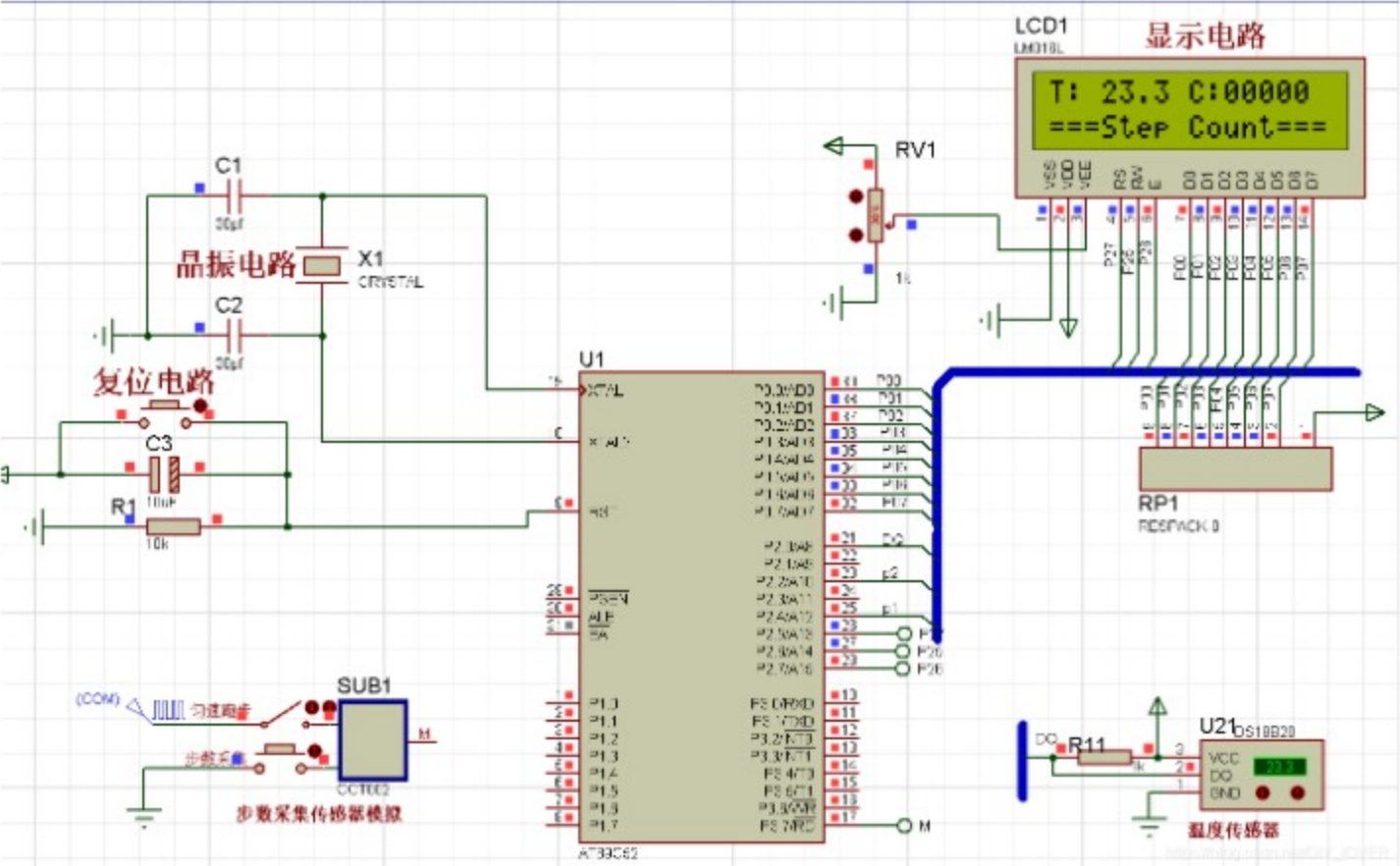


本设计可以采集当前温度值，同时可以模拟两种状态，匀速跑步状态和单步采集状态。



```
1 #include <REGX52.H>
2 sbit keym=P3^7;
3 //转换模式
4 sbit RS=P2^5;
5 //数据/命令选择端 (H/L)
6 sbit RW=P2^6;
7 //读/写端(H/L)
8 sbit EN=P2^7;
9 //使能
10 sbit DQ=P2^0;
11 //DS18B20接入口
12 bit f=1;
13 //正负温度标志位
14 unsigned char y=0,o=0;
15 //寄存器
16 unsigned int m = 0;
17 unsigned int sdata;
18 //存放整数温度
19 unsigned char xiaoshu1;
20 //存放小数后第一位温度数值
21 unsigned char xiaoshu2;
22 //存放小数后第二位温度数值
23 unsigned char code huany[]=" Welcome To Use ";
24 //欢迎使用
25 unsigned char code tt[]  ===Step Count===;
26 //步数记录
27 unsigned char code duqu[]="  LOADING...  ";
28 //读取
29 unsigned char code tab1[]="T:      C:      ";
30 //框架
31 unsigned char code tab2[]="===Step Count===";
32 unsigned char code shuzu[]="0123456789+-.*";
33 //数字,,10加号,,11减号,,12空格,,13点,,14*
34 unsigned char u=40;
35 //上限
36 char l=15,p;
```

- 步数记录仪-程序
- 步数记录仪-仿真
- 开发资料
- 软件教程
- 注意事项
- 彩色原理图.pdf
- 仿真截图.png
- 黑白原理图.pdf