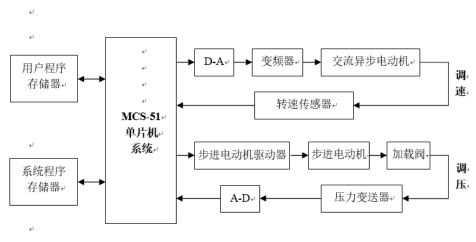
摘要

此次设计的测控系统选取 DIP 封装的 AT89S52-24PU 八位 CPU,选用 SN74LS373N 芯片作为地址锁存器,用户数据储存器选用 AS6C6264-55SCN (8KB) SRAM,程序存储器选取 CY27C512-45ZC 芯片。采用 ID82C55A 芯片以拓展 I/O 口,D-A 转换器使用 DAC0832LCN,A-D 转换器使用 ADC0809CCV/NOPB。用户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:



基于 MCS-51 单片机的汽车供油泵试验台测控系统。

测控系统的详细电原理图见附录。

一、功能原理介绍

在上述架构中,本测控系统主要有下述几个功能,下进行逐一介绍。

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。程序如下:

```
; 对用户数据存储 SRAM 6264 进行间接寻址方式的读写
; 将寄存器 A 中的数据写入 #data
; 写入程序
MOV DPTR, #data ; #data 为需要写入的地址, 16 位立即数, 下同
MOVX A, @DPTR
; 读取程序
MOV DPTR, #data
MOVX @DPTR, A
```

2. 转速闭环控制与测量

```
; 样例假定主轴正转
; 启动主轴正转
MOV DPTR, #3FFDH; 把 82C55 PB 口的地址送入 DPTR
MOV A, #7FH ; 将正转口置为 0, 同时反转口置为 1 启动继电器
MOVX @DPTR, A
; 启动 T1 计数器对转速传感器发生的脉冲计数
; 调用延时函数
SETB TR1
CALL DELAY10ms
; 延时结束后读取 TL1 的值,即可得出脉冲数量。注意,使用 1900 rpm 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
; 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。
RPM:
  MOV A, TL1
  MOV B, A
  MOV R1, $Addr ; $Addr 为假定的转速保存地址
  MOVX R2, @R1
```

```
; 调速判断部分
   ; 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 FEEDBACK 程序
   SUBB A, R2
   CJNE A, #00H, FEEDBACK
   CLR P1.6
   JMP KEYS
FEEDBACK2:
   ;若差为正数,则跳转至 SLOWER 程序段
   JNB ACC.7, SLOWER
   ; 若差为负数,则跳转到 QUICKER 程序
   CPL ACC.7
   JMP QUICKER
QUICKER:
   ; 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
   ;将调节速度的数字量传送给 DAC0832 以调节输出脉冲频率
   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
```

3. 压力闭环控制与测量

算法整体框架和调速程序类似,程序如下:

```
PUMP:
    MOV 10H,#10D ; 设置每次执行程序走 10 次循环
CONT1:
    ; 样例假定主轴正转
    ; 启动主轴正转
```

```
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
   ; 延时, 使驱动电路光耦合器导通
   NOP
   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 DELAY ; 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 DELAY1
   ; 启动 ADC0809 转换,并读取结果
   ;设定用户压力数据存放在外部 RAM Addr 字节处
   MOVX A, @DPTR
   MOV RO, #Addr
   MOVX B, @RO
   SUBB A, B
   CJNE A, #00H, FEEDBACK
   CLR P1.5 ; 标志位清零
   JMP KEYS ; 调压完成
FEEDBACK:
   JNB ACC.7, CONT2
   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

MOV DPTR, #5FFFH

MOV @DPTR, A

CALL DELAY

MOVX A, @DPTR

MOV R0, #01H

MOVX B, @R0

SUBB A, B

CJNE A, #00H, FEEDBACK

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 CYTLP521-1(GB)发生光电效应导通,将 82C55 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。所用查询程序如下:

```
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
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
```

二、详细代码总览

```
ORG 0000H
JMP MAIN
ORG 0003H
JMP URGENT
ORG 0013H
JMP KEYS
ORG 001BH
JMP RPM
ORG 0100H
MAIN:
   ; 初始化
   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
   ;初始化 82C55
   MOV DPTR, 3FFFH
   MOV A, 91h
   MOVX @DPTR, A
   MOV DPTR, 3FFCH
   MOV A, #0FFH
   MOVX @DPTR, A
   MOV DPTR, 3FFDH
   MOV A, #0FFH
   MOVX @DPTR, A
   MOV DPTR, 3FFEH
   MOV A, #0FFH
   MOVX @DPTR, A
WAIT:
   JMP $
ORG 0200H
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
   JMP RETURN
RETURN:
   MOV P1, #0FFH
   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
       ;启动油泵
       DJNZ 10H, CONT1
       MOV DPTR, #5FFFH
       MOV @DPTR, A
       CALL DELAY
       ; ADC0809 启动转换并读取结果
       MOVX A, @DPTR
       MOV R0, #01H
       MOVX B, @R0
```

```
SUBB A, B
       CJNE A, #00H, FEEDBACK1
       CLR P1.5
       JMP KEYS
   FEEDBACK1:
       JNB ACC.7, CONT2
       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
       MOV DPTR, #5FFFH
       MOV @DPTR, A
       CALL DELAY
       ; ADC0809 启动转换并读取结果
       MOVX A, @DPTR
       MOV R0, #01H
       MOVX B, @RO
       SUBB A, B
       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
   MOV B, A
   MOV DPTR 3FFD
   MOV A, #7FH
   MOVX @DPTR A
   SETB TR1
```

```
CALL DELAY10ms
    RPM:
       MOV 20H, TL1
       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
BACKWARD:
    JNB P1.6, KEYS
   ; 若转速调好会去检查其他按键
   MOV B, A
   MOV DPTR, 3FFD
   MOV A, #7FH
   MOVX @DPTR, A
   SETB TR1
   CALL DELAY10ms
    RPM:
       MOV 20H, TL1
       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
   ; 82C55 各口状态保存
   MOV DPTR, 3FFCH
   MOVX 22H, @DPTR
   MOV DPTR, 3FFDH
   MOVX 23H, @DPTR
   MOV DPTR, 3FFEH
   MOVX 24H, @DPTR
   ; 82C55 各口全部置 1
   MOV DPTR, 3FFCH
   MOV A, #0FFH
   MOVX @DPTR, A
   MOV DPTR, 3FFDH
   MOV A, #0FFH
   MOVX @DPTR, A
   MOV DPTR, 3FFEH
   MOV A, #0FFH
   MOVX @DPTR, A
   JMP PAUSE
CONTINUE:
   ; 82C55 各口全部置 1
  MOV DPTR, 3FFCH
```

```
MOV A, 22H
   MOVX @DPTR, A
   MOV DPTR, 3FFDH
   MOV A, 23H
   MOVX @DPTR, A
   MOV DPTR, 3FFEH
   MOV A, 24H
   MOVX @DPTR, A
URGENT:
   ;中断服务子程序首先读取PC 口状态
   MOV DPTR, 3FFEH
   MOV A, @DPTR
   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
      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
```