: ADD B A ;同上述 QUICKER 程序段原理,不再赘述。

MOV DPTR #7FFFH

MOV A B

MOVX @DPTR A
JMP FORWARD

#### **BACKWARD:**

JNB P1.6 KEYS (转速调好会去检查其他按键)

MOV B A

**MOV DPTR 3FFD** 

MOV A #7FH

MOVX @DPTR A ; 8255 PB 端口反转口置为 0 同时正转口置为 1, 启动继电器, 交流异步电反转)

SETB TR1

**CALL DELAY10ms** 

**RPM**: MOV 20H TL1; 使用 1900rpm 的电机,每秒最大转速为 31 转,50ms 产生

62 个脉冲,不会超出 T1 计数器工作方式 2 的计数极限。)

MOV A 20H

**MOV R1 02H** 

MOVX R2 @R1

SUBB A R2

CJNE A, #00H, FEEDBACK2

**CLR P1.6** 

JMP KEYS

FEEDBACK2: JNB ACC.7, SLOWER

CPL ACC.7

JMP QUICKER

QUICKER: SUBB B A

MOV DPTR #7FFFH

MOV A B

MOVX @DPTR A JMP FORWARD

**SLOWER**: ADD B A

MOV DPTR #7FFFH

MOV A B

MOVX @DPTR A JMP FORWARD

PAUSE: JB P1.3 CONTINUE

MOV DPTR #3FFCH

MOVX 22H @DPTR ; 8255 PA 口状态保存)

MOV DPTR #3FFDH

MOVX 23H @DPTR ; 8255 PB 口状态保存)

MOV DPTR #3FFEH

MOVX 24H @DPTR ; 8255 PC 口状态保存)

MOV DPTR #3FFCH

MOV A #0FFH

MOVX @DPTR A ; 8255 PA 口全置为 1)

MOV DPTR #3FFDH

MOV A #0FFH

MOVX @DPTR A ; 8255 PB 口全置为 1)

MOV DPTR #3FFEH

MOV A #0FFH

MOVX @DPTR A ; 8255 PC 口全置为 1)

JMP PAUSE

**CONTINUE:** 

MOV DPTR #3FFCH

MOV A #22H

MOVX @DPTR A ; 8255 PA 口全置为 1)

MOV DPTR #3FFDH

MOV A 23H

MOVX @DPTR A ; 8255 PB 口全置为 1)

MOV DPTR #3FFEH

MOV A 24H

MOVX @DPTR A ; 8255 PC 口全置为 1)

**URGENT:**MOV DPTR, #3FFEH

MOV A, @DPTR ;中断服务子程序首先读取 PC 口状态

CHEAK:JNB ACC.4,BPQ ;若变频器故障则 PC.4 位为零,转移至相应子程序

JNB ACC.5,GLQ ;若过滤器故障则 PC.5 位为零,转移至相应子程序

JNB ACC.6, FULL ;若油位过高或油位满溢则 PC.6 位为零,转移至相应子程序

JNB ACC.7,MPA ;若压强过高则 PC.7 为零,转移至相应子程序

JMP\$ 等待故障处理

BPQ: MOV A #11H

JMP CHEAK ;若变频器故障则输出 A 为 11H 用于示错

GLO: MOV A #22H

JMP CHEAK ; 若过滤器故障则输出 A 为 22H 用于示错

FULL: MOV A #33H

JMP CHEAK ; 若油位过高则输出 A 为 33H 用于示错

MPA: MOV A #44H

JMP CHEAK ; 若压强过高则输出 A 为 44H 用于示错

# 三、 附:油泵测控系统电气原理图