

SSP1839

内置时钟单相多功能免校准计量电路

一、概述

SSP1839 是一颗内置时钟免校准电能计量芯片，适用于单相多功能电能表、智能插座、智能家电、电动自行车充电桩等应用，具有较高的性价比。

SSP1839 集成了 3 路高精度 Sigma-Delta ADC，可同时测量 2 路电流、1 路电压。

SSP1839 能够测量电流、电压有效值、有功功率、有功电能等参数，可输出快速电流有效值（用于漏电监控或过流保护），以及温度检测，波形输出等功能，通过 UART/SPI 接口输出数据，能够充分满足智能插座、智能家电、单相多功能电能表、电动自行车充电桩及用电信息大数据采集等领域的需要。

SSP1839 具有专利防潜动设计，配合合理的外部硬件设计，可确保在无电流时噪声功率不被计入电能脉冲。

二、特点

- 三路独立的 Sigma-Delta ADC，用于测量两路电流和一路电压。
- 电流有效值范围（10mA~35A）@1mohm
- 有功电能（1w~7700w）@1mohm@220V
- 可输出电流、电压有效值，快速电流有效值，有功功率，电流电压波形相角
- 批次出厂增益误差小于 1%，外围元件满足一定条件下可以免校准
- 两路电流通道均具备漏电/过流监控功能，监控阈值及响应时间可设置
- 电压过零信号输出
- 内置波形寄存器，可输出波形数据用于负载类型分析
- 集成温度传感器，满足产品本身过温监控、大电流节点预设温度报警、室温测量等需求
- 集成 SPI（最快速率支持 900KHz）/UART（4800Bps）通信方式，UART 支持多芯片带地址通信（SSOP20L 封装）
- 电源掉电监测，低于 2.7V 时，芯片进入复位状态。
- 内置 1.218V 参考电压源
- 内置振荡电路，时钟约 4MHz
- 芯片单工作电源 3.3V，低功耗 10mW（典型值）
- SSOP20L/SOP16 封装

三、系统框图

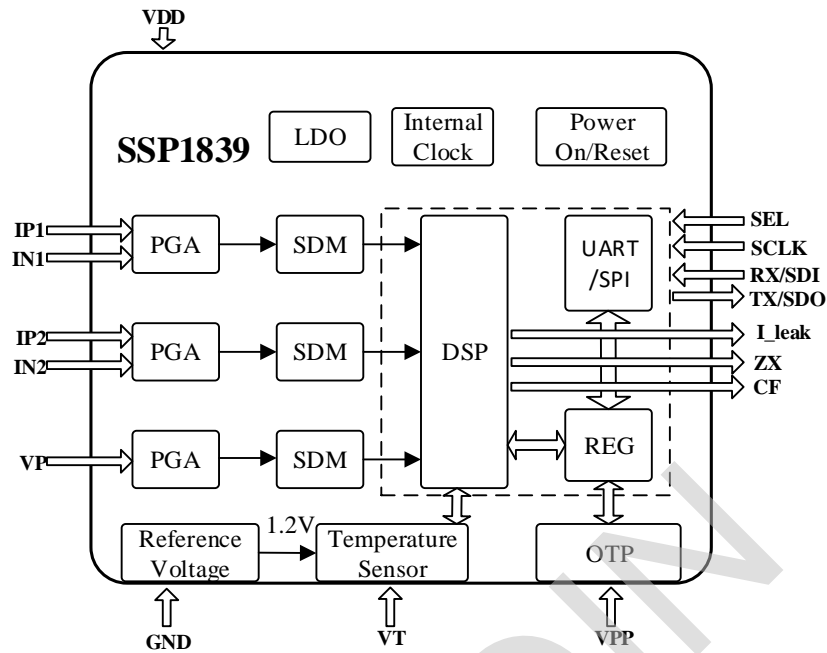


图 1 内部框图

四、引脚特征

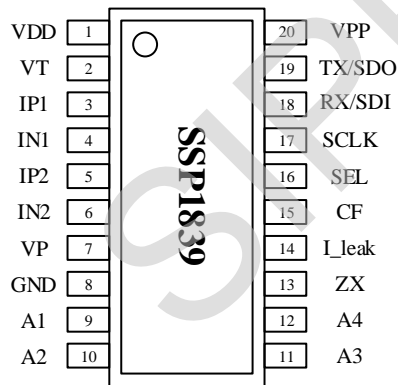


图 2 SSOP20L

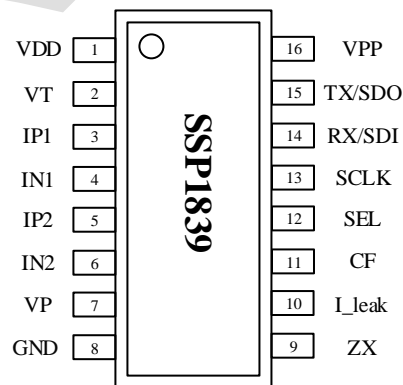


图 3 SOP16L

SSOP20	SOP16	符号	说明
1	1	VDD	电源 (+3.3V)
2	2	VT	外部温度传感器信号输入
3, 4	3, 4	IP1, IN1	电流 A 通道的模拟输入, 管脚的最大差分电压 $\pm 50\text{mV}$ (35mV rms)
5, 6	5, 6	IP2, IN2	电流 B 通道的模拟输入, 管脚的最大差分电压 $\pm 50\text{mV}$ (35mV rms)
7	7	VP	电压信号正输入端, 最大差分电压 $\pm 100\text{mV}$ (70mV rms)
8	8	GND	芯片地
9		A1	芯片的地址设定管脚, UART 多芯片通信模式时, 用于设定芯片的地址, A4/A3/A2/A1 二进制编码 (0000~1111), 可设定地址 0~15; 管脚内部有下拉电阻, 悬空即为 0 电平, 管脚直接接到 VDD 即为高电平。与 UART 通信协议中的器件地址相匹配
10		A2	
11		A3	
12		A4	

13	9	ZX	电压过零指示
14	10	I_leak	电流 B 通道的漏电/过流报警输出
15	11	CF	电能脉冲输出，复用功能见 MODE 寄存器说明
16	12	SEL	UART/SPI 通信模式选择 (0: UART 1: SPI)，内部有下拉电阻，悬空即为 0 电平 (UART)，管脚直接接到 VDD 即为高电平 (SPI)
17	13	SCLK	SPI 方式时钟输入；UART 通信模式时，悬空即可
18	14	RX/SDI	UART/SPI 复用管脚，UART RX/SPI DIN
19	15	TX/SDO	UART/SPI 复用管脚，UART TX/SPI DOUT，需要外部上拉电阻
20	16	VPP	保留，悬空即可

五、电气特性

(VDD = 3.3V, GND = 0V, 片上基准电压源, 内置晶振, 25°C, 电能通过 CF 输出进行测量)

测量项目	符号	测量条件	最小	典型	最大	单位
电源 VDD	VDD		3.0		3.6	V
功耗	I _{op}	VDD=3.3V		3		mA
测量范围		4000:1 输入动态范围				
有功电能测量精度 (大信号)		35A~100mA 输入@ 1mohm 采样电阻		0.2		%
有功电能测量精度 (小信号)		100mA~50mA 输入@ 1mohm 采样电阻		0.4		%
有功电能测量精度 (微小信号)		50mA~10mA 输入@ 1mohm 采样电阻		0.6		%
有效值测量精度 (大信号)		35A~100mA 输入@ 1mohm 采样电阻		0.2		%
有效值测量精度 (小信号)		100mA~50mA 输入@ 1mohm 采样电阻		2		%
有效值测量精度 (微小信号)		50mA~10mA 输入@ 1mohm 采样电阻		6		%
快速有效值响应时间	50Hz	可设置为周波/半周波	10		40	mS
	60Hz		8.3		33	mS
过零信号输出延时				571		uS
通道间相角引起测量 误差 (容性)	PF08err	相位超前 37 (PF=0.8)			0.5	%
通道间相角引起测量 误差 (感性)	PF05err	相位滞后 60 (PF=0.5)			0.5	%
AC 电源抑制 (输出频 率幅度变化)	ACPSRR	IP/N=100mV			0.1	%
DC 电源抑制 (输出频 率幅度变化)	DCPSRR	VP/N=100mV			0.1	%
模拟输入电平 (电流)		电流差分输入 (峰值)			50	mV
模拟输入电平 (电压)		电压差分输入 (峰值)			200	mV
模拟输入阻抗				370		kΩ
SEL 下拉电阻		SEL (下拉)		56.9		kΩ
模拟输入带宽		(-3dB)		3.5		kHz

内部电压基准	Vref			1.218		V
逻辑输入高电平		VDD=3.3V±5%	2.6			V
逻辑输入低电平		VDD=3.3V±5%			0.8	V
逻辑输出高电平		VDD=3.3V±5% IOH=5mA	VDD-0.5			V

极限参数 (T=25℃)

VDD 相当于 GND 电压 -0.3V~+4V

模拟输入 IP1,IP2,VP 相当于 GND 电压..... -4V~+4V

数字输入 A1~A4、UART_SEL、RX/SDI 相当于 GND -0.3V~VDD+0.3V

数字输出 CF、I_Leak、TX/SDO 相当于 GND -0.3V~VDD+0.3V

工作温度范围：工业级..... -40℃~+85℃

存储温度范围 -55℃~+150℃

六、内部寄存器说明

6.1 寄存器列表

地址	名称	外部读/写	内部读/写	位宽	默认值	描述
电参量寄存器 (只读)						
0x00	IA_FAST_RMS	R	W	24	0x000000	A 通道快速有效值, 无符号
0x01	IA_WAVE	R	W	20	0x000000	A 通道电流波形寄存器, 有符号
0x02	IB_WAVE	R	W	20	0x000000	B 通道电流波形寄存器, 有符号
0x03	V_WAVE	R	W	20	0x000000	电压波形寄存器, 有符号
0x04	IA_RMS	R	W	24	0x000000	A 通道电流有效值寄存器, 无符号
0x05	IB_RMS	R	W	24	0x000000	B 通道电流有效值寄存器, 无符号
0x06	V_RMS	R	W	24	0x000000	电压有效值寄存器, 无符号
0x07	IB_FAST_RMS	R	W	24	0x000000	B 通道快速有效值, 无符号
0x08	A_WATT	R	W	24	0x000000	A 通道有功功率寄存器, 有符号
0x09	B_WATT	R	W	24	0x000000	B 通道有功功率寄存器, 有符号
0x0A	CFA_CNT	R	W	24	0x000000	A 通道有功电能脉冲计数, 无符号
0x0B	CFB_CNT	R	W	24	0x000000	B 通道有功电能脉冲计数, 无符号
0x0C	A_CORNER	R	W	16	0x0000	A 通道电流电压波形相角寄存器
0x0D	B_CORNER	R	W	16	0x0000	B 通道电流电压波形相角寄存器
0x0E	TPS1	R	W	10	0x000	内部温度检测寄存器, 无符号
0x0F	TPS2	R	W	10	0x000	外部温度检测寄存器, 无符号
用户操作寄存器 (读写)						
0x10	IA_FAST_RMS_CTRL	R/W	R	16	0xFFFF	A 通道快速有效值控制寄存器
0x11	IA_CHOS	R/W	R	8	0x00	电流 A 通道直流偏置校正
0x12	IB_CHOS	R/W	R	8	0x00	电流 B 通道直流偏置校正
0x13	IA_RMSOS	R/W	R	8	0x00	电流 A 通道有效值小信号校正寄存器

0x14	IB_RMSOS	R/W	R	8	0x00	电流 B 通道有效值小信号校正寄存器
0x15	A_WATTOS	R/W	R	8	0x00	A 通道有功功率小信号校正寄存器
0x16	B_WATTOS	R/W	R	8	0x00	B 通道有功功率小信号校正寄存器
0x17	WA_CREEP	R/W	R	8	0x0B	有功功率防潜寄存器
0x18	MODE	R/W	R	16	0x0000	用户模式选择寄存器
0x19	SOFT_RESET	R/W	R	24	0x000000	写入 0x5A5A5A 时，用户区寄存器复位
0x1A	USR_WRPROT	R/W	R	8	0x00	用户写保护设置寄存器。写入 0x55 后，用户操作寄存器可以写入；写入其他值，用户操作寄存器区域不可写入
0x1B	TPS_CTRL	R/W	R	16	0x07FF	温度模式控制寄存器
0x1C	TPS2_A	R/W	R	8	0x0000	外部温度传感器增益系数校正寄存器
0x1D	TPS2_B	R/W	R	8	0x0000	外部温度传感器偏移系数校正寄存器
0x1E	IB_FAST_RMS_CTRL	R/W	R	16	0xFFFF	B 通道快速有效值控制寄存器

6.2 特殊寄存器说明

用户模式选择寄存器

0x18	MODE	工作模式寄存器			
No.	name	default value	description		
[1:0]	IA_F_SEL	0b00	电流波形 IA 选择通过滤波器	00: 高通，交流信号	01: 同 00
				10: 低通，直流信号	11: 全波，交直流信号
[3:2]	IB_F_SEL	0b00	电流波形 IB 选择通过滤波器	00: 高通，交流信号	01: 同 00
				10: 低通，直流信号	11: 全波，交直流信号
[5:4]	V_F_SEL	0b00	电压波形 V 选择通过滤波器	00: 高通，交流信号	01: 同 00
				10: 低通，直流信号	11: 全波，交直流信号
6	L_F_SEL	0b0	A/B 两通道快速有效值选择是否过高通滤波器	0: 高通滤波器前输出	1: 高通滤波器后输出
7	L_WAVE_SEL	0b0	IB_WAVE 波形寄存器输出选择	0: IB 通道波形	1: IB 快速通道波形
8	RMS_UPDATE_SEL	0b0	有效值寄存器更新时间选择	0: 400ms	1: 800ms
9	AC_FREQ_SEL	0b0	交流电频率选择	0: 50Hz	1: 60Hz
10	CNT_CF_CLR_SEL	0b0	有功电能脉冲计数寄存器是否读后清零	0: 关闭	1: 开启读后清零
11	CF_SEL	0b0	CF 管脚输出电能脉冲选择	0: A 通道	1: B 通道
12	CF_UNABLE	0b0	CF 管脚输出功能选择	0: 电能脉冲，MODE[11]	

				配置有效
				1: 报警功能, TPS_CTRL[14]配置有效
13~15	reserved	3b000		保留

温度模式控制寄存器

0x1B	TPS_CTRL	温度模式控制寄存器		
No.	name	default value	description	
0x1B	TPS_CTRL	0x07FF	[15] 测温开关, 默认 0b0, 开启测温	0: 开启 1: 关闭
			[14] 报警开关, 默认 0b0,	0: 温度报警开启 1: 电流 A 通道过流/漏电报警开启
			[13:12] 测温选择, 默认 0b00 自动测温	00: 自动测温 01: 同 00 10: 内部测温 11: 外部测温
			[11:10] 测温时间间隔选择, 默认 0b01 100ms	00: 50ms 01: 100ms 10: 200ms 11: 400ms
			[9:0] 外部测温报警阈值设置, 默认设置 0x3FF, 不报警	TPS2 寄存器值大于等于报警值, 产生报警

七、工作原理说明

SSP1839 主要分为模拟信号处理和数字信号处理两块，模拟部分主要包括三通道 PGA、三通道 Sigma-Delta ADC、内置时钟（internal clock）、上下电监测（Power on/reset）、温度检测（temperature sensor）、LDO 等相关模拟模块，数字部分为数字信号处理模块（DSP）。

7.1 电流电压瞬态波形计量

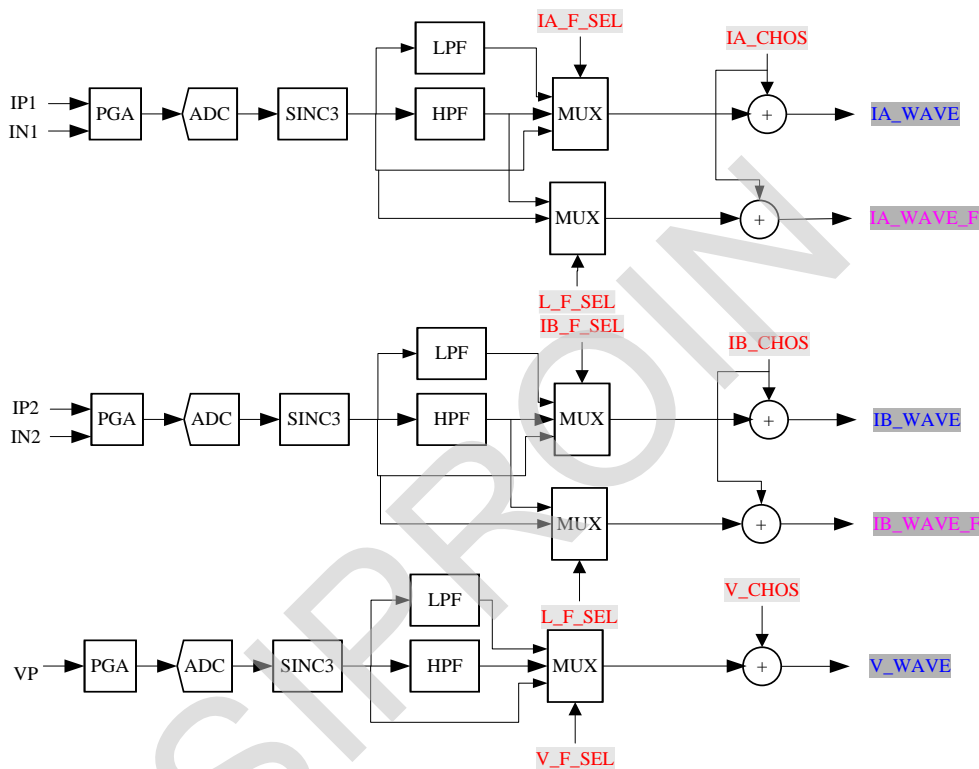


图 4

如上图所示，两路电流和一路电压分别通过模拟模块放大器（PGA）和高精度的模数转换（ADC）得到三路 1bit PDM 给数字模块，数字模块经过降采样滤波器（SINC3）、可选高通滤波器（HPF）或低通滤波器（LPF）及通道偏置校正等模块，得到需要的电流波形数据和电压波形数据（IA_WAVE, IB_WAVE, V_WAVE）。

三个通道可选通过 HPF 和 LPF，通过 HPF 为交流测量模式，通过 LPF 为直流测量模式，两者都不通过为全波测量模式。通过用户模式寄存器 MODE[5:0] 进行设置。

SSP1839 共有三路高精度的 ADC，电流采用双端差分信号输入：A 电流通道 IP1/IN1，B 电流通道 IP2/IN2，电压通道 VP。

采集到的负载电流和电压波形数据以 7.8ksps 的速率更新，每个采样数据为 20bit 有符号数，并分别存入波形寄存器（IA_WAVE, IB_WAVE, V_WAVE），SPI 速率配置大于 375Kbps，可连续读取一个通道的波形值。

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x01	IA_WAVE	R	W	20	0x00000	A 通道电流波形寄存器
0x02	IB_WAVE	R	W	20	0x00000	B 通道电流波形寄存器
0x03	V_WAVE	R	W	20	0x00000	电压波形寄存器

7.2 通道偏置校正

SSP1839 包含二个 8 位的校正寄存器 (IA_CHOS, IB_CHOS), 缺省值为 00H。它们以 2 的补码形式的数据来分别消除电流通道和电压通道模数转换带来的偏差, Bit[7]为符号位。这里的偏差可能是源于输入以及模数转换电路本身产生的 offset。偏差校正可以使在无负载情况下波形 offset 为 0。

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x11	IA_CHOS	R/W	R	8	0x00	电流 A 通道直流偏置校正
0x12	IB_CHOS	R/W	R	8	0x00	电流 B 通道直流偏置校正

这些寄存器用于直流测量模式, 即 IA/IB/V_LPF_SEL=1。

$$\text{校正公式: } \text{CHOS} = \frac{\text{WAVE} - \text{WAVE0}}{2^4}$$

WAVE 为校正后的波形值, WAVE0 为未校正的波形值;

$$\text{对应的 RMS 值: } \text{RMS} = \text{RMS0} + \frac{3125 * \text{CHOS}}{4}$$

RMS 为校正后的有效值, RMS0 为未校正的有效值;

7.3 有功功率

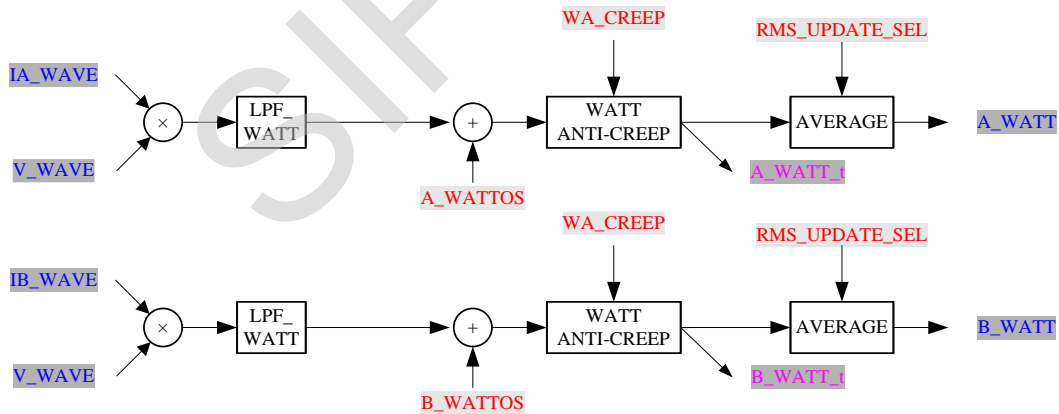


图 5

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x08	A_WATT	R	W	24	0x000000	A 通道有功寄存器
0x09	B_WATT	R	W	24	0x000000	B 通道有功寄存器

$$\text{有功功率计算公式: } \text{A/B_WATT} = \frac{4046 * I(A) * V(V) * \text{Cos}(\varphi)}{V_{\text{ref}}^2}$$

其中, $I(A)$, $V(V)$ 为通道管脚输入信号的有效值(mV), φ 为 $I(A)$ 、 $V(V)$ 交流信号的相位夹角,

Vref 为内置基准电压，典型值为 1.218V;

这两个寄存器能显示当前有功功率是正功还是负功，Bit[23]为符号位，Bit[23]=0，当前功率为正功，Bit[23]=1，当前功率为负功，补码形式。

7.4 有功功率偏置校准

SSP1839 包含了两个 8 位的有功功率偏置校正寄存器 (A_WATTOS、B_WATTOS)，缺省值为 00H。它们以 2 的补码形式的数据来消除电能计量时的有功功率的偏差，Bit[7]为符号位。这里的偏差可能是源于板级噪声或串扰。偏差校正可以使在无负载情况下有功功率寄存器中的值接近 0。

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x15	A_WATTOS	R/W	R	8	0x00	A 通道功率小信号校正寄存器
0x16	B_WATTOS	R/W	R	8	0x00	B 通道功率小信号校正寄存器

$$WATTOS = \frac{WATT - WATT0}{8 \times 3.05172}$$

WATT 是校正之后的有功功率，WATT0 是校正之前的有功功率。

7.5 有功功率的防潜动

SSP1839 具有专利功率防潜功能，保证无电流输入的时候板级噪声功率不会累积电量。

有功防潜动阈值寄存器 (WA_CREEP)，为 8bit 无符号数，缺省为 0BH。该值与有功功率寄存器值对应关系见下面公式，当输入有功功率信号绝对值小于这个值时，输出有功功率设为零。这可以在无负载情况下，即使有小的噪声信号，输出到有功功率寄存器中的值为 0，电能不累积。

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x17	WA_CREEP	R/W	R	8	0x0B	有功功率防潜寄存器

可以根据功率寄存器 A_WATT/B_WATT 的值设置 WA_CREEP,他们的对应关系

$$WA_CREEP = \frac{WATT}{3.0517578125 \times 8}$$

当通道处于防潜状态时，该通道的有效值不测量，也切除到 0。

7.6 电能计量

SSP1839 提供两通道的电能脉冲计量，两个通道有功瞬时功率按时间积分，可获得有功电能，按比例输出校验脉冲 CF，CFA_CNT 和 CFB_CNT 寄存器保存输出电能脉冲 CF 的个数，具体如下图所示。

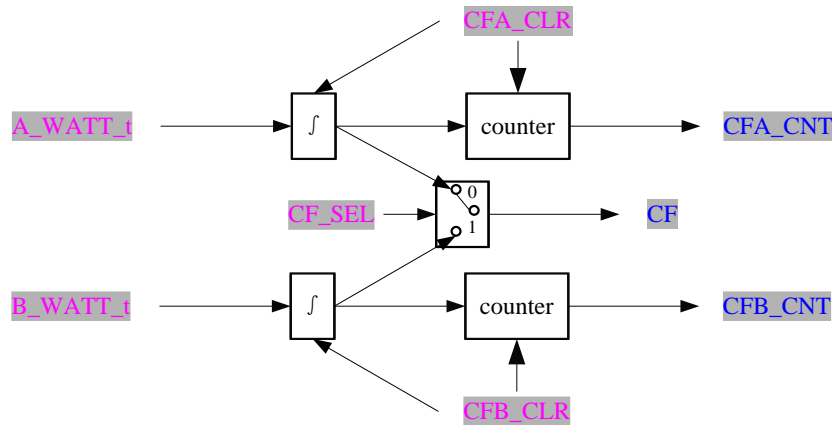


图 6

0x18		MODE		工作模式寄存器	
No.	name	default value	description		
10	CNT_CF_CLR_SEL	0b0	有功电能脉冲计数寄存器是否读后清零	0: 关闭	1: 开启
11	CF_SEL	0b0	CF 管脚输出电能脉冲通道选择	0: A 通道	1: B 通道
12	CF_UNABLE	0b0	CF 管脚输出选择	0: 电能脉冲 MODE[11]配置有效	1: 测温/漏电报警 TPS[14]配置有效

先设置 MODE[12]=0 选择 CF 管脚输出电能脉冲,再设置 MODE[11]可选择输出 A 通道或 B 通道的电能脉冲。

设置 MODE[10]的读后清零位,每次对有功电能脉冲计数寄存器的读操作都将导致该寄存器读后清零。。

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x0A	CFA_CNT	R	W	24	0x000000	A 通道有功电能脉冲计数,无符号
0x0B	CFB_CNT	R	W	24	0x000000	B 通道有功电能脉冲计数,无符号

有功电能脉冲的计数对应用电量,结果分别存于 CFA_CNT 和 CFB_CNT 两个寄存器中,也可通过 I/O 中断从 CF 引脚直接对脉冲个数进行计数,CF 的周期小于 180ms 时,为 50% 占空比的脉冲,大于等于 180ms 时,高电平固定脉宽 90ms。

注意: CFA_CNT、CFB_CNT 寄存器是电能脉冲代数和累积方式,即正功加,负功减。

$$\text{每个 CF 脉冲的累积时间 } t_{CF} = \frac{1638.4 * 256}{WATT}$$

其中 WATT 为对应的有功功率寄存器值 (A_WATT、B_WATT)。

7.7 电流电压有效值

三个通道的有效值，如下图，经过平方电路（ X^2 ）、低通滤波器（LPF_RMS）、开根电路（ROOT），得到有效值的瞬时值 RMS_t，再经过平均得到三个通道的平均值(A_RMS、B_RMS 和 V_RMS)。

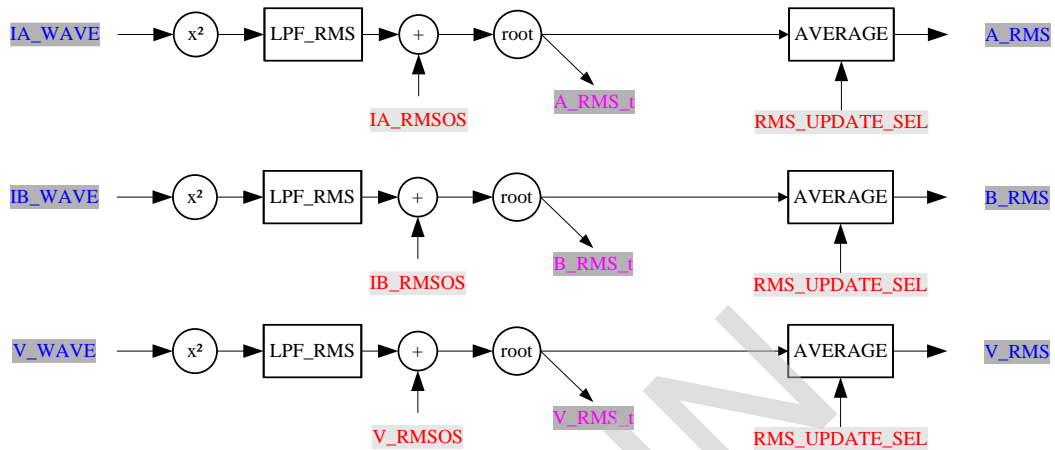


图 7

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x04	IA_RMS	R	W	24	0x000000	A 通道电流有效值寄存器，无符号
0x05	IB_RMS	R	W	24	0x000000	B 通道电流有效值寄存器，无符号
0x06	V_RMS	R	W	24	0x000000	电压有效值寄存器，无符号

0x18		MODE		工作模式寄存器	
No.	name	default value	description		
8	RMS_UPDATE_SEL	0b0	有效值更新速度选择	0: 400ms	1: 800ms

设置 MODE[8].RMS_UPDAT_SEL,可选择有效值平均刷新时间是 400ms 或 800ms，默认 400ms。

当某个电流通道处于防潜状态时，该电流通道的有效值为零。

$$\text{电流有效值转换公式: } IA/B_RMS = \frac{324004 * I(A)}{V_{ref}}$$

$$\text{电压有效值转换公式: } V_RMS = \frac{79931 * V(V)}{V_{ref}}$$

V_{ref} 是参考电压，典型值是 1.218V。

I(A)是 IP1, IN1 管脚间的输入信号 (mV); V(V)是 VP 管脚的输入信号(mV);

7.8 电流电压有效值偏置校准

SSP1839 包含二个 8 位有效值偏置寄存器 (IA_RMSOS 和 IB_RMSOS)，它们的缺省值为 00H，它们以 2 的补码形式的数据来有效值计算中出现的偏差。这种偏差可能来源于输入噪声，因为在计算有效值中有一步平方运算，这样可能引入由噪声产生的直流偏置。偏差校正可以使在无负载情况下有效值寄存器中的值接近 0。

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x13	IA_RMSOS	R/W	R	8	0x00	IA 电流有效值小信号校正寄存器
0x14	IB_RMSOS	R/W	R	8	0x00	IB 电流有效值小信号校正寄存器

$$\text{校准公式: } \text{RMSOS} = \frac{\text{RMS}^2 - \text{RMS0}^2}{9.3132 \times 2^{15}}$$

这里 RMS0 为未进行校正之前有效值，RMS 是校正之后的有效值。

7.9 漏电/过流检测

SSP1839 A 和 B 两通道均有快速有效值寄存器，可检测半周波或周波有效值。该功能可用于漏电或过流检测。漏电波形 L_WAVE 的来源参见通道波形框图。可选通过 HPF 和不通过 HPF，默认不通过 HPF，得到 IA/IB_WAVE_F 取绝对值后进行半周波或周波时间累加，由 FAST_RMS_CTRL[15] 选择，默认选择周波累加，响应时间最长 40ms (50Hz) 或 33ms (60Hz)，注意半周波累加时 x_FAST_RMS 寄存器的跳动比较大。要区分 50Hz 和 60Hz 的半周波时间 (AC_FREQ_SEL)。

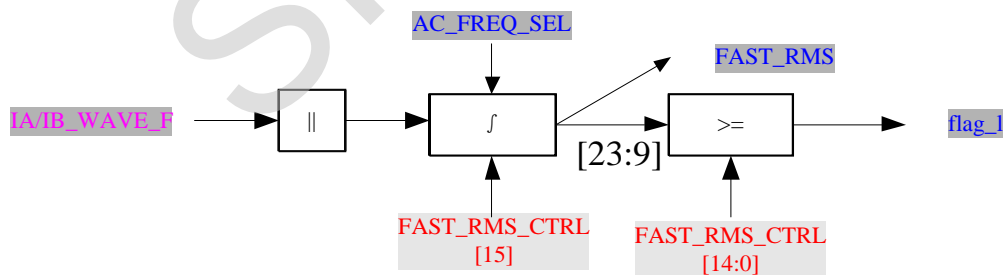


图 8

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x10	IA_FAST_RMS_CTRL	R/W	R	16	0xFFFF	A 通道快速有效值控制寄存器
0x1E	IB_FAST_RMS_CTRL	R/W	R	16	0xFFFF	B 通道快速有效值控制寄存器

通过 IA_FAST_RMS_CTRL 和 IB_FAST_RMS_CTRL 两个快速有效值控制寄存器，可选择刷新时间为半周波或周波，并设定快速有效值阈值（即漏电或过流阈值）。

通道快速有效值寄存器				
No.	name	default value	description	
0x10	IA_FAST_RMS_CTRL	0xFFFF	[15]A 通道快速有效值寄存器刷新时间	0: 半周波 1: 周波
			[14:0]A 通道快速有效值阈值	
0x1E	IB_FAST_RMS_CTRL	0xFFFF	[15]B 通道快速有效值寄存器刷新时间	0: 半周波 1: 周波
			[14:0]B 通道快速有效值阈值	

工作模式寄存器				
No.	name	default value	description	
9	AC_FREQ_SEL	0b0	交流电频率选择	0: 50Hz 1: 60Hz

通过 MODE[9]设置交流电频率。

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x00	IA_FAST_RMS	R	W	24	0x000000	A 通道快速有效值, 无符号
0x07	IB_FAST_RMS	R	W	24	0x000000	B 通道快速有效值, 无符号

按照周波或者半周波刷新 24 位无符号快速有效值寄存器, 取 FAST_RMS 寄存器的 Bit[23:9]与漏电/过流阈值 FAST_RMS_CTRL [14:0]比较, 若大于等于设置的阈值, 则漏电/过流报警输出指示管脚输出高电平。

B 通道漏电/过流报警输出指示管脚为 I_{leak}, 无需配置即可直接输出。

A 通道漏电/过流报警输出指示引脚为 CF, 需先设置 MODE[12]=1, 再设置 TPS_CTRL[14]=1。

工作模式寄存器				
No.	name	default value	description	
12	CF_UNABLE	0b0	CF 管脚输出选择	0: 电能脉冲 MODE[11]配置有效 1: 测温/漏电报警 TPS[14]配置有效
温度模式控制寄存器				
No.	name	default value	description	
14	ALERT_CTRL	0b0	报警开关	0: 温度报警开启 1: 电流 A 通道过流/漏电报警开启

由于快速有效值是周波或半周波更新的, 所以 I_{leak} 的响应时间最长为 2 个周波或 2 个半周波。

7.10 相角计算

SSP1839 可用于相角测量, 有 A/B 两相电流分别与电压的相角 CORNER_A/CORNER_B 指示无功象限。计算通过电流和电压的正向过零时间差得到, 电流正向过零时

分别更新到寄存器 CORNER_A/ CORNER_B，每个寄存器是 16 位无符号数。

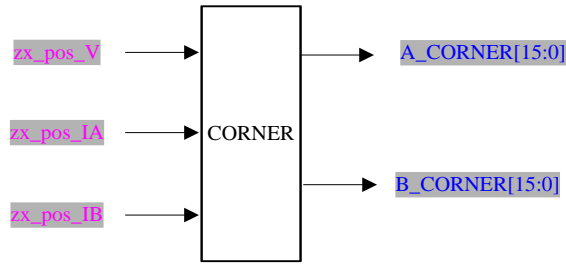


图 9

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x0C	A_CORNER	R	W	16	0x0000	A 通道电流电压波形相角寄存器
0x0D	B_CORNER	R	W	16	0x0000	B 通道电流电压波形相角寄存器

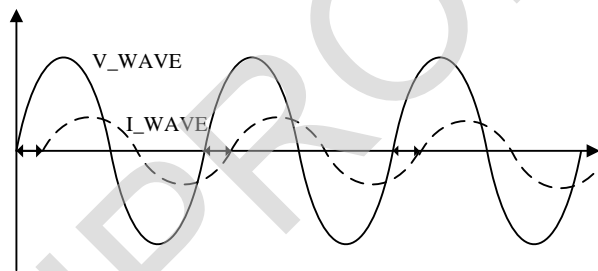


图 10

相角换算公式： $2 * \pi * A/B_CORNER * \frac{f_c}{f_0}$ 单位是弧度

其中, f_c 是交流信号源的测量频率，默认是 50Hz, f_0 是采样频率，典型值是 1MHz。

7.11 过零检测

SSP1839 提供电压过零检测，由引脚 ZX 直接输出过零信号，ZX 为零表示波形正半周，ZX 为 1 表示波形负半周。与实际输入信号的时延 570us 左右。

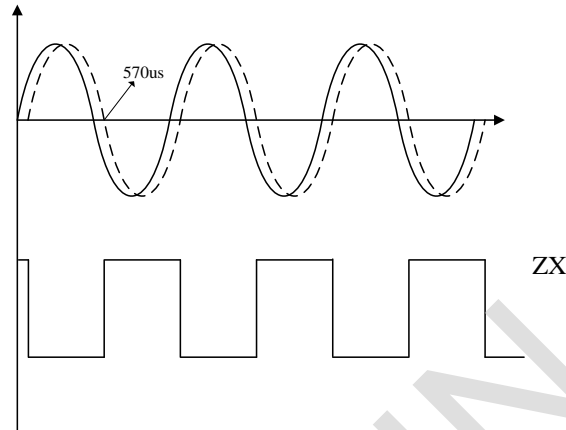


图 11

7.12 温度计量

SSP1839 提供内部测温和片外测温。

外部测温时，可选输出报警指示，当报警功能打开，CF 管脚可复用为输出报警信号，当 TPS2 大于等于报警阈值时，CF 管脚输出高电平，温度指示报警。当温度值低于报警值或者关闭报警功能时退出报警指示。

0x1B	TPS_CTRL	温度模式控制寄存器		
No.	name	default value	description	
0x1B	TPS_CTRL	0x07FF	[15] 测温开关，默认 0b0， 开启测温	0: 开启 1: 关闭
			[14] 报警开关，默认 0b0，	0: 温度报警开启 1: 电流 A 通道过流/漏电报警开启
			[13:12]测温选择，默认 0b00 自动测温	00: 自动测温 01: 同 00 10: 内部测温 11: 外部测温
			[11:10]测温时间间隔选 择，默认 0b01 100ms	00: 50ms 01: 100ms 10: 200ms 11: 400ms
			[9:0] 外部测温报警阈值 设置，默认设置 0x3FF	

先设置 MODE[12]=1, 再设置 TPS_CTRL[14]=0, 可开启 CF 管脚输出外部温度报警指示。

0x18	MODE	工作模式寄存器		
No.	name	default value	description	
12	CF_UNABLE	0b0	CF 管脚输出选择	0: 电能脉冲 MODE[11]配置有效 1: 测温报警 TPS[14]配置有效

外部和内部测温读数分别存于 TPS1 和 TPS2 两个寄存器中。

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x0E	TPS1	R	W	10	0x0000	内部温度值寄存器, 无符号
0x0F	TPS2	R	W	10	0x0000	外部温度值寄存器, 无符号

内部测温公式: $T_x = (170/448)(TB/2 - 32) - 45$

TB 是 TPS1 寄存器值;

外部测试温度采用 SAR ADC, 就是 VT 管脚最大输入信号为 VDD/2 (V), 满刻度 1024,

地址	名称	外部	内部	位宽	默认值	描述
		读/写	读/写			
0x1C	TPS2_A	R/W	R	8	0x00	外部温度传感器增益系数 A 校正寄存器
0x1D	TPS2_B	R/W	R	8	0x00	外部温度传感器偏置系数 B 校正寄存器

8 通讯接口

寄存器数据均按 3 字节 (24bit) 发送, 不足 3 字节的寄存器数据, 未使用位补 0, 凑足 3 字节发送。

8.1 SPI

- 通过管脚 UART_SEL 选择, 与 UART 复用
- 从模式
- 半双工通讯, 通讯率可配, 最大通讯速率 900khz
- 8-bit 数据传输, MSB 在前, LSB 在后
- 固定一种时钟极性/相位 (CPOL=0, CPHA=1)

8.1.1 工作模式

主设备工作在 Mode1: CPOL=0, CPHA=1, 即空闲态时, SCLK 处于低电平, 数据发送是在第 1 个边沿, 也就是 SCLK 由低电平到高电平的跳变, 所以数据采样是在下降沿, 数

据发送是在上升沿。

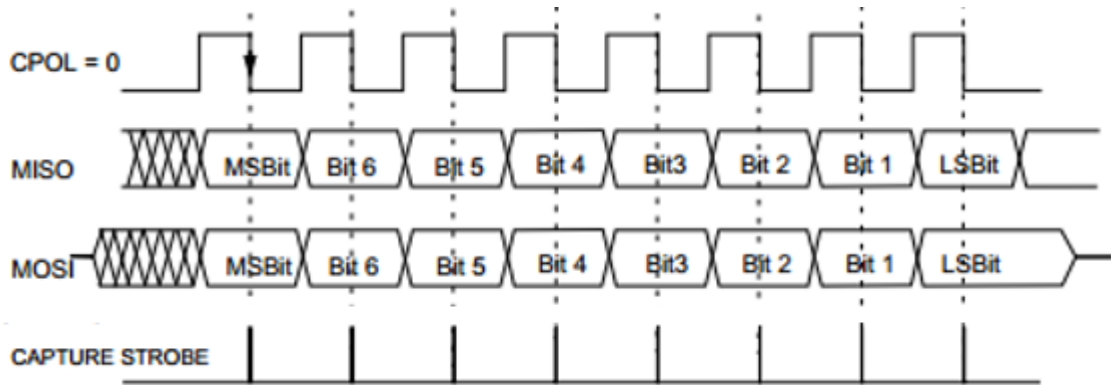


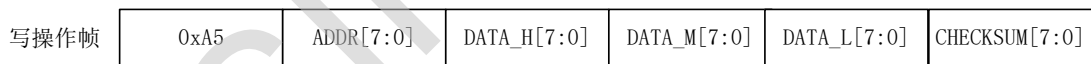
图 12

8.1.2 帧结构

在通信模式下，先发送 8bit 识别字节(0x55) 或(0xA5)，(0x55)是读识别字节，(0xA5)是写识别字节，然后再发送寄存器地址字节，决定访问寄存器的地址（请参见 SSP1839 寄存器列表）。下图分别示出读出和写入操作的数据传送顺序。一帧数据传送完成，SSP1839 重新进入通信模式。每次读/写操作所需的 SCLK 的脉冲个数均为 48 位。

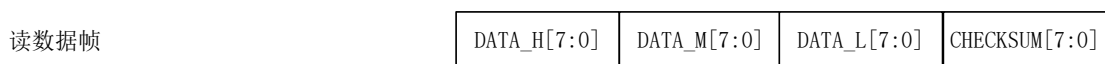
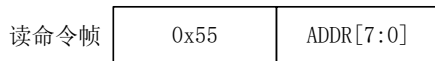
帧结构有两种，分别说明如下：

1) 写操作帧



其中校验和字节 CHECKSUM 为 $((0xA5 + ADDR + DATA_H + DATA_M + DATA_L) \& 0xFF)$ 再按位取反。

2) 读操作帧



其中校验和字节 CHECKSUM 为 $((0x55 + ADDR + DATA_H + DATA_M + DATA_L) \& 0xFF)$ 再按位取反。

8.1.3 写入操作时序

串行写入顺序按下述方式进行。帧识别字节{0xA5}，表示数据传送操作时写入。MCU 将需要写入 SSP1839 的数据位在 SCLK 的下沿之前准备好，在 SCLK 的该时钟的下沿开始移入寄存器数据。寄存器数据的所有其余位也在该 SCLK 的下沿进行左移移位操作（图 13）。

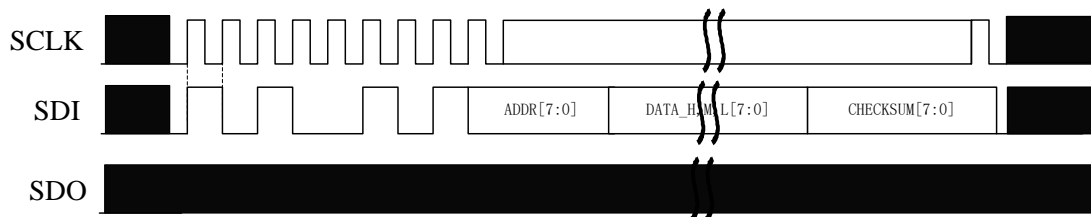


图 13

8.1.4 读出操作时序

在对 SSP1839 进行数据读出操作期间，在 SCLK 的上升沿，SSP1839 将相应的数据位移出到 DOUT 逻辑输出管脚，在接下来的 SCLK 为 1 的时间内，DOUT 数值保持不变，即在下一个下降沿时，外部设备可以对 DOUT 值进行采样。同数据写入操作一样，在数据读出操作之前 MCU 必须先发送识别字节和地址字节。

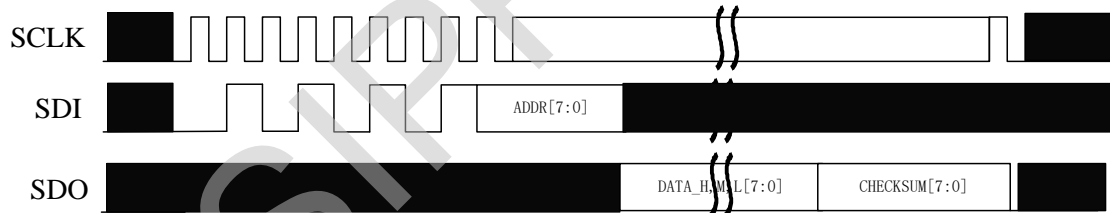


图 14

当 SSP1839 处于通信模式时，帧识别字节{0x55}，表示下一个数据传送操作是读出。然后紧跟的字节是待读出目标寄存器的地址。SSP1839 在 SCLK 的上升沿开始移出寄存器中的数据（图 14）。寄存器数据的所有其余位在随后的 SCLK 上升沿被移出。因此，在下降沿，外部设备可以对 SPI 的输出数据进行采样操作。一旦读出操作结束，串行接口便重新进入通信模式。这时，DOUT 逻辑输出在最后一个 SCLK 信号的下降沿进入高阻状态。

8.1.5 SPI 接口的容错机制

1) SPI 接口的软复位功能，通过 SPI 接口下发 6 个字节的 0xFF，可单独对 SPI 接口进行复位。

注：SPI 通讯不支持片选，如选用 20pin 封装需将 A4A2 接高电平，A3A1 接地。

8.2 UART

8.2.1 概述

SSP1839 可采用 UART 通信方式。UART 接口仅需两个低速光耦，就能实现隔离通信。

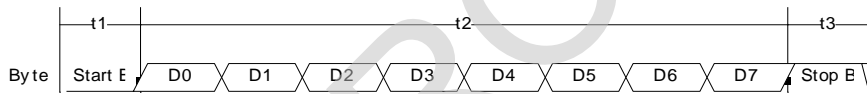
固定波特率 4800bps, N, 8, 1.5, 工作在从模式, 半双工通信。

两种封装都带 UART 通信, 20 pin 封装带片选地址[A4 A3 A2 A1], 可设置器件地址 00~15。

8.2.2 描述

UART 口设置: 通信波特率为 4800bps, 无校验, 停止位 1.5。

8.2.3 每个字节格式



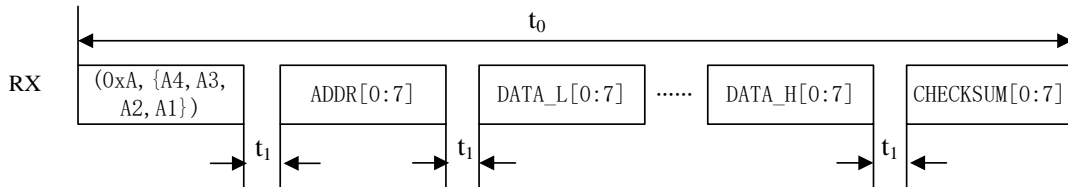
起始位低电平持续时间 $t_1=208\mu s$

有效数据位时间持续 $t_2=208*8=1664\mu s$

停止位高电平持续时间 $t_3=208\mu s+104\mu s$

8.2.4 写入时序

主机 UART 写数据时序如下图所示, 主机先发送命令字节(0xA, {A4,A3,A2,A1}), 然后是写地址字节 (ADDR), 接下来依次发送数据字节, 最后校验和字节。



(0xA, {A4,A3,A2,A1})为写操作的帧识别字节, 如果[A4: A1]=0101, 器件地址 5, 帧识别字节为 0xA5。

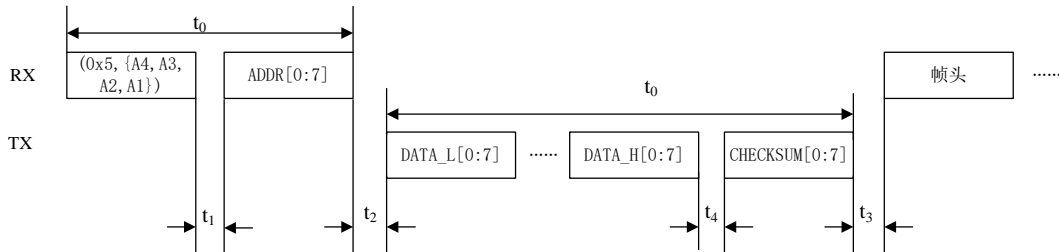
ADDR 为写操作对应的 SSP1839 的内部寄存器地址。

CHECKSUM 字节为 $((0xA, \{A4, A3, A2, A1\}) + ADDR + Data_L + Data_M + Data_H) \& 0xFF$ 再按位取反。

注: SSP1839-SOP16 器件地址为 5, 即首字节为 0xA5。

8.2.5 读取时序

主机 UART 读数据时序如下图所示，主机先发送命令字节(0x5,{A4,A3,A2,A1})，然后发送需要读取的地址字节 (ADDR)，接下来 SSP1839 依次发送数据字节，最后校验和字节。



(0x5,{A4,A3,A2,A1})为读操作的帧识别字节；如果[A4:A1]=0101，器件地址 5，帧识别字节为 0x55；

ADDR 为读操作对应的 SSP1839 的内部寄存器地址；

CHECKSUM 字节为 $((0x5,\{A4,A3,A2,A1\})+ADDR+Data_L+Data_M+Data_H) \& 0xFF$ 再按位取反；

时序说明

	说明	Min	Type	Max	Unit
t1	MCU 发送字节间的间隔时间	0		20	mS
t2	帧间隔时间	0.5			uS
t3	读操作时 MCU 发送寄存器地址结束到 SSP1839 发送字节的间隔时间		72		uS
t4	SSP1839 发送字节之间的间隔时间		116		uS

8.2.6 数据包发送模式

通过命令“(0x5,{A4,A3,A2,A1}) + 0xAA”，SSP1839 会返回一个全电参数数据包。返回的数据包共 35 个字节，4800bps 用时 77ms。具体格式为：包头 (1byte head) → 电流 A 快速有效值 (3byte IA_FAST_RMS) → 电流 A 有效值 (3byte IA_RMS) → 电流 B 有效值 (3byte IB_RMS) → 电压有效值 (3byte V_RMS) → 电流 B 快速有效值 (3byte IB_FAST_RMS) → A 通道功率值 (3byte A_WATT) → B 通道功率值 (3byte B_WATT) → A 通道脉冲计数值 (3byte CFA_CNT) → B 通道脉冲计数值 (3byte CFB_CNT) → 内部温度计量值 (2byte TPS1 + 1byte 0) → 外部温度计量值 (2byte TPS2 + 1byte 0) → 校验和值 (1byte CHECKSUM)。

全电参数包格式：

名称	字节序号	内容	名称	字节序号	内容
包头	0	Head (0x55)	B_WATT	19	B_WATT_l
IA_FAST_RMS	1	IA_FAST_RMS_l		20	B_WATT_m
	2	IA_FAST_RMS_m		21	B_WATT_h
IA_RMS	3	IA_FAST_RMS_h	CFA_CNT	22	CFA_CNT_l
	4	IA_RMS_l		23	CFA_CNT_m
	5	IA_RMS_m		24	CFA_CNT_h

	6	IA_RMS_h		25	CFB_CNT_l
IB_RMS	7	IB_RMS_l	CFB_CNT	26	CFB_CNT_m
	8	IB_RMS_m		27	CFB_CNT_h
	9	IB_RMS_h		TPS1	28
V_RMS	10	V_RMS_l	29		TPS1_m
	11	V_RMS_m	30		0x00
	12	V_RMS_h	TPS2	31	TPS2_l
IB_FAST_RMS	13	IB_FAST_RMS_l		32	TPS2_m
	14	IB_FAST_RMS_m		33	0x00
	15	IB_FAST_RMS_h	checksum	34	checksum
A_WATT	16	A_WATT_l			
	17	A_WATT_m			
	18	A_WATT_h			

checksum= (((0x5,{A4,A3,A2,A1}) + 0x55 + data1_l + data1_m + data1_h +.....) & 0xff)

再按位取反

8.2.7 UART 接口的保护机制

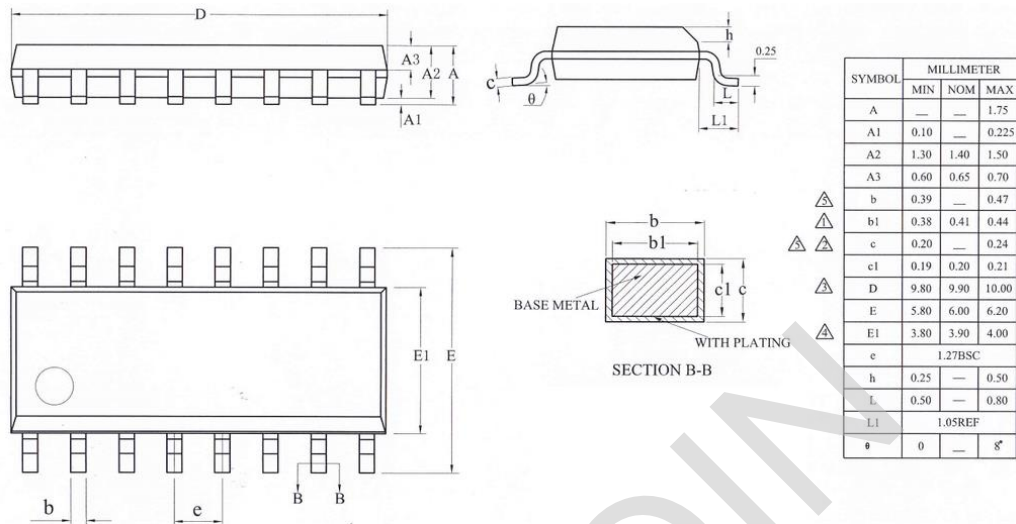
SSP1839 的 UART 通信提供超时保护机制，如果字节与字节之间的间隔时间超过 18.5mS，则 UART 接口自动复位。

如果帧识别字节错误或 CHECKSUM 字节错误，则该帧数据放弃。

UART 模块复位：RX 管脚低电平超过 6.65mS 后拉高，UART 模块复位。

九、封装

9.1 SOP16L



9.2 SSOP20L

