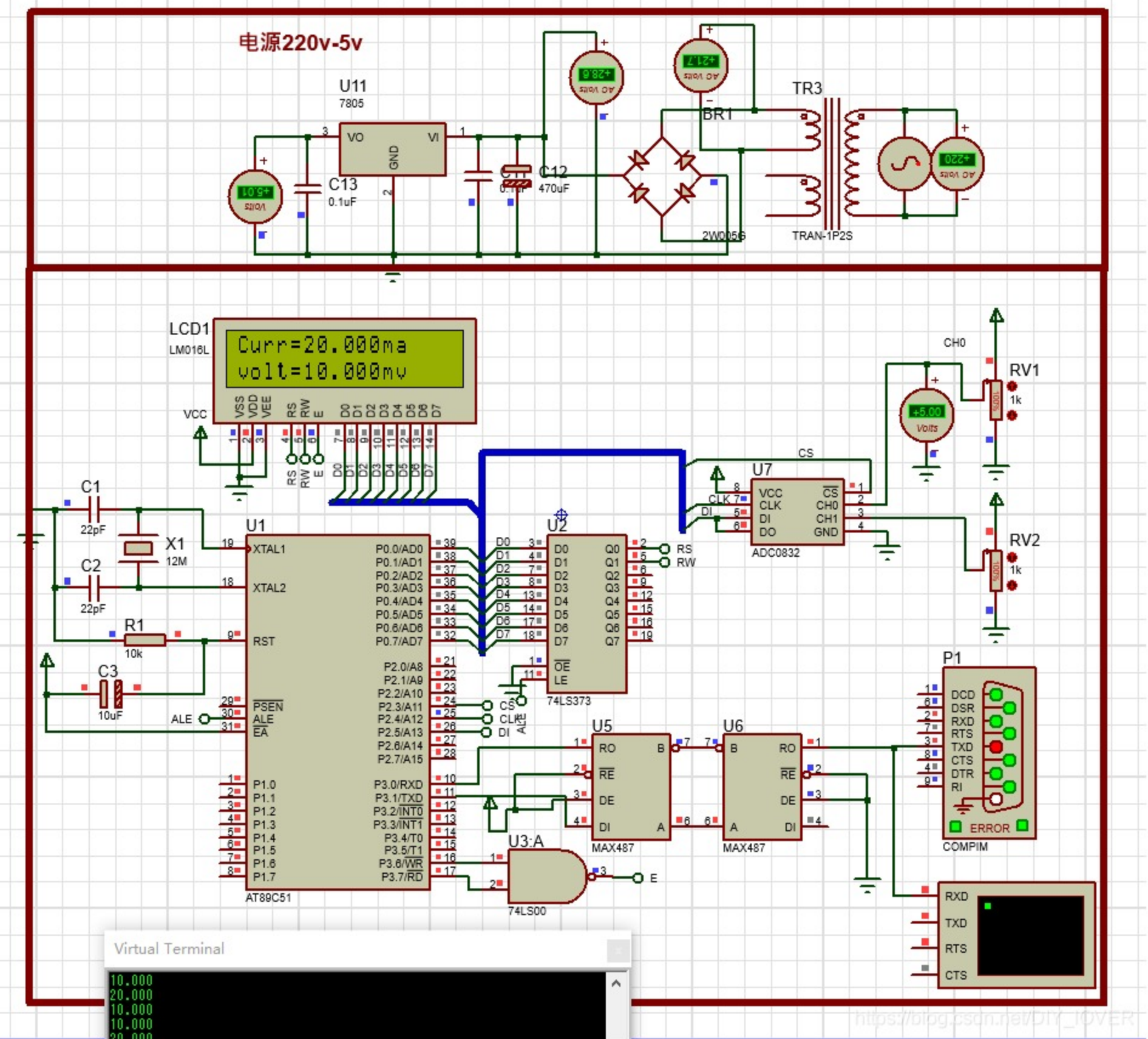


实时采集电流电压，同时拥有串口通信功能，实现pc串口通信。



```
1  #define uint    unsigned int
2
3  sbit    CS  = P2 ^ 3;    /* 将CS位定义为P3.4引脚 */
4  sbit    CLK = P2 ^ 4;    /* 将CLK位定义为P1.0引脚 */
5  sbit    DIO = P2 ^ 5;    /* 将DIO位定义为P1.1引脚 */
6  uchar   buff[30];
7
8
9  bit FS_Bit = 0;          /* 发送标志位 */
10
11  uchar   TEXT0[] = "next\r\n\r\n";
12  uchar   TEXT1[] = "next\r\n\r\n";
13
14
15  /* 发送一个数据 */
16  void Uart_Char( uchar Value )
17  {
18      SBUF   = Value;        /* 发送数据 */
19      FS_Bit = 1;            /* 设置发送标志位 */
20      while ( FS_Bit )
21          ;
22  }
23
24
25  /* 发送一组数据 */
26  void Prints( uchar *Value )
27  {
28      while ( (*Value) != '\0' )    /* 如果没有发送完毕 */
29      {
30          Uart_Char( *Value );    /* 发送一位数据 */
31          Value++;                /* 指针指向下一位数据 */
32      }
33  }
34
```

- 程序 (核心文件)
- 仿真 (核心文件)
- 开发资料
- 软件教程
- 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
- 演示视频.mp4
- 原理图.pdf