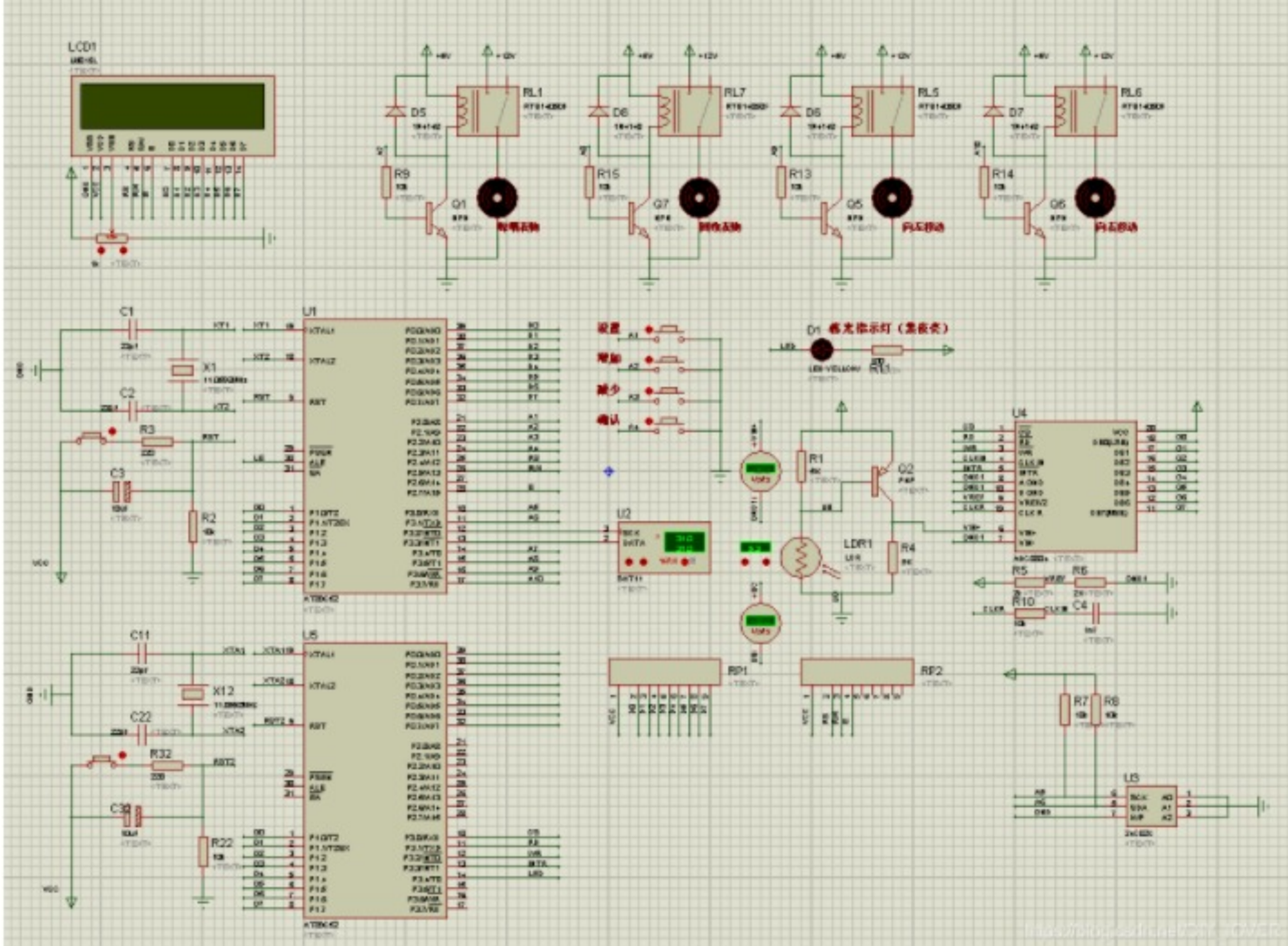




```

1  #include<reg52.h>
2  #include <intrins.h>
3  #include <math.h>
4  #include <stdio.h>
5  #include <1602.h>
6  #include <sht11.h>
7  #include <24c02.h>
8
9  #define uchar unsigned char
10 #define uint unsigned int
11 #define W_cmd 0xa0 //24c02写指令
12 #define R_cmd 0xa1
13 uint temp,humi;
14 value humi_val,temp_val; //定义两个共同体，一个用于湿度，一个用于温度
15 uchar error; //用于检验是否出现错误
16 uchar checksum; //CRC
17
18 uchar TEMP_data[7]; //用于记录实测的温度
19 uchar HUMI_data[6]; //用于记录实测的湿度
20 uchar LIGH_data[4]; //用于记录实测光感度
21
22 uchar show_temp[5]; //显示设定的温度
23 uchar show_humi[4]; //显示设定的湿度
24
25 uchar data temp_humi_cache[4]; //温湿度设置缓存
26 uchar temp_set; //保存温度变量
27 uchar humi_set; //保存湿度变量
28 uchar presskeynum; //按键次数变量
29 uchar nn; //用于蜂鸣器
30 uchar code word1[]={" a product of "};
31 uchar code word2[]={"UNITED ELECTRONICS"};
32 uchar code word3[]={" Welcome....."};
33 sbit k1=P2^0; //选择按键
34 sbit k2=P2^1; //增加按键
35 sbit k3=P2^2; //减小按键
36 sbit k4=P2^3; // 确认按键
37 sbit led1=P1^4; //温度过低指示灯
38 sbit led2=P1^5; //温度过高
39 sbit led3=P1^6; //湿度低于下限值，报警，加湿。
40 sbit led4=P1^7; //湿度过高，报警，不调湿
41 sbit motor1=P3^4;
42 sbit motor2=P3^5;
43 sbit motor3=P3^6;
44 sbit motor4=P3^7;
45 sbit P2_6=P2^6;

```

- 程序 (核心文件)
- 仿真 (核心文件)
- 开发资料
- 软件教程
- 原件详解
- 注意事项
- 1.使用者必读.doc
- 2.protues破解安装教程.doc
- 3.protues如何导入hex (重要) .docx
- 4.用8.0以上版本打开低版本仿真.docx
- 仿真截图.png
- 论文降重秘籍.pdf