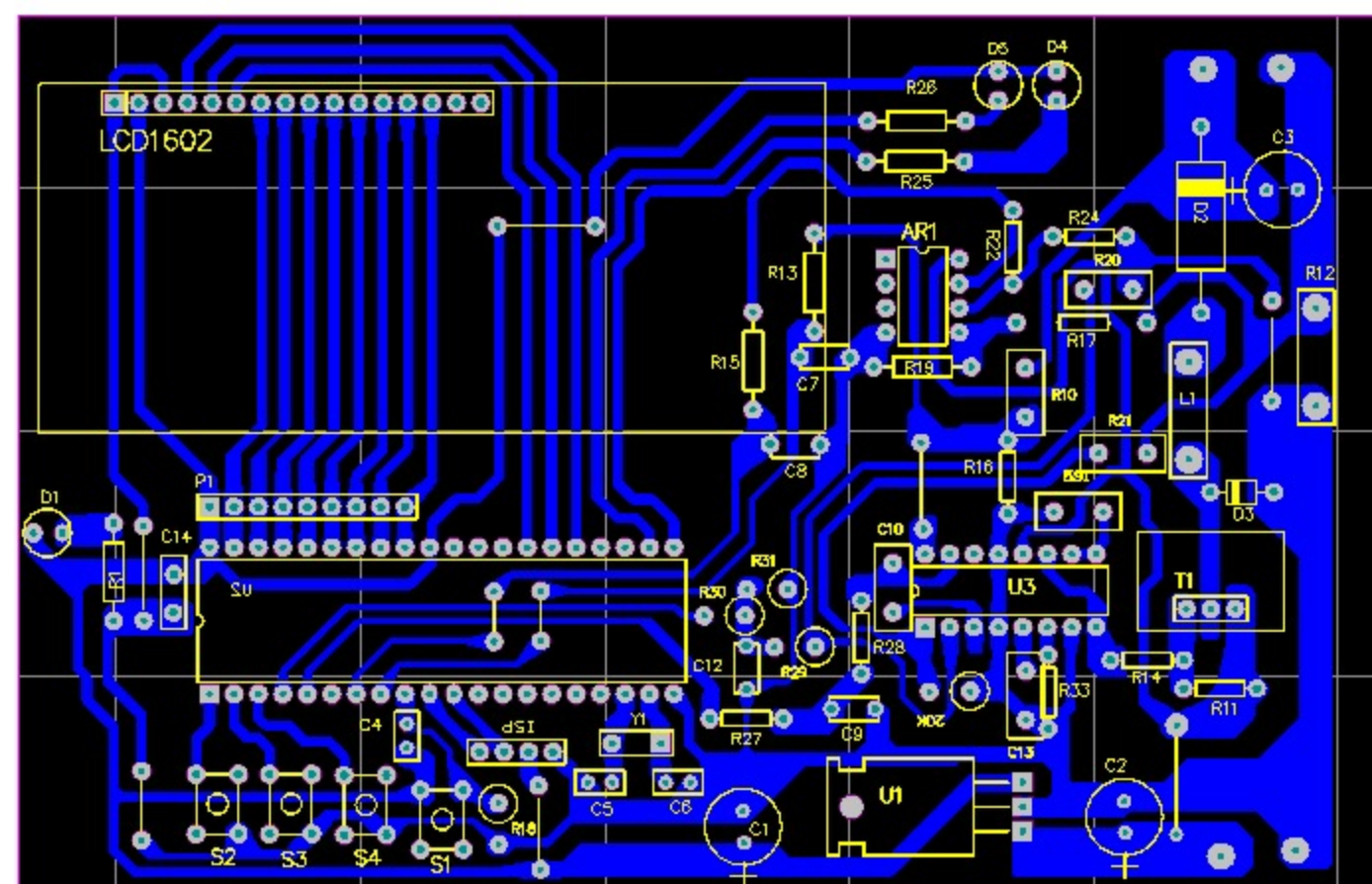




```
1  sfr CCON    = 0xD8; //PCA控制寄存器
2  sfr CMOD    = 0xD9; //PCA模式寄存器
3  sfr CCAPM0  = 0xDA; //PCA模块0模式寄存器 //模块0对应P1.3/CEX0/PCA0/PWM0(STC12C5A60S2系列)
4  sfr CCAPM1  = 0xDB; //PCA模块1模式寄存器 //模块1对应P1.4/CEX1/PCA1/PWM1(STC12C5A60S2系列)
5  sfr CL      = 0xE9; //PCA 定时寄存器 低位
6  sfr CH      = 0xF9; //PCA 定时寄存器 高位
7  sfr CCAP0L  = 0xEA; //PCA模块0的 捕获寄存器 低位
8  sfr CCAP0H  = 0xFA; //PCA模块0的 捕获寄存器 高位
9  sfr CCAP1L  = 0xEB; //PCA模块1的 捕获寄存器 低位
10 sfr CCAP1H  = 0xFB; //PCA模块1的 捕获寄存器 高位
11 sfr PCA_PWM0 = 0xF2; //PCA PWM 模式辅助寄存器0
12 sfr PCA_PWM1 = 0xF3; //PCA PWM 模式辅助寄存器1
13 sbit CF     = CCON^7; //PCA计数溢出标志位
14 sbit CR     = 0xDE; //PCA计数器 运行控制位
15 sbit CCF1   = CCON^1; //PCA模块1中断标志
16 sbit CCF0   = CCON^0; //PCA模块0中断标志
17 /*****/
18
19
20
21
22
23
24
25 #define TIMER0_HIGHT 0xE5 //设置定时器0工作方式1自动装载初值，定时5ms，Fosc=12MHZ
26 #define TIMER0_LOW 0xF3
27
28
29
30 #define LCD_Data P0 //LCD的数据口
31 sbit LCD_BF=LCD_Data^7; //LCD忙信号位
32 sbit LCD_RS=P2^4;
33 sbit LCD_RW=P2^5;
```

