地址: 浙江省杭州市高新之江科技工业园滨康路790号 电话: 0571 8667 3071, 0571 8667 3068 传真: 0571 8667 3072 电邮: info@SDICmicro.cn 网址: www.SDICmicro.cn

基于 SD3003 的带串口通信的计量模块应用

编写人:谢建斌

编写日期: 2013-3-14

版本: 0

概述:

带串口通信的计量模块,具有电能计量功能、串口通信功能,液晶显示功能。计量模块可根据上位机下发的指令,通过串口上传电压,电流,功率,电量等数据,可以很方便和RS485、zigbee、蓝牙模块接口。用于对用电设备进行工况检测、过载保护、智能化改造等,主要应用在需要组网的用电设备,及一些用电设备的远程监测等场合。

本文介绍基于 SD3003 芯片的带串口通信的计量模块方案的实现,还带有人机接口 (LCD 和按键功能,可根据实际需要加上或去掉)。供设计相关带串口通信的计量模块产品参考。

SD3003 芯片特点:

- 1、 高精度电能计量, 计量精度满足一级电表使用要求
- 2、 提供电压有效值和电流有效值
- 3、 可以计算有功功率、功率因数
- 4、 可以计算交流电频率
- 5、 提供高频校验脉冲输出,用于校表
- 6、 可以对电量进行累计计算
- 7、 15×4 的 LCD 驱动电路, 可切换为 I/0, 支持 LED 驱动
- 8、 带RTC,可以提供秒信号输出
- 9、 带 UART 和 I2C 接口
- 10、 程序存储器为 2K×16 OTP, 可以在线烧录; 数据存储器 128BYTES
- 11、 工作电压: 计量部分 4.5-5.5V , 其他部分 2.4-5.5V
- 12、 LQFP48-7×7-0.5 封装

为了满足更多 LCD 段数的应用要求,有对应的 SD3004 芯片可供选择: 24×4 的 LCD 驱动电路, LQFP64 $-10 \times 10-0.5$ 封装

设计要求:

1、环境、负载要求

- 1.1 最大负载电流: 15A。
- 1.2 适用电压: AC220V/110V 50/60Hz。
- 1.3 本机自身功耗: <1W。
- 1.4 使用环境温度: -10~60℃。
- 1.5 使用环境湿度: 10~95%RH。

2、设计参数

- 2.1 电压: 80~250 伏, 精度最大 1%。
- 2.2 电流: 0.1~15.00 安, 精度最大1%。
- 2.3 有功功率: 0.001~3.300千瓦, 精度最大1%。
- 2.4 I/O 状态: 高电平显示 "H", 低电平显示 "L"。
- 2.5 电量: 0.01~ 9999.99度。
- 2.6 IP 地址查看: IP 地址四个字节,循环显示。
- 2.7 计量精度: I级。
- 2.8 刷新频次: ≥1 次/秒。

3、操作说明

3.1 各项参数查看

短按 SEL 键切换查看项,长按超过 5s 松手后则每 5s 循环切换显示查看项,再短按 SEL 键则停留在当前项目;

显示顺序及符号: 电压(V), 电流(A), 有功功率(KW), I/O(r), 电量(KWH), IP 地址 1 (▼), IP 地址 2 (▼), IP 地址 3 (▼), IP 地址 4 (▼)。

3.2 电量清零

在电量(KWH)显示项下长按SEL键15s以上清零,或通过通讯协议发相应命令清零;

清零后, 电量显示 0.00(KWH)。

4、UART 通讯协议说明

- ↓ 以下所有的数据都采用 16 进制格式进行传输;
- ♣ 电脑读数据命令采用 Head(1 字节) + IP 地址(4 字节) + Data(1 字节) + CRC(1 字节)的格式;

- **↓** 电脑设置 IP 命令是: Head(1 字节) + IP(4 字节) + 0X00 (data5)+CRC(1 字节) 的格式, IP 地址应该在出厂后就对每台设备进行单独设置;
- ♣ SD3003 回电压/电流等信息时数据格式采用 2 字节整数 (data1+data2) +1 字节 小数 (data3) +0x00(data4)+0x00(data5);
- ♣ 其中 CRC= Head + Data1 + Data2 + Data3 + Data4 + Data5;
- ▲ 电脑发送命令时,如果 SD3003 接收的命令错误或者 IP 地址跟自己的不符,就不 做响应。

假设 0xC0, 0xA8, 0x01, 0x01 为 SD3003 的 IP 地址

	功能	Head	Data1- Data5	CRC
1	电压	ВО	CO, A8, O1, O1, OO (电脑发送读取电压值请求)	1A
		AO	00, E6, 00, 00, 00 (SD3003 回复电压值为 230V)	86
2	电流	B1	C0, A8, 01, 01, 00 (电脑发送读取电流值请求)	1B
		A1	00, 11, 20, 00, 00 (SD3003 回复电流值为 17.32A)	D2
3	有功功率	B2	C0, A8, 01, 01, 00 (电脑发送读取有功功率请求)	1C
		A2	08,98,00,00,00 (SD3003 回复有功功率值为 2200w)	42
4	I/0 设置	B4	C0, A8, 01, 01, AA (电脑发送 I/0 置位请求, AA 表示置高)	C8
			C0, A8, 01, 01, 55(电脑发送 I/0 置位请求, 55 表示置低)	73
		A4	00,00,00,00,00 (SD3003 回复设置 IO 成功)	A4
		B4	C0, A8, 01, 01, 00 (电脑发送读取 I/0 状态命令)	1E
		A4	00, 00, 00, 00, AA (SD3003 回复 I/0 状态为高电平)	4E
			00, 00, 00, 00, 55 (SD3003 回复 I/0 状态为低电平)	F9
5	电量	В6	C0, A8, 01, 01, 00 (电脑发送读取电量值请求)	20
		A6	27, 0F, 63, 00, 00 (SD3003 回复电量值为 9999.99)	3F
6	电量清零	В7	CO, A8, 01, 01, 55 (电脑发送清零电量值请求)	76
		A7	00,00,00,00,00 (SD3003 回复清零电量成功)	A7

7	设置 IP 地址	B8	C0, A8, 01, 01, 00(电脑发送设置 IP 地址请求,IP 地址为 192. 168. 1. 1)	22
		A8	00,00,00,00,00 (SD3003 回复设置 IP 地址成功)	A8

5、其他说明

连接线说明:标 L_IN, L_OUT 的连接线为相线,电流从 L_OUT 流入,从 L_IN 流出, 为正电量; 电流从 L_IN 流入, 从 L_OUT 流出, 为负电量; 标 N 的为零线。

电路原理图:

电路图如下:

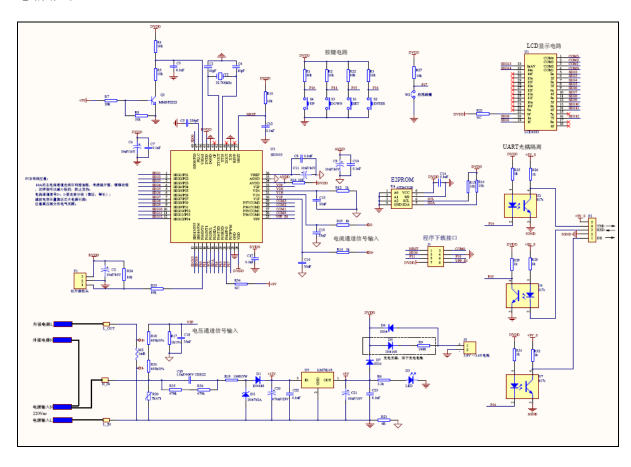


图 1. 带串口通信的计量模块电路图