

BL0972
交/直流电能计量芯片
数据手册

V1.0

目录

1、	产品简述	5
2、	基本特征	6
2.1	主要特点	6
2.2	系统框图	7
2.3	管脚排列 (TSSOP20)	7
2.4	性能指标	8
2.4.1	电参数性能指标	8
2.4.2	极限范围	9
3、	工作原理	10
3.1	电流电压波形产生原理	10
3.1.1	PGA 增益调整	10
3.1.2	相位补偿	11
3.1.3	通道偏置校正	11
3.1.4	通道增益校正	12
3.1.5	电流电压波形输出	12
3.2	有功功率计算原理	13
3.2.1	有功波形的选择	14
3.2.2	有功功率输出	14
3.2.3	有功功率校准	14
3.2.4	有功功率的防潜动	15
3.2.5	有功功率小信号补偿	15
3.3	有功能量计量原理	16
3.3.1	有功能量输出	16
3.3.2	有功能量输出选择	16
3.3.3	有功能量输出比例	17
3.4	电流电压有效值计算原理	17
3.4.1	有效值输出	18
3.4.2	有效值输入信号的设置	18
3.4.3	有效值刷新率的设置	18
3.4.4	电流电压有效值校准	19
3.4.5	有效值的防潜动	19
3.5	快速有效值检测原理	20
3.5.1	快速有效值输出	20
3.5.2	快速有效值输入选择	21
3.5.3	快速有效值累计时间和阈值	21
3.5.4	电网频率选择	21
3.5.5	快速有效值超限数据保存	22
3.5.6	过流指示	22
3.5.7	继电器控制	22
3.6	温度计量	23

3.7	电参数计量	23
3.7.1	线周期计量	23
3.7.2	线频率计量	23
3.7.3	相角计算	24
3.7.4	功率符号位	24
3.8	故障检测	25
3.8.1	过零检测	25
3.8.2	峰值超限	25
3.8.3	线电压跌落	26
3.8.4	过零超时	27
3.8.5	电源供电指示	28
4、	内部寄存器	30
4.1	电参量寄存器（只读）	30
4.2	校表寄存器（外部写）	30
4.3	OTP 寄存器	32
4.4	模式寄存器	33
4.4.1	MODE1 寄存器	33
4.4.2	MODE2 寄存器	33
4.4.3	MODE3 寄存器	34
4.5	中断状态寄存器	34
4.5.1	STATUS1 寄存器	34
4.5.2	STATUS3 寄存器	34
4.6	校表寄存器详细说明	34
4.6.1	通道 PGA 增益调整寄存器	34
4.6.2	相位校正寄存器	35
4.6.3	有效值增益调整寄存器	35
4.6.4	有效值偏置校正寄存器	36
4.6.5	有功小信号补偿寄存器	36
4.6.7	防潜动阈值寄存器	36
4.6.8	快速有效值相关设置寄存器	37
4.6.9	过流报警及控制	38
4.6.11	能量读后清零设置寄存器	39
4.6.12	用户写保护设置寄存器	39
4.6.13	软复位寄存器	39
4.6.14	通道增益调整寄存器	40
4.6.15	通道偏置调整寄存器	40
4.6.16	有功功率增益调整寄存器	40
4.6.17	有功功率偏置调整寄存器	41
4.6.20	CF 缩放比例寄存器	41
4.7	电参数寄存器详细说明	42
4.7.1	波形寄存器	42
4.7.2	有效值寄存器	42
4.7.3	快速有效值寄存器	42

4.7.4 有功功率寄存器.....	43
4.7.7 电能脉冲计数寄存器.....	43
4.7.8 波形夹角寄存器.....	44
4.7.9 快速有效值保持寄存器.....	44
4.7.11 线电压频率寄存器.....	44
5、 SPI 通讯接口.....	45
5.1 概述	45
5.2 工作模式	45
5.3 帧结构	45
5.4 读出操作时序	46
5.5 写入操作时序	47
5.6 SPI 接口的容错机制	48
6、 典型应用图.....	49
7、 封装信息	50

1、产品简述

BL0972 是一颗内置时钟的单相交/直流电能计量芯片。可用于交/直流断路器、交/直流照明能耗监控、交/直流电能表等产品。

BL0972 集成了两路高精度 Sigma-Delta ADC, 可同时测量 1 路电流、1 路电压。

BL0972 能够测量电流、电压有效值、有功功率、有功电能量等参数, 可输出快速电流有效值, 电能质量参数 (过流、过压, 过零超限、线电压跌落等) 检测, 以及温度检测, 波形输出等功能。通过高速 SPI 接口输出数据, 满足交/直流计量、检测、故障监控时高速率的数据传送需要。

BL0972 对于输入波形, 也可以通过选择不同滤波器, 来获得全波、基波或直流电参数。

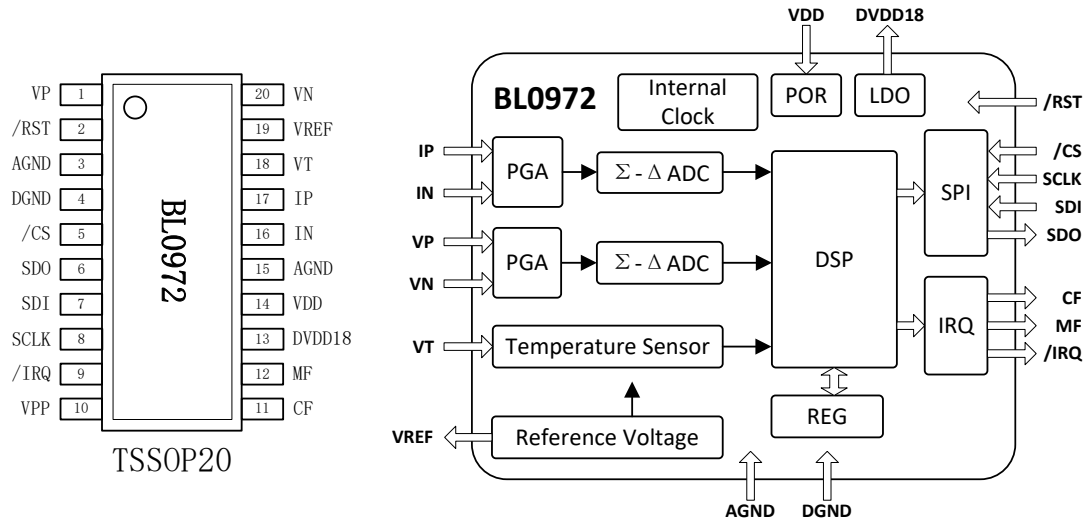
2、基本特征

2.1 主要特点

- ✓ 1U1I 模式，1 路电流，1 路电压测量
- ✓ 高精度，在输入动态范围（5000: 1）内，交流有功电能非线性测量误差小于 0.1%
- ✓ 交流电压和电流有效值，测量动态范围（2500: 1）内，有效值非线性误差小于 0.1%
- ✓ 对于输入波形，可以通过选择不同滤波器，来获得全波、基波或直流的有效值及功率
- ✓ 可选直流信号测量，输入范围 2000: 1，测量误差 $< \pm 1\%$
- ✓ 内置波形寄存器，可以用于波形分析
- ✓ 内置温度传感器，测量范围 $-40 \sim 85^{\circ}\text{C}$ ，测量精度 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，满足产品本身过温监控、大电流节点预设温度报价、室温测量等需求
- ✓ 内置有功、能量、电流\电压有效值及夹角寄存器
- ✓ SPI 通讯
- ✓ 防潜动设计，确保无电流时噪声切除
- ✓ 电源掉电监测，低于 2.7V 时，芯片复位
- ✓ 内置基准参考电压源
- ✓ 内置振荡电路，时钟约 8MHz
- ✓ 单工作电源 3.3V，低功耗 30mW（典型值）
- ✓ TSSOP20

备注：输入动态范围内的误差是指整机校准后的精度

2.2 系统框图



2.3 管脚排列 (TSSOP20)

排序	管脚功能	I/O	管脚说明
1	VP	I	电压通道正端输入，模拟输入，增益 x1~x16 可调。每对管脚的最大差分电压 $\pm 0.7V$
2	/RST	I	复位脚，低电平有效
3	AGND	I	模拟地
4	DGND	I	数字地
5	/CS	I	SPI 片选信号脚
6	SDO	O	SPI 通讯脚，发送
7	SDI	I	SPI 通讯脚，接受
8	SCLK	I	SPI 通讯时钟
9	/IRQ	O	中断输出
10	VPP	I	保留，可悬空
11	CF	O	有功校表脉冲输出
12	MF	O	过流输出
13	DVDD18	I	1.8V 电压，外接 0.1uF 滤波电容
14	VDD	I	电源输入
15	AGND	I	模拟地
16	IN	I	电流通道的负端输入。模拟输入，增益 x1~x16 可调。每对管脚的最大差分电压为 $\pm 0.7V$ 。

17	IP	I	电流通道正端输入。模拟输入，增益 x1~x16 可调。每对管脚的最大差分电压为 ±0.7V。
18	VT	I	温度检测端
19	VREF	I/O	基准电压输入输出端，外接 0.1uF 滤波电容
20	VN	I	电压通道负端输入，模拟输入，增益 x1~x16 可调。每对管脚的最大差分电压 ±0.7V

2.4 性能指标

2.4.1 电参数性能指标

Parameter	Symbol	Test Condition	Min	Typ	Max	Unit
有功功率测量误差	WATT _{ERR}	5000: 1 input DR		0.1		%
通道间相角引起测量误差 (PF=0.8 容性)	PF08C _{ERR}	相位超前 37°		0.1		%
(PF=0.5 感性)	PF05L _{ERR}	相位滞后 60°		0.1		%
AC 电源抑制 (输出频率幅度变化)	AC _{PSRR}	电流通道输入脚 IP\IN@100mV、电		0.01		%
DC 电源抑制 (输出频率幅度变化)	DC _{PSRR}	压通道输入脚 VP\VN=100mV		0.1		%
电压有效值测量精度，相对误差	VRMS _{ERR}	2500: 1 input DR		0.1		%
电流有效值测量精度，相对误差	IRMS _{ERR}	2500: 1 input DR		0.1		%
模拟输入 输入电平(峰值)		差分输入			700	mV
输入阻抗				37	0	kΩ
带宽(-3dB)				14		kHz
增益误差		外部 1.2 基准电压		0.5		%
相间增益匹配误差		外部 1.2 基准电压		0.3		%
内部电压基准	Vref			1.097		V
基准偏差	Vref _{ERR}			5		mV
温度系数	TempCoef			20		ppm/°C

逻辑输入 SDI、SCLK、/CS 输入高电平 输入低电平		VDD=3.3V ± 2.5% VDD=3.3V ± 2.5%	2.6		0.8	V V
逻辑输出 SDO、MF、CF、/IRQ 输出高电平 输出低电平		VDD=3.3V ± 2.5% VDD=3.3V ± 2.5%	2.6		1	V V
电源 VDD、 DVDD18 IDD	V _{VDD} V _{DVDD18} I _{VDD}	VDD18=1.8V VDD=3.3	3 1.62	3.3 1.8 8	3.6 1.98 15	V V mA

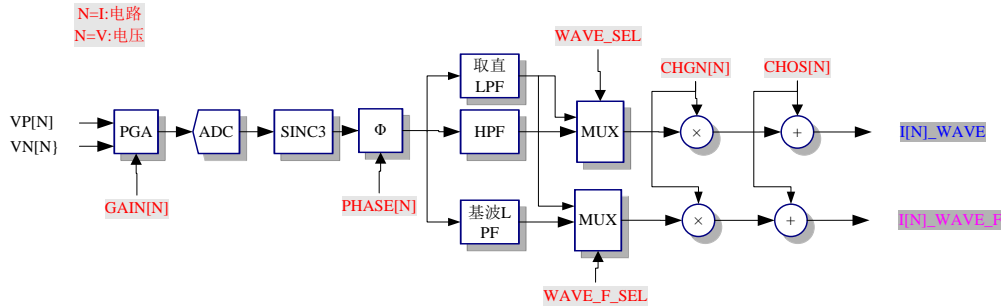
2.4.2 极限范围

(T = 25 °C)

项目	符号	极值	单位
电源电压 VDD	VDD	-0.3 ~ +4	V
电源电压 DVDD18	DVDD18	-0.3 ~ +2.5	V
模拟输入电压 (相对于 AGND)	IN、IP、VP、VN、VT	-1 ~ +VDD	V
模拟输出电压 (相对于 AGND)	Vref	-0.3 ~ +VDD	V
数字输入电压 (相对于 DGND)	/SDI、SCLK、/CS	-0.3 ~ VDD+0.3	V
数字输出电压 (相对于 DGND)	CF、MF、SDO、/IRQ	-0.3 ~ VDD+0.3	V
工作温度	Topr	-40 ~ +85	°C
贮藏温度	Tstr	-55 ~ +150	°C
功耗 (TSSOP20)	P	200	mW

3、工作原理

3.1 电流电压波形产生原理



如上图，由两路相同结构的高精度的 ADC，采用双端差分信号输入：电流通道和电压通道分别输入的正负电压信号为 IP、IN 和 VP、VN。

在通道中,输入信号通过模拟模块放大器(PGA)和高精度的模数转换(ADC)转换后的 PDM 码传输给数字模块。数字模块经过相位校准、降采样滤波器 (SINC3)、可选高通滤波器 (HPF) 或基波低通滤波器 (LPF) 或取直流低通滤波器 (LPF) 后，通过增益及偏置校正等模块，得到需要的电流波形数据和电压波形数据 (I_WAVE, V_WAVE)。

3.1.1 PGA 增益调整

电流和电压通道的 PGA 增益可调,通道 PGA 增益调整寄存器 GAIN 的数据格式如下：(每 4 位控制一个通道，0000=1；0001=2；0010=8；0011=16)。

地址	名称	位宽	默认值	描述
60	GAIN	24	0x000000	通道 PGA 增益调整寄存器： [3: 0]: 电压通道 [23: 20]: 电流通道

3.1.2 相位补偿

在 ADC 输出位置，提供了对微小相位误差进行数字校准的方法。它能将一个小的时间延时或超前引入信号处理电路以便对小的相位误差进行补偿。由于这种补偿要及时，所以这种方法只适用于 $<0.6^\circ$ 范围的小相位误差。利用时移技术来修正大的相位误差会在高次谐波中引入显著的相位误差。

电流和电压通道的相位补偿可调，相位校准寄存器 PHASE 的数据格式如下（每 8 位校准一个通道，[7]保留，[6: 0]的最小调整延时时间 250ns，对应 0.0045 度/1LSB，最大可调整 ± 0.5715 度。）：

地址	名称	位宽	默认值	描述
66	PHASE[I]/NA	16	0x0000	[15: 8]: 电流通道
69	PHASE[V]	8	0x00	电压通道

3.1.3 通道偏置校正

包含 2 个 16 位的通道偏置校准寄存器 CHOS 如下，缺省值为 0x0000。

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。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	位宽	默认值	描述
AF	CHOS[I]	16	0x0000	电流通道偏置调整寄存器，补码
B5	CHOS[V]	16	0x0000	电压通道偏置调整寄存器，补码

偏置调整校正公式：

$$WAVE = WAVE0 + CHOS * 2$$

其中 WAVE0 为通道的测量值，WAVE 为校准后输出值。

3.1.4 通道增益校正

包含 2 个 16 位的通道增益校准寄存器 CHGN 如下，缺省值为 0x0000。

它们以 2 的补码形式的数据来调整电流通道和电压通道模数转换带来的增益误差。这里的误差可能是源于输入以及模数转换电路本身产生。增益校正可以使在正负 50% 范围内调整。

地址	名称	位宽	默认值	描述
A4	CHGN[I]	16	0x0000	电流通道增益调整寄存器，补码
AA	CHGN[V]	16	0x0000	电压通道增益调整寄存器，补码

通道增益校正公式：

$$WAVE = WAVE0 * \left(1 + \frac{CHGN}{2^{16}}\right)$$

其中 WAVE0 为通道的测量值，WAVE 为校准后输出值。

3.1.5 电流电压波形输出

可采集当前负载电流和电压波形数据，采样电流和电压以约 15ksps 的速率更新，每周波可采样 300 点。每个采样数据为 24bit 有符号数，并分别存入波形寄存器(I_WAVE, V_WAVE)。

地址	名称	位宽	默认值	描述
5	I_WAVE	24	0x000000	电流通道波形寄存器
B	V_WAVE	24	0x000000	电压通道波形寄存器

电流波形输出选择可通过用户模式寄存器 MODE1[23]进行设置。电压波形输出为正常的波形（做有效值计算的波形）。

0x96	MODE1	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[23]	WAVE_REG_SEL	1'b0	电流 WAVE 波形寄存器输出选择： 默认 0 选择正常电流通道的波形，

为 1 选择快速测量通道的波形输出

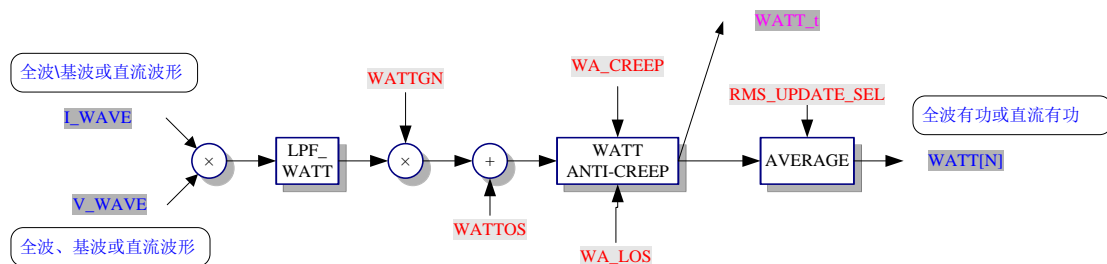
正常的波形（做有效值计算的波形）分全波、交流全波、基波和直流。不通过 HPF 输出全波波形。通过 HPF 为交流测量模式，输出交流全波波形。通过基波 LPF 为基波测量模式，输出基波波形。通过取直 LPF 为直流测量模式，输出直流波形。可通过用户模式寄存器 MODE2 进行设置。

0x97		MODE2	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description	
[9: 8] [21:20]	WAVE_RMS_SEL	2'b00	有效值波形选择, 00-交流全波, 10-直流, 01-基波, 11-全波 [9:8]: 电流通道; [21:20]: 电压通道	

快速测量通道的波形（做快速有效值计算的波形）分全波、交流全波。不通过 HPF 输出全波波形。通过 HPF 为交流测量模式，输出交流全波波形。可通过用户模式寄存器 MODE1[22]进行设置。

0x96		MODE1	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description	
[22]	L_F_SEL	1'b0	快速测量选择通过高通，默认为 0-全波， 1-交流全波	

3.2 有功功率计算原理



电流和电压波形通过数字乘法，然后依顺序经过低通滤波器、增益和偏差校准、防潜动判断及平均处理后可以获得功率信号。

3.2.1 有功波形的选择

做功率计算的波形可通过用户模式寄存器 MODE1 进行设置。注意：选择计算直流功率时，电流电压都选择直流波形进行功率计算。

0x96	MODE1	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[4]	WAVE_SEL	1'b0	有功波形选择：0-交流，1-直流

3.2.2 有功功率输出

有功功率寄存器为 24 位有符号数，补码。Bit[23]为符号位，表示正功/负功。

地址	名称	位宽	默认值	描述
26	WATT	24	0x000000	有功功率寄存器

3.2.3 有功功率校准

1 个 16 位的有功功率偏置校正寄存器 WATTOS 和 1 个 16 位的有功功率增益校正寄存器 WATTGN，缺省值为 0x0000。

WATTOS 用来消除有功功率计算中出现的直流偏差，WATTGN 用来消除有功功率计算中出现的增益偏差。这里的偏差可能是源于功率计算中 PCB 板上以及集成电路本身产生的两通道间的串扰，也有可能是 ADC 通道本身的增益偏差。

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	位宽	默认值	描述
BA	WATTGN	16	0x0000	有功功率增益调整寄存器，补码
C4	WATTOS	16	0x0000	有功功率偏置调整寄存器，补码

有功功率的校正结果：

$$WATT = WATTO * \left(1 + \frac{WATTGN}{2^{16}}\right)$$

其中 WATT 是校正之后的有功功率，WATTO 是校正之前的有功功率。

3.2.4 有功功率的防潜动

内置具有专利的功率防潜功能模块，保证无电流输入的时候功率输出为 0。

有功防潜动阈值寄存器 (WA_CREEP)，为 12bit 无符号数，缺省为 0x04C。

该值在内部扩大 1 倍后与输入有功功率信号绝对值比较，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。

地址	名称	位宽	默认值	描述
88	保留/ WA_CREEP	24	0x04C04C	[11: 0]为有功防潜动功率阈值寄存器 WA_CREEP。

可以根据功率寄存器 WATT 值设置 WA_CREEP，默认防潜动阈值大约为功率满量程的百万分之二十。

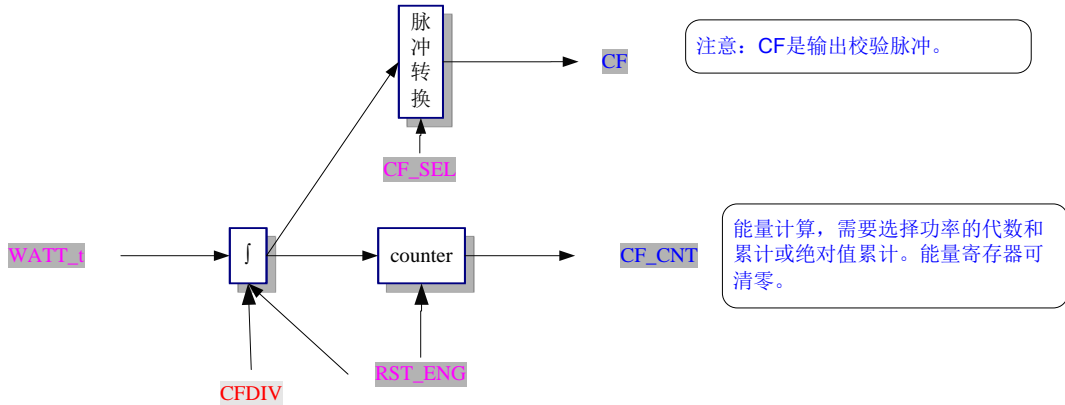
当芯片处于防潜状态时，低于阈值的功率不参与能量累计。

3.2.5 有功功率小信号补偿

对于有功的计算，为了减小在小信号段的噪声误差，可以通过小信号补偿寄存器来调节小信号段的非线性误差。有功小信号补偿寄存器 (WA_LOS)，为 12bit 补码，缺省为 0x000。

地址	名称	位宽	默认值	描述
84	WA_LOS/ 保留	24	0x000000	[23: 12]: 有功功率小信号补偿寄存器 [11: 0]: 保留

3.3 有功能量计量原理



有功功率通过一段时间的积分，可获得这段时间有功能量，并进一步把能量转化成对应频率校验脉冲 CF，用电多，CF 频率就快，用电少，CF 频率就慢。

3.3.1 有功能量输出

对 CF 脉冲的计数可以获得能量(用电量),存放在能量累计寄存器 CF_CNT。

地址	名称	位宽	默认值	描述
33	CF_CNT	24	0x000000	有功脉冲计数，无符号

3.3.2 有功能量输出选择

代表有功能量的 CF 脉冲输出可通过 MODE3 来设置。

0x98	MODE3	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[9]	cf_enable	1'b0	0-cf disable, 默认; 1-cf enable
[13: 10]	CF_SEL	4'b0000	通道 CF 输出选择: 0000-默认关闭 CF; 0101-有功功率 CF;
[15]	cf_add_sel	1'b0	watt 能量加方式: 0-绝对值加; 1-代数和加

先设置 MODE3[9]=1 选择配置在 CF 输出 CF 脉冲，再设置 CF_SEL 可选择

CF 的校验脉冲输出，用于校准。

CF_add_sel 可用于设置能量如何相加，代数和加或绝对值加。

CF 脉冲的计数结果分别存于 CF_CNT 寄存器中，也可通过配置 CF 引脚输出校表脉冲，CF 脉冲的周期小于 180ms 时，为 50% 占空比的脉冲，大于等于 180ms 时，高电平固定脉宽 90ms。

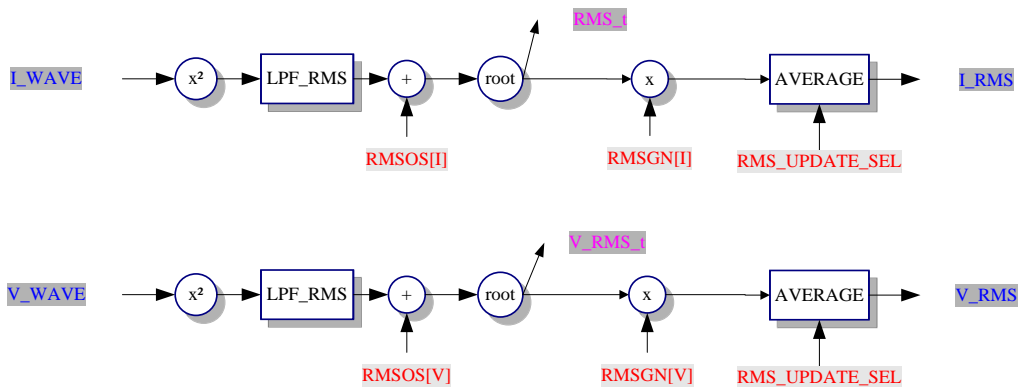
3.3.3 有功能量输出比例

能量累计中，可以通过 CF_DIV 寄存器设置能量累计的快慢，每档 2 倍关系，共 12 档。用于粗调。

地址	名称	位宽	默认值	描述
CE	CFDIV	12	0x010	CF 缩放比例寄存器

3.4 电流电压有效值计算原理

通道的有效值原理，如下图



通道的原始波形，经过平方电路 (X^2)、有效值低通滤波器 (LPF_RMS)、开根电路 (ROOT)，得到有效值的瞬时值 RMS_t ，再经过平均得到平均值 I_{RMS} 和 V_{RMS} 。

3.4.1 有效值输出

有效值计算结果输到有效值寄存器，该寄存器是 24 位无符号数。

地址	名称	位宽	默认值	描述
10	I_RMS	24	0x000000	电流通道有效值寄存器，无符号
16	V_RMS	24	0x000000	电压通道有效值寄存器，无符号

当通道处于有效值防潜状态时，该通道的有效值不计量。

3.4.2 有效值输入信号的设置

计算有效值的波形分全波、交流全波、基波和直流。不通过 HPF 输出全波波形。通过 HPF 为交流测量模式，输出交流全波波形。通过基波 LPF 为基波测量模式，输出基波波形。通过取直 LPF 为直流测量模式，输出直流波形。可通过用户模式寄存器 MODE2 进行设置。

0x97	MODE2	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[9: 8]	IWAVE_RMS_SEL	2'b00	电流通道有效值波形选择， 00-交流全波，10-直流，01-基波，11-全波
[21:20]	VWAVE_RMS_SEL	2'b00	电压通道有效值波形选择， 00-交流全波，10-直流，01-基波，11-全波

3.4.3 有效值刷新率的设置

设置 MODE2[22]的 RMS_UPDATE_SEL，可选择有效值平均刷新时间是 500ms 或 1000ms，默认 500ms。

0x97	MODE2	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[22]	RMS_UPDATE_SEL	1'b0	有效值寄存器更新速度选择， 1-1000ms，0-500ms，默认选择 500ms

3.4.4 电流电压有效值校准

2 个 24 位的有效值偏置校正寄存器 RMSOS，缺省值为 000000H，补码。2 个 16 位的有效值增益校正寄存器 RMSGN，缺省值为 0000H，补码。

它们用来校准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。增益和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	位宽	默认值	描述
70	RMSGN[I]	16	0x0000	电流通道有效值增益调整寄存器
76	RMSGN[V]	16	0x0000	电压通道有效值增益调整寄存器
7B	RMSOS[I]	24	0x000000	电流通道有效值偏置校正寄存器
81	RMSOS[V]	24	0x000000	电压通道有效值偏置校正寄存器

有效值偏置校准公式：

$$RMS = \sqrt{RMS_0^2 + RMSOS \times 256}$$

有效值增益校准公式：

$$RMS = RMS_0 * \left(1 + \frac{RMSGN}{2^{16}}\right)$$

这里 RMS0 为通道未进行校正之前有效值，RMS 是通道校正之后的有效值。

其中 RMSGN 调整范围 ±50%。

3.4.5 有效值的防潜动

具有专利有效值防潜功能，保证无电流输入的时候有效值输出为 0。

有效值防潜动阈值寄存器(RMS_CREEP)，为 12bit 无符号数，缺省为 0x200。

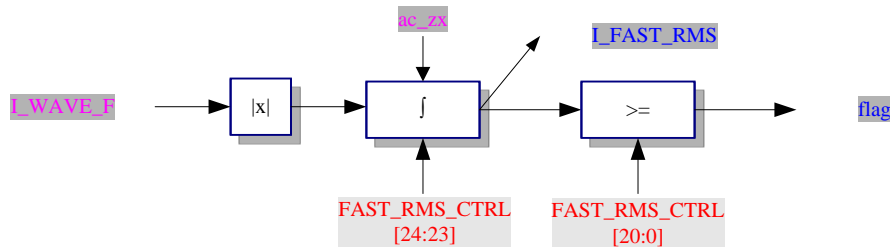
该值内部扩大 1 倍后与输入有效值信号绝对值比较，当输入有效值信号小于这个

值时，输出有效值设为零。这可以在无负载情况下，即使有小的噪声信号，输出到有效值寄存器中的值为 0。

地址	名称	位宽	默认值	描述
8A	RMS_CREEP	12	0x200	有效值小信号阈值寄存器

3.5 快速有效值检测原理

快速有效值计算原理见下图，



电流通道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。

输入波形通过取绝对值，然后在规定时间内积分，获得快速有效值。该值 I_FAST_RMS[23:3] 与预先设定的阈值 FAST_RMS_CTRL[20:0] 比较，如果超出可以给出标志。

3.5.1 快速有效值输出

电流和电压通道的快速有效值输出寄存器如下，该寄存器是 24 位无符号数。

地址	名称	位宽	默认值	描述
1B	I_FAST_RMS	24	0x000000	电流通道快速有效值寄存器
21	V_FAST_RMS	24	0x000000	电压通道快速有效值寄存器

3.5.2 快速有效值输入选择

做快速有效值计算的波形分全波、交流全波。不通过 HPF 输出全波波形。通过 HPF 为交流测量模式，输出交流全波波形。可通过用户模式寄存器 MODE1[22]进行设置。

0x96	MODE1	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[22]	L_F_SEL	1'b0	快速测量选择通过高通，默认为 0-没有高通，全波， 1-选择高通，交流全波

3.5.3 快速有效值累计时间和阈值

计算快速有效值，先取绝对值，然后根据设定好的累计时间积分。一般取半周波、周波时间的整数倍。

地址	名称	位宽	默认值	描述
8B	FAST_RMS_CTRL	24	0x20FFFF	[23: 21]通道快速有效值寄存器刷新时间，可选半周波和 N 周波，默认是周波； [20: 0]通道快速有效值阈值寄存器

由 FAST_RMS_CTRL[23: 21]选择累计时间，000-10ms、001-20ms、010-40ms、011-80ms、100-160ms、101-320ms 共六种，默认选择周波累加响应时间 20ms，累加的时间越长跳动越小。

FAST_RMS_CTRL[20: 0]用于设置快速有效值超限阈值，一旦超过，输出标志 flag 为 1。标志位联接输出 (MF)，可以直接将过流输出指示引脚拉高。可配合过流指示控制寄存器使用。

3.5.4 电网频率选择

通过 AC_FREQ_SEL 寄存器可以区分 50Hz 和 60Hz 的电网应用。

0x97	MODE2	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[23]	AC_FREQ_SEL	1'b0	交流电频率选择： 1-60Hz; 0-50Hz, 默认选择 50Hz

3.5.5 快速有效值超限数据保存

为了记录快速过载信号，快速有效值超限具有保存功能，需要一定的设置操作才能清除相关寄存器 I_FAST_RMS_H。具体寄存器见下表：

地址	名称	位宽	默认值	描述
57	I_FAST_RMS_H	24	0x000000	电流通快速有效值寄存器，无符号，保持

3.5.6 过流指示

过流指示（MF）可以通过以下过流指示控制寄存器控制：

地址	名称	位宽	默认值	描述
91	flag_ctrl1	24	0x000000	过流指示控制寄存器 1。 [23: 10]: 断开延时计时，0.1ms/lb; [4]: 指示控制，MF: 0-输出实时中断; 1-输出延时控制
92	flag_ctrl2	24	0x000000	过流指示控制寄存器 2。 [23: 10]: 闭合延时计时，0.1ms/lb; [4]: 闭合控制，MF: 0-闭合, 1-断开

3.5.7 继电器控制

也可以通过直接写寄存器 flag_ctrl 来直接控制 MF 脚的输出电平，用于继电器控制：

地址	名称	位宽	默认值	描述
90	flag_ctrl	24	0x000000	[17]: 输出的控制优先级

				[4]: 主控直接控制 MF 输出的电平状态
--	--	--	--	------------------------

flag_ctrl[17]=1 时, MF 管脚受 flag_ctrl[4]状态控制, 优先级最高。

3.6 温度计量

提供内部测温 and 片外测温, 测温读数分别存于 TPS1 和 TPS2 两个寄存器中。

地址	名称	位宽	默认值	描述
5E	TPS1	10	0x000000	内部温度值寄存器
5F	TPS2	10	0x000000	外部温度值寄存器

内部测温公式: 内部温度 = (TPS-64) * 12.5/59 - 40 (°C)

外部测温, 芯片给出的是 10 位 AD 采样值, VT 管脚最大输入信号 0.55*VDD。

3.7 电参数计量

3.7.1 线周期计量

具有线周期能量累计计算器。

地址	名称	位宽	默认值	描述
4B	LINE_WATTHR	24	0x000000	线周期累计有功能量寄存器

线周期的周期数可通过 LINECYC 寄存器选择:

地址	名称	位宽	默认值	描述
8F	SAGLVL/ LINECYC	24	0x100009	[[11: 0] 线能量累加周期数寄存器 LINECYC, 缺省 009H, 代表 10 个周期。线周期与外部晶振有关, 推荐晶振为 8MHz。

3.7.2 线频率计量

对于电网频率测试, 制定电压通道测试。

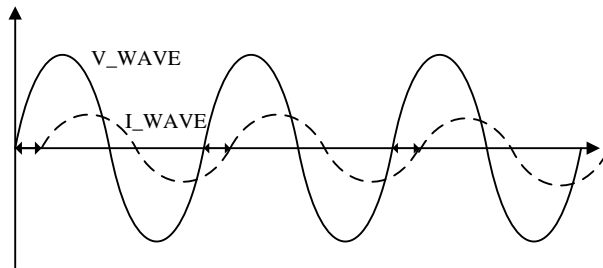
PERIOD 寄存器中记录的对线周期的计数, 如果输入信号偏离 50Hz/60Hz,

对应计数值会有变化。

地址	名称	位宽	默认值	描述
4E	PERIOD	20	0x000000	线电压频率周期寄存器

3.7.3 相角计算

相角测量原理，见下图



通过计算电流和电压的正向过零之间的时间差得到相位差，对应时间值更新到寄存器 ANGLE，寄存器是 16 位无符号数。

地址	名称	位宽	默认值	描述
40	ANGLE	16	0x000000	电流电压波形夹角寄存器

3.7.4 功率符号位

对于功率脉冲 CF 输出，有符号位寄存器，指示 CF 的方向。该方向表明从上一个 CF 到当前 CF 脉冲过程中，对应的累计能量的方向（用电或供电）。

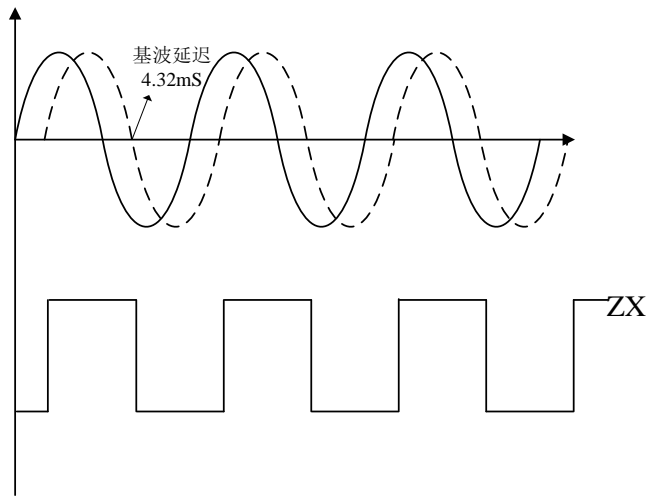
地址	名称	位宽	默认值	描述
4D	SIGN	24	0x000000	[4]: 有功功率符号位。对应当前电能脉冲计数的符号位，在出 CF 脉冲时刷新。

3.8 故障检测

3.8.1 过零检测

提供电压过零检测，zx 为零表示波形正半周，zx 为 1 表示波形负半周。输出为基波过零信号，经过基波滤波器，与实际输入信号的时延 4.32ms 左右。

输出的过量信号主要辅助在过零点关断继电器，减少继电器黏连现象。



注意：为防止底噪信号或小信号存在的杂散信号带来的不确定性，电流过零阈值为 70000，电压过零阈值为 200000。如果瞬时有效值比阈值小，无 ZX 信号。

通过/IRQ 管脚配置输出过零信号为/ZX (ZX 取反)，

3.8.2 峰值超限

可以设定电流和电压有效值的门限值，由峰值门限寄存器 (I_PKLVL、V_PKLVL) 设定。

地址	名称	位宽	默认值	描述
8C	I_PKLVL/ V_PKLVL	24	0xFFFFFFFF	[23: 12]: 电流峰值门限寄存器 I_PKLVL; [11: 0]: 电压峰值门限寄存器 V_PKLVL

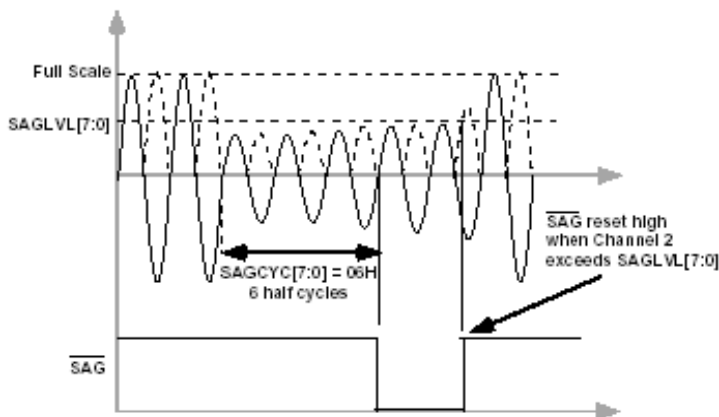
如：当电流快速有效值大于电流峰值门限寄存器 (I_PKLVL) 设定的阈值时，给出电流过载指示 PKI，如果中断屏蔽寄存器 (MASK) 中相应的 PKI 使能位置为逻辑 0，则/IRQ 逻辑输出变为有效低电平。

同样，当电压快速有效值大于电压峰值门限寄存器（V_PKLVL）设定的阈值时，给出电压过载指示，如果中断屏蔽寄存器（MASK）中相应的 PKV 使能位置为逻辑 0，则 /IRQ 逻辑输出变为有效低电平。

0x54	STATUS1		
位置	中断标志	默认值	描述
17	PKI	0	电流通道峰值超限信号
23	PKV	0	电压通道峰值超限信号

3.8.3 线电压跌落

当线电压有效值低于某一峰值的时间超过一定的半周期数时，给出线电压跌落指示。



如上图所示，当电压有效值小于跌落电压阈值寄存器（SAGLVL）中设定的阈值并且跌落时间超过跌落线周期寄存器（SAGCYC）中的设定时间（图示为超过第 6 个半周期后，SAGCC[11: 0]=06H），线电压跌落事件通过设置中断状态 STATUS1 寄存器中的 SAG 标志位来记录下来。

0x54	STATUS1		
位置	中断标志	默认值	描述
0	sag	0	线电压跌落

如果中断屏蔽寄存器 (MASK) 中相应的 SAG 使能位置为逻辑 0, 则 /IRQ 逻辑输出变为有效低电平。

可以设定跌落周期数和跌落电压的门限值, 跌落电压阈值寄存器 (SAGLVL) 可以由用户写入或读出, 初始值为 0x100, 跌落线周期寄存器 (SAGCYC) 也可以由用户写入或读出, 初始值为 0x04。

地址	名称	位宽	默认值	描述
8E	SAGCYC/ ZXTOUT	24	0x04FFFF	[23:16]跌落线周期寄存器 SAGCYC, 缺省 0x04。
8F	SAGLVL/ LINECYC	24	0x100009	[23: 12]跌落电压阈值寄存器 SAGLVL, 电压通道输入连续低于此寄存器值的时间超过 SAGCYC 中的时间, 将产生线电压跌落中断, 缺省为 0x100, 约 1/16 满幅度电压输入。

3.8.4 过零超时

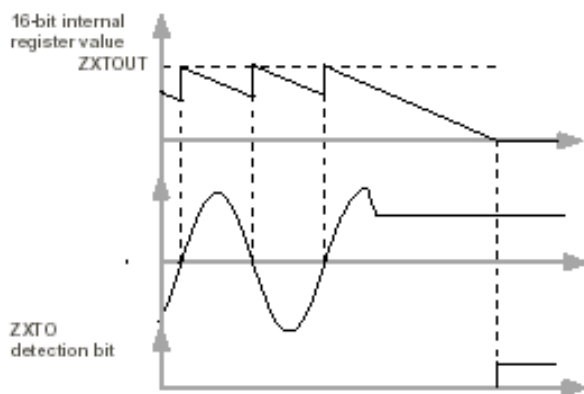
过零检测电路还连接着一个检测过零信号超时的寄存器 ZXTOUT, 每当检测电压通道有过零信号时 ZXTOUT 就置为初始值。如果无过零信号时就递减, 如果超长时间仍无过零信号输出时, 该寄存器中的值会变为 0, 这时中断状态寄存器中相应的位 ZXTO 被置 1, 如果中断屏蔽寄存器中的对应的使能位 ZXTO 为 0 时, 则过零信号超时事件也会反映在中断管脚 /IRQ 上。无论中断寄存器中相应的使能位设置有无, 中断状态寄存器 (MASK) 中的 ZXTO 标志位总是在 ZXTOUT 寄存器减为 0 时被设置为有效 1。

0x54	STATUS1		
位置	中断标志	默认值	描述
1	zxto	0	过零超时

地址	名称	位宽	默认值	描述
8E	SAGCYC/ ZXTOUT	24	0x04FFFF	[15: 0]过零超时寄存器 ZXTOUT， 如果在此寄存器表示的时间内没有过零信号，将产生过零超时中断，缺省 FFFFH。

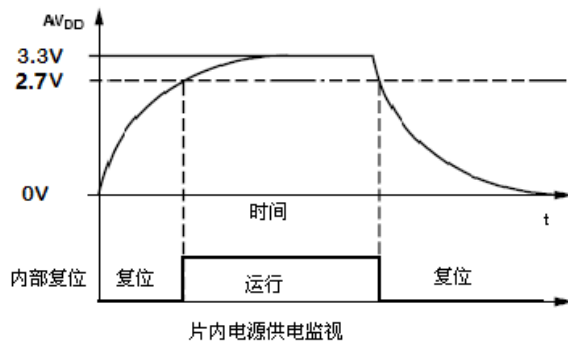
过零超时寄存器 ZXTOUT 可以由用户写入或读出，初始值为 0xFFFF。该寄存器的分辨率为 64us/LSB，这样一个中断的最大延迟时间就被限制为 4.26s。

下图显示了当线电压一直为一个固定直流信号时，检测过零超时的机制：



3.8.5 电源供电指示

包含一块片上电源监视电路，能够连续检测模拟电源（VDD）。如果电源电压小于 $2.7V \pm 5\%$ ，则整个电路不被激活（不工作），也就是说当电源电压小于 2.7V 时，不进行能量累加。这种做法可以保证设备在电源上电掉电时保持正确的操作。此电源监视电路有滞后及滤波机制，能够在很大程度上消除由于噪声引起的错误触发。一般情况下，电源供电的去耦部分应该保证在 VDD 上的波纹不超过 $3.3V \pm 5\%$ 。



4、 内部寄存器

4.1 电参量寄存器（只读）

地址	名称	位宽	默认值	描述
5	I_WAVE	24	0x000000	电流通道波形寄存器
B	V_WAVE	24	0x000000	电压通道波形寄存器
10	I_RMS	24	0x000000	电流通道有效值寄存器，无符号
16	V_RMS	24	0x000000	电压通道有效值寄存器，无符号
1B	I_FAST_RMS	24	0x000000	电流通道快速有效值寄存器
21	V_FAST_RMS	24	0x000000	电压通道快速有效值寄存器
26	WATT	24	0x000000	有功功率寄存器
33	CF_CNT	24	0x000000	有功脉冲计数，无符号
40	ANGLE	16	0x0000	电流电压波形夹角寄存器
4B	LINE_ WATTHR	24	0x000000	线周期累计有功能量寄存器
4D	SIGN	24	0x000000	[4]功率符号位。对应当前电能脉冲计数的符号位，在出 CF 脉冲时刷新
4E	PERIOD	20	0x000000	线电压频率周期寄存器（可选通道）
54	STATUS1	24	0x000000	中断状态寄存器 1，无符号
56	STATUS3	10	0x000	M 状态寄存器，无符号
57	I_FAST_RMS_H	24	0x000000	电流通道快速（漏电流）有效值寄存器，无符号，保持
5E	TPS1	10	0x000000	内部温度值寄存器
5F	TPS2	10	0x000000	外部温度值寄存器

4.2 校表寄存器（外部写）

地址	名称	位宽	默认值	描述
60	GAIN	24	0x000000	通道 PGA 增益调整寄存器 [3: 0]: 电压通道 [23: 20]: 电流通道
66	PHASE[I]/NA	16	0x1010	[15: 8]: 电流通道
69	PHASE[V]	8	0x10	电压通道

70	RMSGN[I]	16	0x0000	电流通道有效值增益调整寄存器
76	RMSGN[V]	16	0x0000	电压通道有效值增益调整寄存器
7B	RMSOS[I]	24	0x000000	电流通道有效值偏置校正寄存器
81	RMSOS[V]	24	0x000000	电压通道有效值偏置校正寄存器
84	WA_LOS/ 保留	24	0x000000	[23: 12]: 有功功率小信号补偿寄存器 [11: 0]: 保留
88	保留/ WA_CREEP	24	0x04C04C	[23: 12]: 保留 [11: 0]: 为有功防潜动功率阈值寄存器。
8A	RMS_CREEP	12	0x200	有效值小信号阈值寄存器
8B	FAST_RMS_CTRL	24	0x20FFFF	[23: 21]: 通道快速有效值寄存器刷新时间, 可选半周波和 N 周波, 默认是周波; [20: 0]: 通道快速有效值阈值寄存器
8C	I_PKLVL/ V_PKLVL	24	0xFFFFFFFF	[23: 12]: 电流峰值门限寄存器 I_PKLVL; [11: 0]: 电压峰值门限寄存器 V_PKLVL
8E	SAGCYC/ ZXTOUT	24	0x04FFFF	[23: 16]: 跌落线周期寄存器 SAGCYC, 缺省 0x04; [15: 0]: 过零超时寄存器 ZXTOUT, 如果在此寄存器表示的时间内没有过零信号, 将产生过零超时中断, 缺省 0xFFFF。
8F	SAGLVL/ LINECYC	24	0x100009	[23: 12]: 跌落电压阈值寄存器 SAGLVL, 电压通道输入连续低于此寄存器值的时间超过 SAGCYC 中的时间, 将产生线电压跌落中断, 缺省为 0x100, 约 1/16 满幅度电压输入; [11: 0]: 线能量累加周期数寄存器 LINECYC, 缺省 0x009, 代表 10 个周期。
90	flag_ctrl	24	0x000000	[17]: 输出的控制优先级 [4]: 主控直接控制 MF 输出的电平状态
91	flag_ctrl1	24	0x000000	过流指示控制寄存器 1。 [23: 10]: 断开延时计时, 0.1ms/lb; [4]: 指示控制, MF: 0-输出实时中断; 1-输出延时控制
92	flag_ctrl2	24	0x000000	过流指示控制寄存器 2。 [23: 10]: 闭合延时计时, 0.1ms/lb;

				[4]: 闭合控制, MF: 0-闭合, 1-断开
94	TPS_CTRL	16	0x07FF	<p>[15]: 测温开关, 0xb1 测温关闭, 0xb0 开启, 默认 0xb0, 开启测温</p> <p>[14]: 外部测温报警解除开关, 0xb1 报警关闭, 0xb0 报警打开, 默认 0xb0, 开启报警。</p> <p>[13: 12]: 测温选择, 0xb00, or 0xb01 选择自动测温, 0xb10 选择内部测温, 0xb11, 选择外部测温, 默认 0xb00 自动测温</p> <p>[11: 10]: 测温开启时间间隔选择, 0xb00 50ms, 0xb01 100ms, 0xb10 200ms, 0b11 400ms, 默认 0b01 100ms 间隔</p> <p>[9: 0]: 外部测温报警阈值设置, 默认设置 0x3ff</p>
95	TPS2_A/TPS2_B	24	0x0000	外部温度传感器系数 A 校正寄存器/外部温度传感器系数 B 校正寄存器
96	MODE1	24	0x000000	用户模式选择寄存器 1
97	MODE2	24	0x000000	用户模式选择寄存器 2
98	MODE3	24	0x000000	用户模式选择寄存器 3
9A	MASK	24	0x000000	中断屏蔽寄存器, 控制一个中断是否产生一个有效的/IRQ 输出, 详见“中断屏蔽寄存器”说明
9D	RST_ENG	24	0x000000	能量清零设置寄存器, 详见“能量清零设置寄存器”说明
9E	USR_WRPROT	16	0x0000	用户写保护设置寄存器, 写入 5555H 时, 表示可操作用户寄存器
9F	SOFT_RESET	24	0x000000	<p>写入 5A5A5A 时, 系统复位——只复位数字部分的状态机和寄存器!</p> <p>写入 55AA55 时, 用户读写寄存器复位</p>

4.3 OTP寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
A4	CHGN[I]	16	0x0000	电流通道增益调整寄存器, 补码

AA	CHGN[V]	16	0x0000	电压通道增益调整寄存器，补码
AF	CHOS[I]	16	0x0000	电流通道偏置调整寄存器，补码
B5	CHOS[V]	16	0x0000	电压通道偏置调整寄存器，补码
BA	WATTGN	16	0x0000	有功功率增益调整寄存器，补码
C4	WATTOS	16	0x0000	有功功率偏置调整寄存器，补码
CE	CFDIV	12	0x010	CF 缩放比例寄存器
D0	OTP checksum	16	0x0000	OTP 寄存器校验和 (rega0 到 regd0)

4.4 模式寄存器

4.4.1 MODE1 寄存器

0x96	MODE1	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[4]	WAVE_SEL	1'b0	有功波形选择：0-交流，1-直流
[22]	L_F_SEL	1'b0	快速有效值选择通过高通，默认为 0-没有高通，1-选择高通
[23]	WAVE_REG_SEL	1'b0	电流 WAVE 波形寄存器输出选择，默认 0 选择正常电流通道的波形，为 1 选择快速有效值的波形输出

4.4.2 MODE2 寄存器

0x97	MODE2	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[9: 8]	IWAVE_RMS_SEL	2'b00	电流通道有效值波形选择，00-交流全波，10-直流，01-基波，11-全波
[21: 20]	VWAVE_RMS_SEL	2'b00	电压通道有效值波形选择，00-交流全波，10-直流，01-基波，11-全波
[22]	RMS_UPDATE_SEL	1'b0	有效值寄存器更新速度选择，1-1000ms，0-500ms，默认选择 500ms
[23]	AC_FREQ_SEL	1'b0	交流电频率选择：1-60Hz；0-50Hz，默认选择 50Hz

4.4.3 MODE3 寄存器

0x98	MODE3	工作模式寄存器	
No.	name	default value	description
[9]	cf_enable	1'b0	0-cf disable, 默认; 1-cf enable
[13: 10]	CF_SEL	4'b0000	通道 CF 输出选择: 0000-默认关闭 CF; 0101-有功功率 CF;
[14]	hpf_sel	1'b0	hpf 选择: 0-使用 hpf; 1-不用 hpf
[15]	cf_add_sel	1'b0	watt 能量加方式: 0-绝对值加; 1-代数和加

4.5 中断状态寄存器

4.5.1 STATUS1 寄存器

reg54	STATUS1		
位置	中断标志	默认值	描述
0	sag	0	线电压跌落
1	zxto	0	过零超时
6	zx_i	0	电流通道过零信号
12	zx_v	0	电压通道过零信号
17	PKI	0	电流通道峰值超限信号
23	PKV	0	电压通道峰值超限信号

4.5.2 STATUS3 寄存器

reg56	STATUS3		
位置	中断标志	默认值	描述
4	flag	0	电流通道过流标志

4.6 校表寄存器详细说明

4.6.1 通道 PGA 增益调整寄存器

电流和电压通道的 PGA 增益可调,通道 PGA 增益调整寄存器 GAIN 的数据

格式如下：（每 4 位控制一个通道，0000=1；0001=2；0010=8；0011=16）。需要注意，对应通道设置增益后，该通道的最大允许输入信号也要相应的减小！

地址	名称	位宽	默认值	描述
60	GAIN	24	0x000000	通道 PGA 增益调整寄存器 [3: 0]: 电压通道 [23: 20]: 电流通道

4.6.2 相位校正寄存器

电流和电压通道的相位补偿可调，相位校准寄存器 PHASE 的数据格式如下，每 8 位校准一个通道，[7]保留，[6: 0]的最小调整延时时间 250ns，对应 0.0045 度/1LSB，对应误差 $\approx 1.732 * \sin(0.0045^\circ) = 0.0136\%$ ，最大可调整 ± 0.574 度，最大调整误差约 1.734%。

地址	名称	位宽	默认值	描述
66	PHASE[I]/NA	16	0x1010	[15: 8]: 电流通道
69	PHASE[V]	8	0x10	电压通道

4.6.3 有效值增益调整寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
70	RMSGN[I]	16	0x0000	电流通道有效值增益调整寄存器
76	RMSGN[V]	16	0x0000	电压通道有效值增益调整寄存器

通道有效值增益调整寄存器，16 位补码，最高位为符号位，用于有效值的增益校正，调整范围 $\pm 50\%$

$$RMS = RMS0 * \left(1 + \frac{RMSGN}{2^{16}}\right)$$

其中 RMS0 为通道的测量值，RMSGN 为增益校正值，RMS 为校准输出值。

4.6.4 有效值偏置校正寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
7B	RMSOS[I]	24	0x000000	电流通道有效值偏置校正寄存器
81	RMSOS[V]	24	0x000000	电压通道有效值偏置校正寄存器

通道有效值偏置校正寄存器，24 位补码，最高位位符号位。用于消除有效值计算中的源于输入噪声带来的偏差，可以在无负载情况下有效值寄存器值接近 0。

$$RMS = \sqrt{RMS0^2 + RMSOS * 256}$$

其中 RMS0 为通道的测量值，RMSOS 为增益校正值，RMS 为校准输出值。

4.6.5 有功小信号补偿寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
84	WA_LOS/ 保留	24	0x000000	[23: 12]: 有功功率小信号补偿寄存器 [11: 0]: 保留

有功功率小信号补偿寄存器用于补偿直流偏置带来的有功小信号偏差，

$$WATT = WATT0 + WA_LOS * 2$$

其中 WATT0 为测量值，WA_LOS 为偏置校正值，WATT 为校准输出值。

注意 WA_LOS 是带符号数，补码，可对有功功率寄存器的修正范围 ±4094。

4.6.7 防潜动阈值寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
88	保留/ WA_CREEP	24	0x04C04C	[11: 0] 为有功防潜动功率阈值寄存器 WA_CREEP。

防潜动功率阈值寄存器用于有功功率防潜动设置。当某个通道处于防潜状态

时，该通道的低于阈值的功率不参与能量累计。

当输入功率信号绝对值小于这个值时，输出功率寄存器值设为零。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。

$$\text{对应}CREEP\text{值} = \frac{\text{对应功率寄存器值}}{2}$$

地址	名称	位宽	默认值	描述
8A	RMS_CREEP	12	0x200	有效值小信号阈值寄存器

可以在无负载情况下，即使有小的噪声信号，输出到有效值寄存器中的值为 0。

$$RMS_CREEP = I[N]_{RMS}$$

4.6.8 快速有效值相关设置寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
8B	FAST_RMS_CTRL	24	0x20FFFF	[23: 21]通道快速有效值寄存器刷新时间，可选半周波和 N 周波，默认是周波； [20: 0]通道快速有效值阈值寄存器

由 FAST_RMS_CTRL[23: 21]选择累计时间，分 10ms (000)、20ms (001)、40ms (010)、80ms (011)、160ms (100)、320ms (101) 共六种，默认 (001) 选择周波累加响应时间 20ms，累加的时间越长跳动越小。

FAST_RMS_CTRL[20: 0]用于设置快速有效值超限阈值，一旦超过，输出标志 flag 为 1。标志位联接输出 (MF)，可以直接将漏电/过流输出指示引脚拉高。可配合过流指示控制寄存器使用。

$$FAST_RMS_CTRL[20: 0] = \frac{I_FAST_RMS}{8}$$

4.6.9 过流报警及控制

地址	名称	位宽	默认值	描述
90	flag_ctrl	24	0x000000	[17]: 输出的控制优先级 [4]: 主控直接控制 MF 输出的电平状态
91	flag_ctrl1	24	0x000000	过流指示控制寄存器 1。 [23: 10]: 断开延时计时, 0.1ms/lb; [4]: 指示控制, MF: 0-输出实时中断; 1-输出延时控制
92	flag_ctrl2	24	0x000000	过流指示控制寄存器 2。 [23: 10]: 闭合延时计时, 0.1ms/lb; [4]: 闭合控制, MF: 0-闭合, 1-断开

flag_ctrl 寄存器, Bit[4]为 MF 输出的电平控制;

Bit[16]为 MF 输出的控制优先级, 对应位置为 1 时, 可通过 Bit[4]的对应位状态直接控制 MF 的输出电平。比 flag_ctrl1, falg_ctrl2 的优先级更高。

实时报警输出

通过 MF 管脚实时输出对应通道的报警高电平。仅设置过流(漏电)阈值寄存器 Reg8B (FAST_RMS_CTRL), 快速有效值刷新时间/快速有效值阈值;

延时控制的逻辑说明

- 1) 设置 Reg8B 寄存器, 快速有效值刷新时间/快速有效值阈值;
- 2) 设置 Reg91 寄存器, Bit[23: 10]延时输出高电平时间 T1, Bit[4]开启对应通道的延时控制;
- 3) 设置 Reg92 寄存器, Bit[23: 10]延时输出低电平时间 T2, Bit[4]=0;

-----运行该过程中-----

- 4) 如果电流通道出现快速有效值超限事件后 I_FAST_RMS_H 寄存器保留超限时的快速有效值；而后 T1 秒，对应的 MF 管脚拉高，Reg56 寄存器的相应指示状态位为 1；

-----快速有效值超限故障排除后-----

- 5) MCU 向 Reg92 寄存器写入延时输出低电平时间 T2，Bit[4]位置为 1；MF 管脚延时 T2 时间后拉低，Reg56 状态清零；
- 6) MCU 向 Reg92 寄存器写入，Bit[23: 10]=T2 延时时间，Bit[4]位置为 0，清除对应的 I_FAST_RMS_H 寄存器值。

4.6.11 能量读后清零设置寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
9D	RST_ENG	13	0x0000	电能脉冲计数寄存器读后清零设置

Bit[4]设置为 1 时，电能寄存器 Reg33 设置为读后清零。

4.6.12 用户写保护设置寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
9E	USR_WRPROT	16	0x0000	用户写保护设置寄存器，写入 0x5555 时，表示可操作用户寄存器

4.6.13 软复位寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
9F	SOFT_RESET	24	0x000000	写入 5A5A5A 时，系统复位——只复位数字部分的状态机和寄存器！ 写入 55AA55 时，用户读写寄存器复位

4.6.14 通道增益调整寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
A4	CHGN[I]	16	0x0000	电流通道增益调整寄存器，补码
AA	CHGN[V]	16	0x0000	电压通道增益调整寄存器，补码

通道增益调整寄存器，16 位带符号数，以 2 的补码形式调整对应通道的 AD 采样波形的增益，可调整范围 ±50%

$$WAVE = WAVE0 * \left(1 + \frac{CHGN}{2^{16}}\right)$$

其中 WAVE0 为通道的测量值，WAVE 为校准后的输出值。

4.6.15 通道偏置调整寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
AF	CHOS[I]	16	0x0000	电流通道偏置调整寄存器，补码
B5	CHOS[V]	16	0x0000	电压通道偏置调整寄存器，补码

通道偏置调整寄存器，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。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。

$$WAVE = WAVE0 + CHOS * 2$$

其中 WAVE0 为通道的测量值，WAVE 为校准后的输出值。

4.6.16 有功功率增益调整寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
BA	WATTGN	16	0x0000	有功功率增益调整寄存器，补码

有功功率增益调整寄存器，16 位带符号数，以 2 的补码形式调整对应通道功率增益，调整范围 ±50%。

$$WATT = WATT0 * (1 + \frac{WATTGN}{2^{16}})$$

其中 WATT 是校正之后的有功功率，WATT0 是校正之前的有功功率。

4.6.17 有功功率偏置调整寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
C4	WATTOS	16	0x0000	有功功率偏置调整寄存器，补码

有功功率偏置调整寄存器，补码，最高位符号位。用于消除板级噪声带来的有功功率偏差。

$$WATT = WATT0 + \frac{WATTOS}{2}$$

其中 WATT 是校正之后的有功功率，WATT0 是校正之前的有功功率。

4.6.20 CF 缩放比例寄存器

用于控制电能脉冲计数的累积快慢，BL0972 的缺省设置为 0x10。

地址	名称	位宽	默认值	描述
CE	CFDIV	12	0x010	CF 缩放比例寄存器

以 CFDIV=0x10 时电能脉冲计数的频率作为标准频率，其他设置时的电能脉冲计数的倍数如下：

CFDIV	计数倍率	CFDIV	计数倍率
0x000	0.03125	0x040	4
0x001	0.0625	0x080	8
0x002	0.125	0x100	16
0x004	0.25	0x200	32
0x008	0.5	0x400	64
0x010	1	0x800	256
0x020	2	其他值	1

4.7 电参数寄存器详细说明

4.7.1 波形寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
5	I_WAVE	24	0x000000	电流通道波形寄存器
B	V_WAVE	24	0x000000	电压通道波形寄存器

实时采样点的波形数据，采样时钟 4MHz， $4\text{MHz}/256/50=312.5$ ，每个周期约 312 个采样点。

4.7.2 有效值寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
10	I_RMS	24	0x000000	电流通道有效值寄存器，无符号
16	V_RMS	24	0x000000	电压通道有效值寄存器，无符号

可通过设置 MODE2[22]的 RMS_UPDATE_SEL, 可选择有效值平均刷新时间是 525ms 或 1.05s，默认 525ms。

寄存器值与输入信号的对应公式（典型值）：

$$\text{电流有效值寄存器: } I_RMS = \frac{12875 * I(A) * \text{Gain}_I}{V_{\text{ref}}}$$

$$\text{电压有效值寄存器: } V_RMS = \frac{13162 * V(V) * \text{Gain}_V}{V_{\text{ref}}}$$

V_{ref} 是参考电压，典型值是 1.097V。

$I(A)$, $V(V)$ 为电流、电压输入管脚的电压信号（单位：mV）； Gain_I 、 Gain_V 为对应通道增益倍数；

4.7.3 快速有效值寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
1B	I_FAST_RMS	24	0x000000	电流通道快速（漏电流）有效值寄存器

21	V_FAST_RMS	24	0x000000	电压通道快速有效值寄存器
----	------------	----	----------	--------------

用于过流或漏电检测，检测周期可以通过 FAST_RMS_CTRL 寄存器设置。
 需要注意检测周期越小，寄存器值的跳动越大。

$$I_FAST_RMS \approx I_RMS * 0.55$$

4.7.4 有功功率寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
26	WATT	24	0x000000	有功功率寄存器

有功功率寄存器为带符号的 24 位数据，补码。最高位为符号位，Bit[23]=1，表示当前功率为负功；

有功功率寄存器计算公式（典型值）：

$$\text{WATT 寄存器值} = \frac{40.4125 * I(A) * \text{Gain}_I * V(V) * \text{Gain}_V * \text{Cos}(\phi)}{V_{\text{ref}}^2}$$

其中，I(A)，V(V)为通道管脚输入电压的有效值（mV），Vref 为内置基准电压，典型值为 1.097V。数值 40.4125 为典型值系数。Gain_I 为电流通道增益倍数，Gain_V 为电压通道增益倍数。

4.7.7 电能脉冲计数寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
33	CF_CNT	24	0x000000	有功脉冲计数，无符号

电能脉冲计数，与 CFDIV 寄存器相关，CFDIV 寄存器设置值越大，脉冲计数越快。

MODE3[15]用于设置电能脉冲计数累加方式：代数和/绝对值方式；

RST_ENG 寄存器用于设置电能脉冲计数寄存器是否读后清零；

4.7.8 波形夹角寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
40	ANGLE	16	0x0000	电流电压波形夹角寄存器

需要注意，在电流小于一定值时，夹角寄存器停止工作。

$$\text{夹角}(\text{°}) = \frac{360 * \text{ANGLE}[N] * f_c}{500000}$$

f_c 是交流信号源的测量频率，默认是 50Hz

4.7.9 快速有效值保持寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
57	I_FAST_RMS_H	24	0x000000	电流通道快速（漏电流）有效值寄存器，无符号，保持

超过快速有效值阈值的数据被保存在对应的 I_FAST_RMS_H 寄存器中，需要通过设置操作后才能清除。

- 1) flag_ctrl2[4] 设置为 1;
- 2) flag_ctrl2[4] 设置为 0; 清除对应的 FAST_RMS_H 寄存器值;

4.7.11 线电压频率寄存器

地址	名称	位宽	默认值	描述
4E	PERIOD	20	0x00000	线电压频率周期寄存器

测量电压通道的正弦波信号频率。

$$\text{线电压频率} = \frac{10000000}{\text{PERIOD}} \text{ Hz}$$

5、 SPI 通讯接口

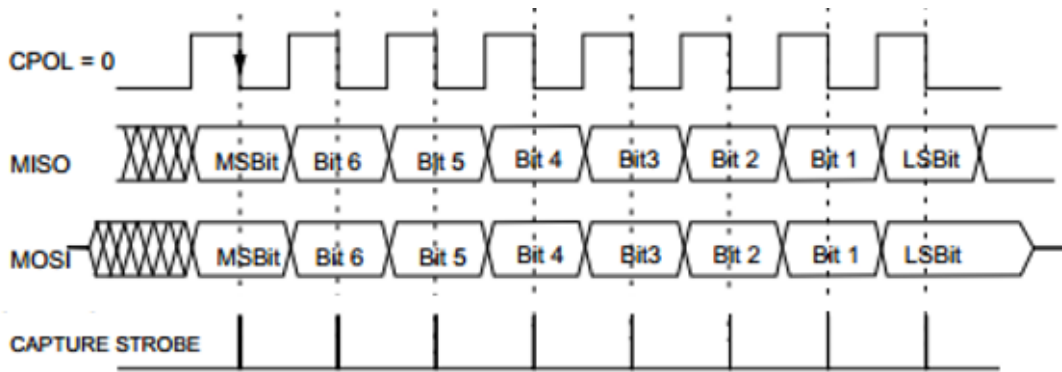
寄存器数据均按 3 字节 (24bit) 发送, 不足 3 字节的寄存器数据, 未使用位补 0, 凑足 3 字节发送。

5.1 概述

- ✓ 从模式, 半双工通讯, 最大通讯速率 1.5M
- ✓ 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)

5.2 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。



5.3 帧结构

在通信模式下, 先发送 8bit 识别字节(0x81) 或(0x82), (0x82)是读识别字节, (0x81)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 BL0972 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, BL0972 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) Write register

Cmd: {0x81}+ Addr+Data_H+Data_M+Data_L+SUM

{0x81}为写操作的帧识别字节；

Addr 为写操作对应的 BL0972 的内部寄存器地址；

其中校验和字节 CHECKSUM 为 (({0x81}+ ADDR+ DATA_H+ DATA_M+ DATA_L) & 0xFF) 再按位取反。

写操作帧	0x81	ADDR[7:0]	DATA_H[7:0]	DATA_M[7:0]	DATA_L[7:0]	CHECKSUM[7:0]
------	------	-----------	-------------	-------------	-------------	---------------

2) Read register

Cmd: {0x82}+Addr

返回: Data_H+Data_M+Data_L+SUM

{0x82}为读操作的帧识别字节；

Addr 为读操作对应的 BL0972 的内部寄存器地址(0x00-0xff)；

其中校验和字节 CHECKSUM 为 (({0x82}+ ADDR+ DATA_H+ DATA_M+ DATA_L) & 0xFF) 再按位取反。

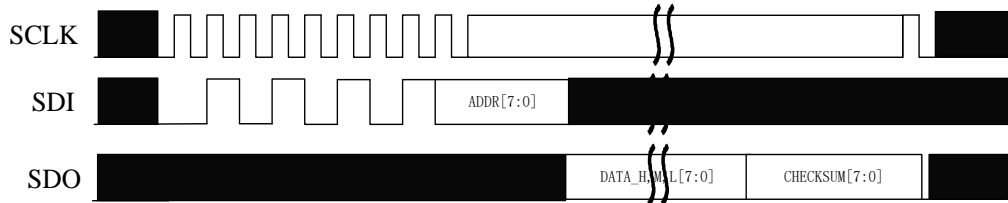
读命令帧	0x82	ADDR[7:0]
------	------	-----------

读数据帧	DATA_H[7:0]	DATA_M[7:0]	DATA_L[7:0]	CHECKSUM[7:0]
------	-------------	-------------	-------------	---------------

5.4 读出操作时序

在对 BL0972 进行数据读出操作期间，在 SCLK 的上升沿，BL0972 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。



当 BL0972 处于通信模式时，帧识别字节 {0x82}，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。BL0972 在 SCLK 的上升沿开始移出寄存器中的数据。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 信号的下沿进入高阻状态。

5.5 写入操作时序

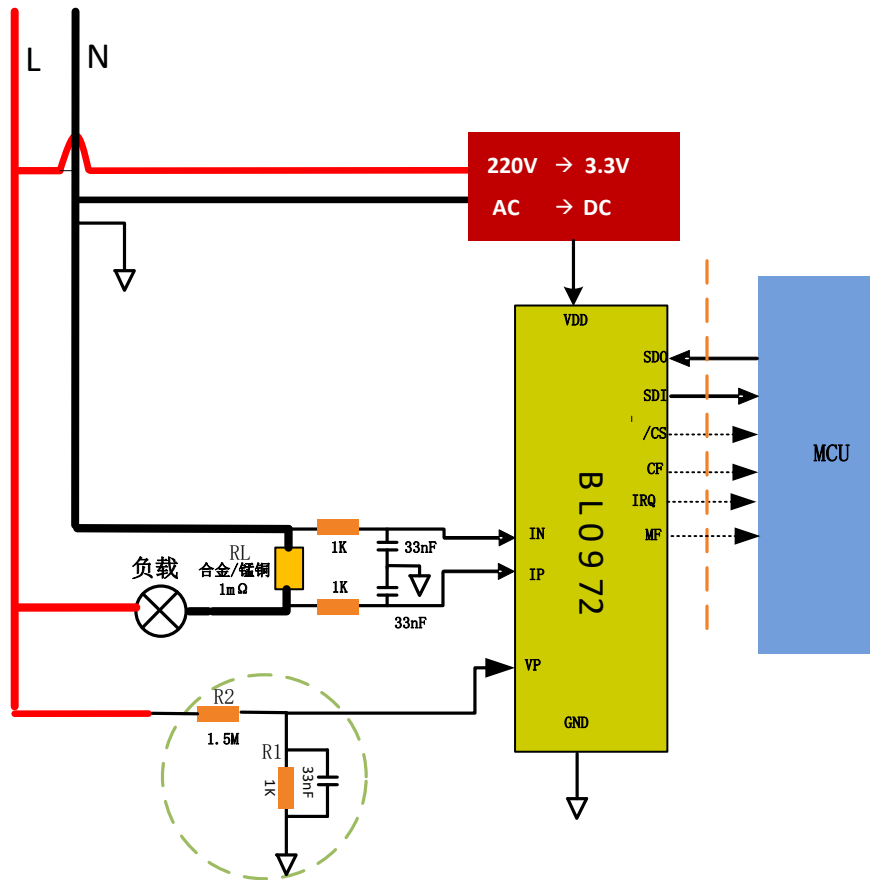
串行写入顺序按下述方式进行。帧识别字节 {0x81}，表示数据传送操作时写入。MCU 将需要写入 BL0972 的数据位在 SCLK 的下沿之前准备好，在 SCLK 的该时钟的下沿开始移入寄存器数据。寄存器数据的所有其余位也在该 SCLK 的下沿进行左移移位操作。



5.6 SPI接口的容错机制

- 1) 如果帧识别字节错误或 SUM 字节错误，则该帧数据放弃。
- 2) SPI 模块复位：通过 SPI 接口下发 6 个字节的 0xFF，可单独对 SPI 接口进行复位（三线 SPI 模式时使用）；
- 3) `_CS` 拉高复位。

6、典型应用图



电压通道需要信号分压。

7、封装信息

BL0972 TSSOP20 封装

