

HT7136 用户手册

钜泉光电科技(上海)股份有限公司

Tel: 021-51035886

Fax: 021-50277833 Email: sales@hitrendtech.com

Web: http://www.hitrendtech.com



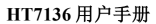
版本修改说明

版本号	修改记录	修改内容			
V1.0	2020/08/17	创建初稿			
V1.1	2021/02/24	1. 修改OSR128的说明,不建议客户使用;			
		2. 修改HSDC接口的时序图,增加HSDC章节的说明;			
		3. 修改管脚说明, PIN43 VDD管脚更改为VDD1P2, 为内部输出			
		1.2V,外接电容即可。			
		4. 修改电能过流功能的说明;			
		5. 删除Vref外灌输入时需要开关选择的说明;			
		6. 勘误			



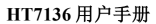
目录

版本修改说明	2
1. 芯片概况	7
1.1 芯片简介	7
1.2 芯片特性	
1.3 整体框图	9
1.4 引脚定义	10
2. 功能描述	13
2.1 SLEEP 模式	13
2.1.1 工作模式	13
2.1.2 应用模式功能列表	13
2.1.3 模式转换图	14
2.1.4 Reset 后芯片状态	14
2.2 芯片复位源	14
2.2.1 复位优先级:	15
2.3 系统功耗列表	15
2.4 ADC 模块	15
2.4.1 特性	15
2.4.2 参数	15
2.5 基准电压 VREF	16
2.5.1 参数	16
2.6 POR&LBOR	16
2.6.1 LBOR 参数	16
2.7 硬件端口检测	16
2.8 有效值测量	17
2.8.1 电流有效值测量	17
2.8.2 电压有效值测量	17
2.8.3 线电压测量	17
2.9 有功计算	17
2.9.1 有功功率计算	17
2.9.2 有功能量计算	18
2.10 无功计算	19
2.10.1 无功功率计算	19
2.10.2 无功能量计算	19
2.11 视在计算	20
2.11.1 视在功率计算	20
2.11.2 视在能量计算	21
2.12 三相三线/四线应用	21
2.13 ADC 采样数据缓冲功能	22



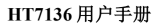


2.13.1	相关寄存器	22
2.14	司步采样数据缓冲功能	23
2.15	电能质量管理	23
2.15.1	SAG/PEAK/INT 功能	23
2.15.2	2 过流检测功能定义	25
2.15.3	3 角度算法	25
2.15.4	1 脉冲产生机制	26
2.15.5	5 起动/潜动	26
2.15.6	6 基波/谐波测量功能	26
2.15.7	7 基波无功功能	27
2.15.8	3 正反向能量	27
3. 通讯	妾口	28
3.1	SPI	28
3.1.1	SPI 通讯定义	28
3.1.2	SPI 初始化	29
3.1.3	特殊命令	31
3.1.4	校验和	33
3.1.5	SPI I/O 口状态	33
3.1.6	相关寄存器	33
4. EMU	寄存器	35
4.1	计量参数寄存器列表	35
	· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.2.1	Device ID (Addr: 0x00) CHIPID (Addr: 0x5D)	
4.2.2	功率寄存器(地址: 0x01~0x0C, 0x40~0x43, 0x57~0x5A)	42
4.2.3	有效值寄存器(地址: 0x0D~0x013、0x29、0x2B、0x48~0x4D)	
4.2.4	功率因数寄存器(地址: 0x14~0x017)	45
4.2.5	功率角和电压夹角寄存器(地址: 0x18~0x1A、0x26~0x28)	
4.2.6	线频率寄存器(地址: 0x1C)	
4.2.7	能量寄存器(地址: 0x1E~0x25, 0x35~0x38, 0x44~0x47)	46
4.2.8	快速脉冲计数寄存器(地址: 0x39~0x3C)	47
4.2.9	标志状态寄存器(地址: 0x2C)	48
4.2.10) 电能寄存器工作状态寄存器(地址: 0x1D,0x4E)	49
4.2.11	功率方向寄存器(地址: 0x3D)	51
4.2.12	2 中断标志寄存器(地址: 0x1B)	52
4.2.13	3 ADC 采样数据寄存器(地址: 0x2F~0x34、0x3F)	53
	4 校表数据校验和寄存器(地址: 0x3E/5E)	
	5 通讯数据备份寄存器(地址: 0 x2D)	
	5 通讯校验和寄存器(地址: 0x2E)	
	7 SAG 标志寄存器(0x4F)	
	3 峰值电压寄存器(0x50~0x52)	
	校表参数寄存器列表	





	4.4 杉	交表参数寄存器说明	60
	4.4.1	模式配置寄存器(地址: 0x01)	60
	4.4.2	ADC 增益配置寄存器 (地址: 0x02)	61
	4.4.3	EMU 单元配置(地址: 0x03)	61
	4.4.4	功率增益补偿寄存器(地址: 0x04~0x0C)	62
	4.4.5	相位校正寄存器(地址: 0x0D~0x12, 0x61~0x63)	63
	4.4.6	功率 offset 校正 (地址: 0x13~0x15, 0x21~0x23, 0x64~0x69)	64
	4.4.7	基波无功相位校正寄存器(地址: 0x16)	64
	4.4.8	电压增益校正寄存器(地址: 0x17~0x19)	65
	4.4.9	电流增益校正寄存器(地址: 0x1A~0x1C, 0x20)	65
	4.4.10	起动电流设置寄存器 (地址: 0x1D)	66
	4.4.11	高频脉冲常数设置(地址: 0x1E)	66
	4.4.12	失压阈值设置寄存器(地址: 0x1F)	67
	4.4.13	有效值 offset 校正 (地址: 0x24~0x29, 0x3C, 0x6A)	68
	4.4.14	ADC offset 校正 (地址: 0x2A~0x2F)	68
	4.4.15	中断使能寄存器 (地址: 0x30)	69
	4.4.16	模拟模块使能寄存器 (地址: 0x31)	70
	4.4.17	全通道增益寄存器 (地址: 0x32)	70
	4.4.18	脉冲加倍寄存器 (地址: 0x33)	71
	4.4.19	基波增益寄存器 (地址: 0x34)	71
	4.4.20	IO 状态配置寄存器 (地址: 0x35)	72
		起动功率寄存器 (地址: 0x36)	
		相位补偿区域设置寄存器(地址: 0x37/0x60)	
	4.4.23	SAG 过流检测数据长度设置寄存器(0x38)	73
		SAG 检测阈值设置寄存器(0x39)	
	4.4.25	过流检测阈值设置寄存器(0x71)	74
	4.4.26	自动温度补偿相关寄存器(0x6B~0x6F)	
	4.4.26	Total Hall Manager and Control of the Control of th	
		新增算法控制寄存器(0x70)	
		新增算法控制寄存器 2 (0x73)	
		新增加的模拟控制寄存器 3 (0x74)	
		新增加的算法控制寄存器 4 (0x75)	
	4.4.31	相位校正——移采样点(0x76/77)	79
5.	电气规	〖格	80
		且气参数	
6.	校表达	<u> </u>	82
	校表及	b 推荐	83
_			
/.		這息	
	7.1 芯	5片封装	85
8.	典型点	过用	86





8.1	从采样数据得到 FFT 的推荐流程	86
8.2	同步缓冲数据分次谐波分析推荐流程	86



1. 芯片概况

1.1 芯片简介

HT7136 系列多功能高精度三相电能专用计量芯片,适用于三相三线和三相四线应用。HT7136 集成了多路二阶 sigma-delta ADC、参考电压电路以及所有功率、能量、有效值、功率因数及频率测量的数字信号处理等电路,能够测量各相以及合相的有功功率、无功功率、视在功率、有功能量及无功能量,同时还能测量各相电流、电压有效值、功率因数、相角、频率等参数,充分满足三相复费率多功能电能表的需求。详细数据定义请参阅参数寄存器部分。

HT7136 支持全数字域的增益、相位校正,即纯软件校表。有功、无功电能脉冲输出 CF1、CF2 提供瞬时有功、无功功率信息,可直接接到标准表,进行误差校正。

HT7136 提供两类视在功率、能量计量方式: RMS 视在方式和 PQS 视在方式; HT7136 通过 CF3 输出 视在能量脉冲,可接到标准表进行视在能量误差校正。

HT7136 提供基波参数计量:基波有功功率、基波有功电能、基波电流、电压有效值;

HT7136 通过设置相关寄存器后,可以提供:基波无功功率、基波无功电能,通过脉冲输出 CF2 提供瞬时基波无功功率信息,可直接用于基波无功的校正。

HT7136 提供一个 SPI 接口,方便与外部 MCU 之间进行计量及校表参数的传递,SPI 接口的具体规格 参见 SPI 详细说明部分,所有计量参数及校表参数均可通过 SPI 接口读出。

HT7136 内置电压监测电路可以保证上电和断电时正常工作。

1.2 芯片特性

- 高精度,在输入动态工作范围(5000:1)内,非线性测量误差小于0.1%
- 有功测量满足 0.2S、0.5S,满足 IEC 新定义 0.1S 级规格, 支持 IEC62053-22: 2003, GB/T17215.322-2008
- 无功测量满足 1 级、2 级,支持 IEC62053-23: 2003, GB/T17215.323-2008
- HT7136 提供 7 路 ADC,三路电压/三路电流+第 7 路 adc(一般用于零线电流)
- 支持 IaIc/UaUc 通道可互换
- 22 bit sigma-delta ADC
- BOR, LBOR 功能
- 基波、谐波功能:同时提供基波/谐波有功功率/能量/电压电流有效值;支持谐波电能表,并针对谐波功率偏小增加 1 套 EC 常数设置
- 提供断相指示、相序关系
- 支持 sleep 模式,保存校表参数,唤醒后重新计算校表参数校验和
- 提供 3 路可配置的 CF 脉冲输出(有功/无功/视在)



- 增加正反向电能计量,支持 IEC62052/62053 新标准
- 支持 IEC61000-4-30 电网质量分析
 - SAG/SWELL 的全功能
 - ■谐波、间谐波
 - 电压不平衡
- 支持 IEEE1459 的视在、功率因数计算
- 支持冀北电科院的动态负荷、双向功率
- 针对 IR46 中关于尖顶波、方波误差测量
- 支持校表数据的 CRC 校验
- 提供 RMS、PQS 两种视在功率、能量计量(可选)
- 提供功率因数、相位角、线频率、电压夹角参数
- 提供电压有效值、电流有效值,在500:1 动态范围,有效值精度优于0.2%
- 提供三相电压矢量和、电流矢量和的有效值输出
- 提供断相指示、电压/电流相序检测功能
- 中断支持:过零中断,采样中断,电能脉冲中断,校表中断,兼容 SIG 信号
- 合相能量绝对值相加与代数相加可选
- 电表常数可调
- 潜动起动方式提供功率和电流可选,且可调
- 可准确测量到含 41 次谐波的有功、无功和视在功率、电能
- 支持增益及相位补偿,小电流非线性补偿
- SPI 通信接口,速率可达 10Mbps
- 适用三相三线和三相四线模式,支持三相三线、三相四线自适应
- 提供片上 Vref 温漂 <±10ppm/°C; 支持外灌 Vref
- 提供电能质量电压 SAG 和电流过流检测功能
- 提供同步采样数据,便于分次谐波分析,无需进行预处理
- 提供 1k*16bit ADC 数据缓存 buffer
- 提供脉冲加倍功能,便于小信号校表
- 支持 ROSI 线圈
- 增强 HBM/MM/CDM ESD 性能,符合国网元器件标准
- 封装: HT7136 LOFP48
- 3.3V 供电
- 晶体 5.5296MHz



1.3 整体框图

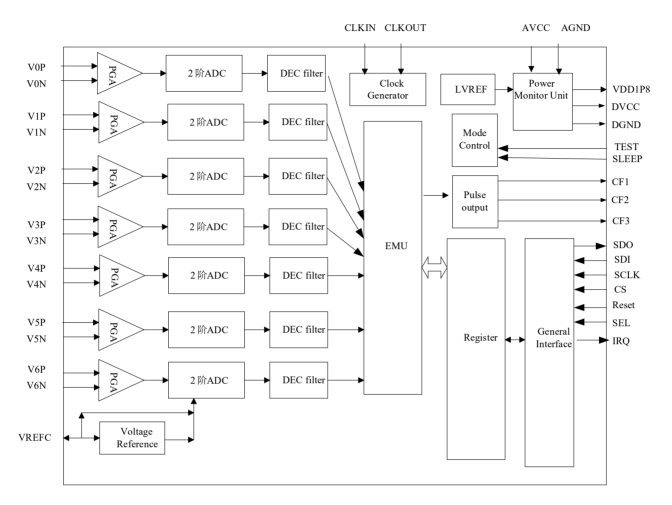


图 1-3-1 HT7136 芯片整体框图



1.4 引脚定义

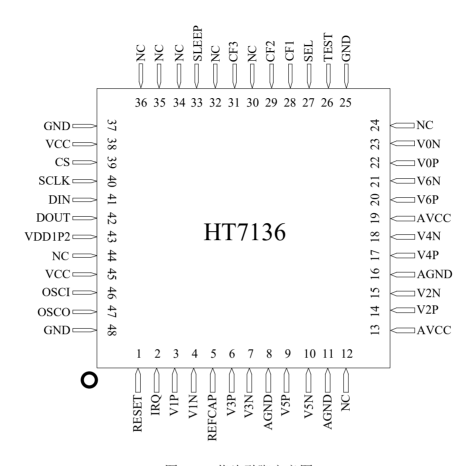
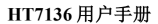


图 1-4-1 芯片引脚定义图

引脚编号	PIN 名字	特性	功能描述
1	Reset	输入	外接复位,低电平有效,Schmitt Trigger 类型;内部 47K 上拉电阻。
2	IRQ	输出	上电复位之后,IRQ 信号变低,写入校表参数后变高;内部 IRQ 功能项使能后,当发生该事件 IRQ 信号输出低电平,读完中断标志寄存器后,该引脚变高。
3,4	V1P/V1N	输入	通道 1(A 相电流通道)正,负模拟输入引脚。完全差动输入方式,正常工作最大信号电平为 ±0.7Vpp,通道 1 有一个 PGA,其增益选择参见寄存器部分,两个引脚内部都有 ESD 保护电路。
5	REFCAP	输出	基准 1.2V,可以外接;该引脚应使用 10μF 电容并联 0.1uF 瓷介质电容进行去耦。
6,7	V3P/V3N	输入	通道 3(B 相电流通道)正,负模拟输入引脚。完全差动输入方式,正常工作最大信号电平为 ±0.7Vpp ,通道 3 有一个 PGA,其增益选择参见寄存器部分,两个引脚内



			部都有 ESD 保护电路。
0.11.17	ACNID	全 土 山	模拟电路(即 ADC 和基准源)的接地参考点,该引脚应
8,11,16	AGND	参考地	连接到 PCB 的模拟地。
			通道 5 (C 相电流通道) 正, 负模拟输入引脚。完全差动
		44.	输入方式,正常工作最大信号电平为 ±0.7Vpp ,通道 5
9,10	V5P/V5N	输入	有一个 PGA, 其增益选择参见寄存器部分, 两个引脚内
			部都有 ESD 保护电路。
12,24,30,32,34			不连接。
35,36,44	NC		
			该引脚提供模拟电路的电源,正常工作电源电压应保持在
13,19	AVCC	电源	3.3V±10%,为使电源的纹波和噪声减小至最低程度,该
13,19	71,00		引脚应使用 10µF 电容并联 0.1uF 瓷介电容进行去耦。
			通道 2(A 相电压通道)的正、负模拟输入引脚。完全差
14,15	V2P/V2N	输入	动输入方式,正常工作最大输入电压为±0.7Vpp,两个引
14,13	V 21 / V 21 V	1111/人	脚内部都有 ESD 保护电路。
			通道 4 (B 相电压通道)的正、负模拟输入引脚。完全差
17,18	V4P/V4N	输入	动输入方式,正常工作最大输入电压为±0.7Vpp,两个引
17,10			脚内部都有 ESD 保护电路。
			通道 6 (C 相电压通道)的正、负模拟输入引脚。完全差
20.21	V6P/V6N	输入	
20,21			动输入方式,正常工作最大输入电压为±0.7Vpp,两个引
			脚内部都有ESD保护电路。
	V0P/V0N	输入	通道 0 (电压/电流通道) 的正、负模拟输入引脚。完全差
22,23			动输入方式,正常工作最大输入电压为±0.7Vpp,两个引
			脚内部都有 ESD 保护电路。
25,37,48	GND	参考地	数字地引脚
26		参 写 地	
20	TEST	- 棚八	
27	SEL	输入	三相三线低电平,三相四线高电平选择,Schmitt Trigger
			类型;内部可编程为300k上拉电阻或 floating。
28	CF1	输出	频率校验输出(高电平脉冲),用于有功功率的校验;也可以用求供有对由的证据
			以用来做有功电能计量。
20	CE2	<i>t</i> A.11	频率校验输出(高电平脉冲),用于无功功率的校验;也可以用表类工程。
29	CF2	输出	以用来做无功电能计量。
			据表标形核山(青山亚B)-L、 田 7 四十-L 表在 L 24 、
31	CF3	输出	频率校验输出(高电平脉冲),用于视在功率的校验;也可以用表类。
			以用来做视在电能计量。
33	SLEEP	输入	休眠模式控制引脚,高有效,即拉高进入休眠模式,功耗
			为 2uA, 拉低芯片正常工作。
38,45	VCC	电源	数字电源引脚;正常工作电源电压应保持在 3.3V±10%,
			该引脚应使用 10μF 电容并联 100nF 资介电容进行去耦。
39	CS	输入	选择信号,它是 SPI 接口的一部分;由 Host MCU 产生,





			低有效,若 CS 为高,则 DOUT 为高阻态, Schmitt Trigger 类型。内部可编程为 300k 上拉电阻或 floating。
40 SCLK 输入		输入	为同步串行接口配置的串行时钟,由 Host MCU 产生,该管脚为 Schmitt Trigger 类型,可以方便接收由光耦传送过来的信号。内部可编程为 300k 上拉电阻或 floating。
41	DIN 输入		串行接口的数据输入;来自 Host MCU;SCLK 下降沿是有效数据,Schmitt Trigger 类型。内部可编程为 300k 上拉电阻或 floating。
42	DOUT	输出	串行接口的数据输出;SCLK上升沿放出数据;下降沿是有效数据。
43	VDD1P2	电源	数字电源 1.2V 输出。外接 10μF 钽电容并联 100nF 瓷介质电容进行去耦。
46	OSCI	输入	系统晶振的输入端,或是外灌的系统时钟输入。(推荐为5.5296MHz),内部已集成起振电路 10M 电阻。
47	OSCO	输出	晶振的输出端。



2. 功能描述

2.1 Sleep 模式

2.1.1 工作模式

HT7136 支持 2 种工作模式: Normal 及 Sleep 模式, 其中 normal 模式兼容 ATT7022EU, 用户通过 SLEEP Pin 引脚进行配置, 以实现不同情况下的计量。

通过外部 Sleep Pin 拉高进入 Sleep 模式。Sleep 模式下,chip 处于休眠状态。应用方式说明:

- (1) Normal: 用户将 EMU 时钟配置为 921.6kHz, 开启六路 ADC 工作在 921.6kHz, 实现 EMU 的正常计量, 其他的所有 EMU 功能用户可以选择开关。
- (2) Sleep: chip 处于休眠状态,SPI 处于工作状态,只保存部分校表参数,支持唤醒复位,但复位需要分级,唤醒时不改写校表参数,同时需要重新计算校表参数校验和。Sleep 下功耗小于 2uA。

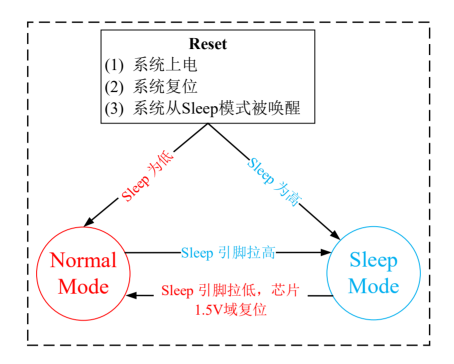
2.1.2 应用模式功能列表

模式	ADC	EMU	Vref	SPI	OSC	BOR	Lvref	Lost_u	RC	PMU
										(POR/LBOR)
Normal	Y/N	Y/N	Y	Y	Y	Y/N	Y/N	N	N	Y
Sleep	N	N	N	Y	N	N	N	N	N	Y

注:上表列出的是芯片在各个模式下每个模块的默认状态,用户还可以在各个模式下自行配制各种功能的开关。



2.1.3 模式转换图



2.1.4 Reset后芯片状态

Reset 后芯片根据 Sleep 引脚状态进入 normal 模式还是 sleep 模式。

芯片在 reset 状态下(外部 Reset 拉低,内部 LBOR 复位,内部 BOR 复位),不提供 EMU CLK,7 路 ADC 关闭,ADC 的 Vref 关闭。

芯片在 Normal 模式下,通过将 Sleep 引脚拉高可以使芯片进入 Sleep 模式。

外部 Reset 引脚产生的 Reset 和内部复位寄存器产生的复位,内部 Reset 的释放时间为 200us。

2.2 芯片复位源

- 1、 POR/LBOR 复位
- 2、 外部 RST 拉低复位
- 3、 Test pin 从高变低,则发生复位
- 4、 SEL pin 发生翻转,则发生复位
- 5、 SoftRst 命令复位
- 6、 Sleep 拉高后芯片进入休眠状态,拉低后芯片发生复位,但 3.3V 域校表参数不改变,同时需重新计算校表参数校验和。



芯片发生任何上述复位/清校表参数命令,均应该使 SIG 信号输出低电平,同时置位标志寄存器 r_INTFlag 寄存器内部的 SIGbit。写入校表数据后,读取标志寄存器 r_INTFlag 后,SIG Pin 重新拉高。

2.2.1 复位优先级:

POR 最高,可复位芯片内部所有电路及寄存器。

LBOR/外部 RST/Test 翻转/Sel 翻转复位,可复位除 PorRst bit 外的所有电路及寄存器。

SoftRst 主要复位数字 EMU 部分及所有寄存器。

Sleep 复位除 3.3V 域校表参数外的电路及寄存器。

2.3 系统功耗列表

Normal	Sleep
4.7mA	2uA

注: 用户在各个模式下自行开关非默认的各个模块导致增加的功耗不在上面要求范围内。

2.4 ADC 模块

2.4.1 特性

- 1.8M sigma-delta ADC->28K 20bit ADC
- 满量程 VF: ±710mv 峰峰值
- 输入信号以 AGND 为中心
- ADC 的偏置电流可调,适应低功耗模式
- ADC 的频率可调,支持 1.8M/0.9M, OSR=64/128 可选,得到 28.8k/14.4k/7.2k ADC 数据
- 增益 *1 *2 *4*8*16 (电压统一控制,电流三路统一控制,第7路 ADC 单独控制)

2.4.2 参数

参数名称	Min	Туре	Max	参数单位
满量程		710		mV
ADC 频率		0.9216	1.832	MHz
采样率		14.4	28.8	KHz
输入阻抗	100	500		kΩ



SINAD(信纳比)	75		
THD(总谐波失真)	-92		
CrossTalk	-95		
DC PSRR(直流电源抑制比)	0.05%		
AC PSRR(交流电源抑制比)	0.1%		
ADC Offset	5	10	mV

注: SINAD 参数测试以 14K 带宽来计算 DC PSRR 以芯片电源变化 3.3V+-10%来计算

2.5 基准电压 VREF

2.5.1 参数

参数名称	Min	Type	Max	参数单位
中心值		1.2		V
温度系数		5	10	PPM

注: VREF 具有 chop 功能,保证芯片一致性。

2.6 POR&LBOR

2.6.1 LBOR参数

LBOR 主要用于当系统电压小于 2V 的时候,BOR 模块不能工作,由 LBOR 来接管系统,将芯片整体复位住,2V 以下的系统电压都是由 LBOR 来复位系统。

参数名称		Min	Туре	Max	参数单位
Detect (failing)	voltage	1.705	2.005	2.305	V
Release (Rising)	voltage	1.803	2.103	2.403	V

2.7 硬件端口检测

HT7136 可以自动检测硬件端口,当硬件端口改变时,系统将自动复位重新起动,芯片外部端口输入主要有 SEL,用于选择芯片工作在三相三线还是三相四线模式;此外还有 Sleep、Test。



2.8 有效值测量

2.8.1 电流有效值测量

通过对电流采样值进行平方、开方以及数字滤波等一系列运算得到。

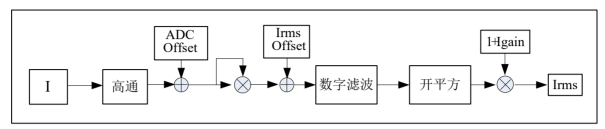


图 2-9-1 电流有效值计算

2.8.2 电压有效值测量

通过对电压采样值进行平方、开方以及数字滤波等一系列运算得到。

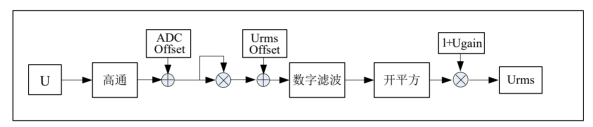


图 2-9-2 电压有效值测量

2.8.3 线电压测量

$$U_{ab} = \sqrt{U_a^2 + U_b^2 - 2 * U_a * U_b * \cos(\varphi_{ab})}$$

$$U_{bc} = \sqrt{U_b^2 + U_c^2 - 2 * U_b * U_c * \cos(\varphi_{bc})}$$

$$U_{ac} = \sqrt{U_a^2 + U_c^2 - 2 * U_a * U_c * \cos(\varphi_{ac})}$$

2.9 有功计算

$$P = U * I * \cos(\varphi)$$

2.9.1 有功功率计算

各相的有功功率是通过对去直流分量后的电流、电压信号进行乘法、加法、数字滤波等一系列数字信号处理后得到的。电压、电流采样数据中包含高达 41 次的谐波信息,所以依据公式 $P=\frac{1}{N}\sum_{n=0}^{N}(U(n)\times I(n))$ 计算得到的有功功率也至少包含 41 次谐波信息。有功功率的测量原理图如下图所示,合相有功功率 Pt=Pa+Pb+Pc。



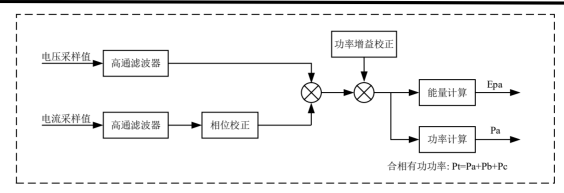


图 2-10-1 有功功率测量

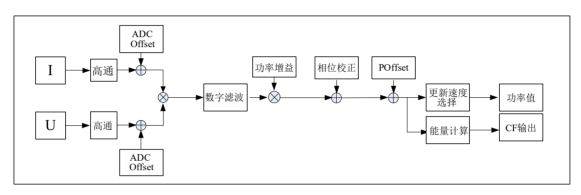


图 2-10-2 有功功率及能量计算

2.9.2 有功能量计算

有功能量通过瞬时有功功率对时间的积分得到。单相有功能量的计算公式为: $Ep = \int p(t)dt$ 。合相有功能量可以根据设置按照代数或者绝对值的模式进行累加。代数和模式 Ept = Epa + Epb + Epc,而绝对值加模式 Ept = |Epa| + |Epb| + |Epc|。如图所示。

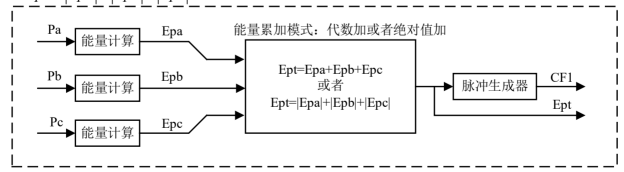


图 2-10-3 有功能量测量



2.10无功计算

$$Q = U * I * \sin(\varphi)$$

2.10.1 无功功率计算

根据真无功功率(正弦式无功功率)定义公式,无功功率 $Q = \sum_{n=1}^{\infty} (Un \cdot In \cdot \sin(\varphi))$,无功功率计量算法与有功类似,只是电压信号采用移相 90 度之后的,移相方式采用 Hilbert 滤波器。测量带宽主要受到数字移相滤波器的带宽限制,无功功率的测量带宽也可高达 41 次谐波。

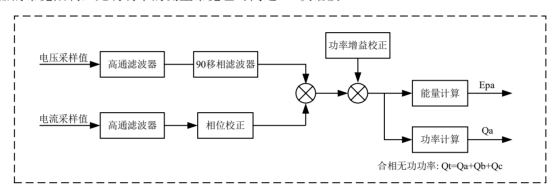


图 2-11-1 无功功率测量

2.10.2 无功能量计算

无功能量通过瞬时无功功率对时间的积分得到。单相无功能量的计算公式为: $Eq = \int q(t)dt$ 。合相无功能量可以根据设置按照代数或者绝对值的模式进行累加。代数和模式 Eqt = Eqa + Eqb + Eqc,而绝对值加模式 Eqt = |Eqa| + |Eqb| + |Eqc|,如图所示。

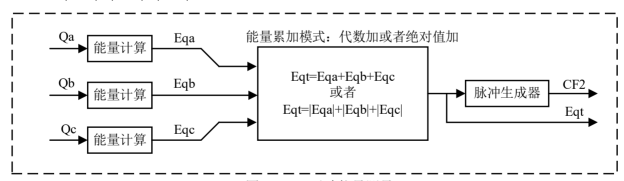


图 2-11-2 无功能量测量



2.11视在计算

2.11.1 视在功率计算

视在功率有两类计算公式:

PQS 视在功率(公式一): $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$

RMS 视在功率 (公式二): S = Urms * Irms

HT7136提供2类计算方式,用户可通过寄存器配置选择使用任意一种计算公式。

其中采用 PQS 视在功率(公式一)实现的视在功率值。如下图所示。

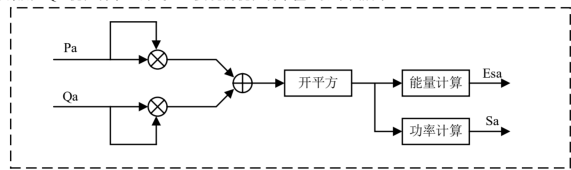


图 2-12-1 视在能量测量

关于合相视在功率,按照公式一,根据合相有功功率和合相无功功率计算得到,如下图所示。

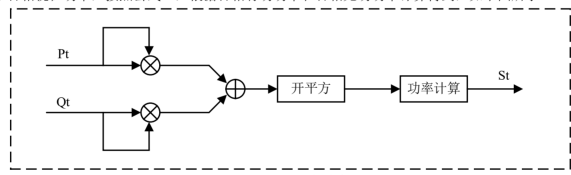


图 2-12-2 合相视在功率测量

根据 RMS 视在功率公式二实现的视在功率值,如下图所示。

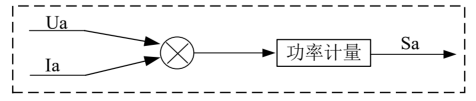


图 2-12-3 视在功率测量



2.11.2 视在能量计算

视在能量定义视在功率对时间的积分,由于视在功率存在两类计算公式,所以 HT7136 提供这两类的视在能量,通过寄存器控制位选择。

按照公式 $S_T = \sqrt{P_T^2 + Q_T^2}$ 计算 PQS 视在能量,如下图所示。

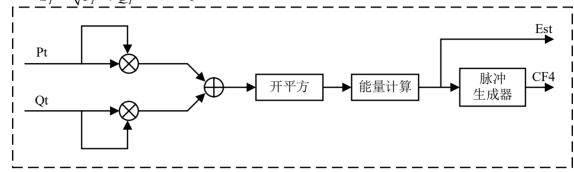


图 2-12-4 合相视在能量测量

按照公式 $S_T = Ura*Ira + Urb*Irb + Urc*Irc$ 计算 RMS 视在能量,如下图所示。

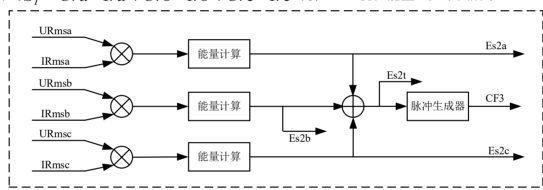


图 2-12-5 视在能量测量

2.12 三相三线/四线应用

HT7136 三相四线模式下采用三元件测量方法, 合相功率计算公式为:

$$P_{4} = \dot{U}_{A} \dot{I}_{A} + \dot{U}_{B} \dot{I}_{B} + \dot{U}_{C} \dot{I}_{C}$$

$$Q_{4} = \dot{U}_{A} \dot{I}_{A} \angle 90^{\circ} + \dot{U}_{B} \dot{I}_{B} \angle 90^{\circ} + \dot{U}_{C} \dot{I}_{C} \angle 90^{\circ}$$

$$S_{4} = \sqrt{P_{4}^{2} + Q_{4}^{2}}$$

而三相三线模式下采用两元件测量方法,合相功率计算公式为:

$$P_{3} = \dot{U}_{AB} \dot{I}_{A} + \dot{U}_{BC} \dot{I}_{C}$$

$$Q_{3} = \dot{U}_{AB} \dot{I}_{A} \angle 90^{\circ} + \dot{U}_{BC} \dot{I}_{C} \angle 90^{\circ}$$

$$S_{3} = \sqrt{P_{3}^{2} + Q_{3}^{2}}$$



在三相三线模式下 HT7136 的 B 相通道不参加功率计量,只有 A 相和 C 相通道参与三相三线的测量。但是可以将 B 通道的参数单独放出,只要在 B 相通道的电压与电流通道上加入相应信号,在三相三线模式下仍可读取 Pb/Qb/Sb/Urmsb/Irmsb/Pfb/Pgb 参数,但是 B 通道的电压和电流通道上所加的信号不会对三相三线的正常测量产生不良影响。

另外三相三线模式下 Urmsb 寄存器可选择 B 通道输入信号,也可选择通过内部矢量方式直接计算 Uac 有效值。

HT7136 三相三线制/三相四线制选择由 Sel pin 及寄存器控制,具体为:在外部引脚 SEL=1 时,通过寄存器 ModSel 控制位进行选择,ModSel=0 为三相四线制,ModSel=1 为三相三线制;在外部引脚 SEL=0 时,固定为三相三线制。

2.13 ADC 采样数据缓冲功能

HT7136 内部具有 1K*16bit 的缓冲 buffer,用于存放 ADC 采样数据,供用户做进一步的分析。用户发送命令(0xC0+0xCCCX)后,在每一个采样周期将相应 ADC 数据(高 16bit 补码形式)保存到缓冲中,写指针自动加 1,直到缓存满为止(写指针=0x1000),只要不发送新的命令,缓存的数据会一直保持上一次的数据。

用户可以随时读取缓存的内容,同时可通过 C1 命令改变内部读指针(PtrRDbuffer),便于用户任意指定要读取的缓冲起始地址,每读一次缓冲(0x7F 命令)后,该地址自动加一,大于缓存长度后,归 0。重新启动缓冲命令后,读指针自动归 0,不管之前用户读取缓冲数据到哪个地址,即读指针可由启动命令归 0,或者由用户通过写 C1 命令改变。

读取有效数据的方法:用户可以等待相应采样间隔时间以后,去读缓存的内容,也可以通过 0x7E 命令读取缓存写指针,读取地址小于写指针(PtrWRBuffer)低字节的内容。

SPI 读取到的数据格式: 高 8bit 为 0, 低 2byte 为 16bit 的 ADC 数据。多通道时的数据为实际的存储顺序,以 UA UB UC 为例,在缓存中的数据依次为 UA0 UB0 UC0 UA1 UB1 UC1 ...UA340 UB340 UC340 UA341。

缓冲 buffer 存放 ADC 采样数据的采样频率可选,数据来源可选。

2.13.1 相关寄存器

4	10	w_WaveCommand	2	0x0000	波形数据缓冲起动命令(0xC0 命令)通道 选择命令: CCC0~CCCB 分别对应选择缓 存方式: 单通道 Ua/Ia/Ub/Ib/Uc/Ic/In/
					双通道 Ua+Ia/Ub+Ib/Uc+Ic/ 三通道 Ua+Ub+Uc/Ia+Ib+Ic



41	w_WaveAdd	2	0x0000	指定缓冲数据起始读取点(C1 命令)
参数寄存	器			
7E	r_PtrWavebuff	3		缓冲数据指针,指示内部缓冲 buffer 已有数据长度
7F	r_WaveBuff	3		缓冲数据寄存器,内部自增益,重复读取 直至读完缓冲数据长度

2.14同步采样数据缓冲功能

为便于用户实现分次谐波功能,HT7136 外提供同步采样数据缓冲功能,同时将 7 路 ADC/3 路电压/3 路电流的同步采样存储在 1K*16bit 的缓冲存储器中。HT7136 根据外部输入信号频率调整采样率,实现在 EMU 时钟为 921.6kHz 下,每周期固定 64 点数据。用户发送命令(0xC5+0x0002)启动自动同步采样功能,HT7136 根据内部计量的频率信息自动调整采样率后开始将同步采样数据保存到缓存中,直到存满为止,只要不重新发送新的缓冲存储命令,缓存的数据会一直保持上一次的数据。SourceSel1..0: 选择数据存储方式;用户可以通过特殊命令 C5=0 存 7 路同步采样数据; =1 存 3 路电压同步采样数据 =2 存 3 路电流同步采样数据同样的用户也可以使用手动方式(0xC5+0x03),自己根据 HT7136 计量的频率值计算同步数据系数写入到 0xC4 中,调整缓冲数据采样率,再启动同步采样缓冲功能。

同步采样数据存储到缓冲区后,用户可以随时读取缓存的内容。通过 C1 命令改变 gWaveAddress,用户可以任意指定要读的缓存的起始地址;每读一次缓存后,该地址会自加一,大于缓存长度后,会变为 0。

读有效数据的方法:用户可以等待相应采样间隔以上的时间后,去读取缓存的内容。或者,读取地址小于 ptrWaveFormRd 的内容。(ptrWaveFormRd 为 HT7136 内部保存数据时的指针,对应于 7E 的内容。

SPI 读取到的数据格式: 高 8bit 为 0, 低 2byte 为 16bit 的 ADC 数据(补码形式)。若选择 7 路 ADC 数据, 每路 585 个数据,存储顺序依次为 Ua、Ub、Uc、Ia、Ib、Ic、In;若选择 3 路电压 ADC,每路存 1365 个数据,存储顺序依次为 Ua、Ub、Uc;若选择 3 路电流 ADC,每路存 1365 个数据,存储顺序依次为 Ia、Ib、Ic。

2.15电能质量管理

2.15.1 SAG/PEAK/INT功能

PEAK 事件的定义: 过零数据来源低通滤波器后的数据,峰值数据来源于高通后

以半周波为单位,每半周波进行一次判别,当电压波形采样值第一个半周波的绝对值峰值大于PEAKLVL(校表参数 0x3A)设定的PEAK 阈值,记为事件判断开始,只要电压波形峰值的绝对值不小于设定的阈值(PEAKLVL-hysteresis),则一直处于PEAK 状态,当计数值等于UCyc(校表参数 0x38)设定的半周波数,则判定发生PEAK 事件,给出峰值最大值PeakUx(0x50~0x52),并给出标志位SAGFlag(0x4F)



中的 UxOV,及 INTFlag(0x1B)中的 PEAKIF 与 UStar 标志位,之后每个半周波继续判别,每 Ucyc 个半周波更新标志位 PEAKIF 及峰值寄存器 PeakUa(0x50~0x52)。当电压波形峰值的绝对值小于设定的迟滞阈值 (PEAKLVL-hysteresis),则停止当前计数,并给出 Uend 标志位。PEAK 状态下计数寄存器 UxdetCNT(0x74~0x76)每半波更新一次,最值寄存器 UaDetV(0x77~0x79)在电压回到正常时刻更新;UStar/Uend/PeakIF 标志读后清零。

SAG 事件的定义: 过零数据来源移相低通滤波器后的数据, 峰值数据来源于高通后

以半周波为单位,每半周波进行一次判别,当电压波形采样值第一个半周波的绝对值峰值小于 SAGLVL(校表参数 0x39)设定的 SAG 阈值且大于 INTLvl(电压中断阈值 0x3B),记为事件判断开始,只要电压波形峰值的绝对值不大于设定的阈值(SAGLVL+hysteresis)或者小于 INTLvl(电压中断阈值 0x3B),则一直处于 SAG 状态,当计数值等于 UCyc(校表参数 0x38)设定的半周波数,则判定发生 SAG 事件,给出峰值最小值 PeakUx(0x50~0x52),并给出标志位 SAGFlag(0x4F)中的 UxSAG,及 INTFlag (0x1B)中的 SAGIF与 UStar 标志位,之后每个半周波继续判别,每 Ucyc 个半周波更新一次 SAGIF标志位及峰值寄存器 PeakUa(0x50~0x52)。当电压波形峰值的绝对值大于设定的迟滞阈值(SAGLVL+hysteresis)或者小于 INTLvl(电压中断阈值 0x3B),则停止当前计数,并给出 Uend 标志位,SAG 状态下计数寄存器 UxdetCNT(0x74~0x76)每半波更新一次,最值寄存器 UaDetV (0x77~0x79)在电压回到正常时刻更新, UStar/Uend/SAGIF 标志读后清零。

INT 电压中断事件的定义:

以半周波为单位,每半周波进行一次判别,当电压波形采样值第一个半周波的绝对值峰值小于INTLvl(电压中断阈值 0x3B),记为事件判断开始,只要电压波形峰值的绝对值不大于设定的阈值(INTLvl+hysteresis),则一直处于 INT 状态,当计数值等于 UCyc(校表参数 0x38)设定的半周波数,则判定发生 INT 事件,给出峰值最小值 PeakUx(0x50~0x52),并给出标志位 SAGFlag(0x4F)中的 UxSAG,及INTFlag (0x1B)中的 SAGIF 与 UStar 标志位,之后每个半周波继续判别,每 Ucyc 个半周波更新一次 SAGIF标志位及峰值寄存器 PeakUa(0x50~0x52)。当电压波形峰值的绝对值大于设定的迟滞阈值(INTLvl+hysteresis),则停止当前计数,并给出 Uend 标志位,INT 状态下计数寄存器 UxdetCNT(0x74~0x76)每半波更新一次,最值寄存器 UaDetV (0x77~0x79)在电压回到正常时刻更新, UStar/Uend/SAGIF标志读后清零。

半周波数保护机制:

当电压/电流突变变为 0 时,由于高通滤波器响应延迟,导致过零丢失,因此当 2 次过零之间的采样点数大于 350,则认为一次半周波事件,给出过零丢失标志位。后续持续以 350 点为过零事件。当电压有效值 <0xA300,则不进行过零事件判断。



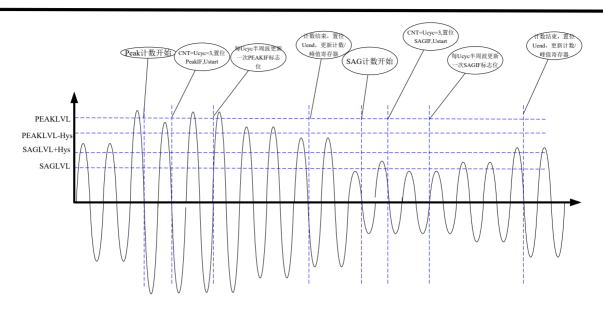


图 2-16-1 电压事件示意图

2.15.2 过流检测功能定义

以电压半周波为单位,每半周波进行一次判别,当电流波形采样值的绝对值峰值大于 OVILvl(校表参数 0x71)设定的过流阈值,记为事件判断开始,当持续半周期数等于 UCyc (校表参数 0x38)设定的半周波数,则判定发生过流事件,并给出标志位 OVIIF。

某相电流过流将导致 SAGFlag(0x4F) 寄存器中该相 OVIx(x=A,B,C)寄存器位置 1,同时中断标志 INTFlag 寄存器(0x1B)中的 OVIIF 寄存器位置 1。若 EMU 中断配置寄存器 EMUIE(0x30)中的 OVIIE=1,OVIIF 置 1 会导致 IRQ 中断。清 OVIIF 的同时会清该中断,同时清 SAGFlag 寄存器中 OVIx 标志。

2.15.3 角度算法

提供电压夹角 UaUb/UaUc/UbUc 和相角 UaIa/UbIb/UcIc; UaUb 相角为 Ua 过零与 Ub 过零之间的点数差,以此类推;

增加一种可选方式:根据采样信号 Ua/Ub/Uc/Ia/Ib/Ic 中的某一信号为参考,例如以 UA 通道为相角基准,则 YIb 表示 Ib 和 Ua 间的相角。用户可通过简单运算得知任意两个向量的相角,如 Ia 和 Ib 的相角 YIaIb=YIa-YIb。其中 YUa 复用 YUaUb 寄存器,YUb 复用 YUaUc 寄存器,YUc 复用 YUbUc 寄存器,YIa 复用 YUaIa 寄存器,YIb 复用 YUbIb 寄存器,YIc 复用 YUcIc 寄存器。

采用哪种算法通过寄存器 Ymodsel 控制, 当 Ymodsel = 0 选择老算法,当 Ymodsel = 1 选择新算法。 当选择新算法时通过寄存器 ChlSel[1..0]选择以哪路电压信号作为参考。



2.15.4 脉冲产生机制

HT7136 的 ADC 采样时钟方式,修改为 450kHz 方式,同时功率累加器扩 5bit,以兼容 ATT7022EU 的 HFconst 公式。新增控制位 CFmod: CF 脉冲生成方式选择,CFmod = 0 时选择原有 14.4kHz 方式;CFmod = 1 时选择 450kHz 方式;

2.15.5 起动/潜动

HT7136 提供 2 种方式实现能量计量的起动和潜动:一是电流阈值判断方式,即判断电流是否小于启动阈值来实现起动与潜动的判断,当检测到某相电流大于起动阈值时,该相能量就开始计量,也就是可以起动,而当检测到某相电流小于起动阈值时,该相能量停止计量,也就是处于潜动状态。二是功率阈值判断方式,即判断有功功率和无功功率是否同时小于起动功率阈值实现起动与潜动,当检测到某相有功功率或无功功率大于起动功率阈值,该相能量就开始计量,即起动,当某相有功功率和无功功率同时小于起动功率阈值,该相能量停止计量,即潜动。

注:推荐使用功率阈值判断方式,设置值更准确。

2.15.6 基波/谐波测量功能

HT7136 提供基波/谐波有功电能测量功能,将电压和电流信号中的基波成分分离出来,直接提供精确的基波有功功率以及基波有功电能的计量。其中基波电压/电流有效值、基波有功功率分别放在不同的寄存器,便于用户同时取得基波和全波数据计算畸变率。

ATT7022EU 原来只有基波功能或者谐波功能,只提供一组基波谐波电压/电流有效值,基波谐波有功功率、基波谐波电能。HT7136 同时提供基波/谐波有效值、基波/谐波有功功率、有功电能,因此新增加一组寄存器;其中基波/谐波使能控制还是通过寄存器位 HAREn (0x03.bit10)使能。保持通过寄存器 EnHarmonic 寄存器进行基波测量和谐波测量的切换,具体命令为: EnHarmonic=1 时为谐波测量,=0 为基波测量。

实现方式:全波的功率波形数据、有效值波形数据,抽取后与基波速率一致,全波数据减基波的功率 波形、有效值波形数据,作为数据源,后续计算谐波参数、正反向谐波电能。

全波:

$$P = P1 + P2 + ...$$

= U1*I1*\cos(\varphi1) + U2*I2*\cos(\varphi2) + ...

基波: 只与基频信号相关

$$P_{f} = P1$$
$$= U1*I1*\cos(\varphi 1)$$

谐波:除直流与基频信号以外的信号



$$P_h = P - P1$$

= U2 * I2 * cos(\varphi 2) + U3 * I3 * cos(\varphi 3) + ...

2.15.7 基波无功功能

增加基波无功功率寄存器,而基波无功电能与全波无功电能复用,使用控制位 QEnergySel; 注意相位校正使用全波数据进行。

当 QEnergySel=0,选择全波无功;

当 QEnergySel=1,选择基波无功;

2.15.8 正反向能量

HT7136 提供正反向电能



3. 通讯接口

3.1 SPI

HT7136的 SPI 口的规格改动:

HT7136 支持 Sleep 模式,此时计量芯片外部高频晶体停振,SPI 以 SCLK 为时钟。

在 sleep 模式下,内部 1.8V 处于关闭状态,因此,对寄存器的支持需求为:

1) Sleep 下需要保存数据的寄存器:电流有效值校正寄存器(0x01~0x1F); HT7136 的 SPI 规格如下:

- (1) 兼容现有的 ATT7022EU SPI 口通讯功能:
- (2) 增加在 CS 一直拉低的情况下, SPI 口可以一直保持通讯功能;
- (3) 每一次数据传输共 32 bit, 一旦用户在通讯过程中出错,需要用户通过复位引脚或者复位目标芯片;
 - (4) SDO 口在 CS 拉高的情况下为高阻状态:
- (5) 目前 SPI 口通讯开始信号为 SCK 上升沿同时判断 CS 是否为低, SPI 通讯结束标志为已经传输了 32bit 数据或者 CS 信号被拉高;
- (6) 如果用户在传输大于 32bit,小于 64bit 的数据过程中将 CS 拉高,则第一个 32bit 命令被处理,后面的不足 32bit 的命令被抛弃;
 - (7) 具有高速 SPI, 最高速度为 10MHz:
 - (8) 增加特殊命令字 0xCC/CD 为特殊命令字,为前导命令字。

3.1.1 SPI通讯定义

HT7136 内部集成一个 SPI 串行通讯接口,采用从属方式工作,使用 2 条控制线和两条数据线: CS/SCLK/DIN/DOUT。

CS: 片选(INPUT),允许访问控制线,CS 发生下降沿跳变时表示 SPI 操作开始,CS 发生上升沿跳变时表示 SPI 操作结束。

DIN: 串行数据输入(INPUT), 用于把数据传输到HT7136中。

DOUT: 串行数据输出(OUTPUT),用于从HT7136寄存器中读出数据。

SCLK: 串行时钟(INPUT), 控制数据移出或移入串行口的传输率。上升沿放数据,下降沿取数据。SCLK 上升沿时将寄存器中的数据放置于 DOUT 上输出, SCLK 下降沿时将 DIN 上的数据采样到 HT7136 中,MSB 在前, LSB 在后。

(1) 固定长度的数据传输(一共4个字节),也就是说每次数据通讯都是1个字节命令和3个字节的数据。



- (2) 通讯中从机输出是以 SCK 上升沿输出数据, 从机输入是从 SCK 下降沿采样数据, MSB 在前, LSB 在后。
 - (3) 命令寄存器的接收则会清 0 内部的 SPI 数据传输的数据寄存器。
 - (4) SPI 通讯的帧结构:

命令寄存器: 读写位+7位要访问的寄存器地址(接收主机的命令)

数据寄存器: 3字节(24bit)(接收主机送来的数据)

HT7136 与外部 MCU 的 SPI 通讯接口典型接线如图所示:

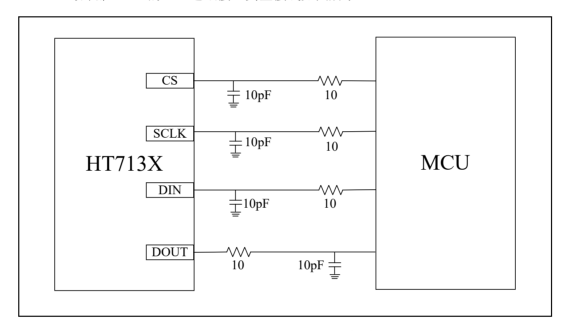


图 3-1-1 SPI 典型接线图

考虑 SPI 传输信号线有可能受到干扰或者出现抖动,可以在 SPI 信号线上串联一个小电阻,这个电阻与 IC 输入端的寄生电容 C 结合起来可构成一个低通滤波器,可以消除 SPI 接口信号上的振荡,一般推荐使用 10~100 Ω 电阻。如果数字输入端的内部电容不够大,还可在这个输入端加一个外接电容,可选 10pF 左右的电容。对于这两个电阻、电容参数选择,需根据 SPI 通讯速率以及外部 MCU 的信号进行分析和实验,以确定电阻、电容值是否适合。

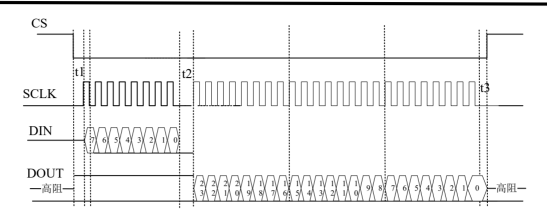
3.1.2 SPI 初始化

HT7136的计量参数及校表参数寄存器是通过SPI与外部MCU通讯的。

t1=3 OSC(外部晶振时钟, 3/5.5296M) t2=4 OSC t3=2 OSC

1) SPI 读操作:



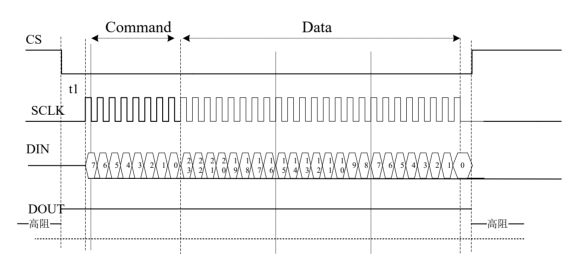


读操作时序

HT7136 的 SPI 通讯格式是相同的,8 位命令,24 位数据,MSB 在前,LSB 在后,发送8 位命令后,读取24 位数据。其中8 位命令位格式说明如下:

- Bit7: 0 表示读命令,用于外部 MCU 读取计量芯片寄存器数据
- Bit7: 1 表示写命令,用于外部 MCU 写计量芯片寄存器参数
- Bit6...0: 表示寄存器地址,参照寄存器定义部分

2) SPI 写操作



写操作时序

HT7136 的 SPI 通讯格式是相同的, 8 位命令, 24 位数据, MSB 在前, LSB 在后, 发送 8 位命令后, 紧随着写入 24 位数据。其中 8 位命令位格式说明如下:

- Bit7: 0 表示读命令,用于外部 MCU 读取计量芯片寄存器数据
- Bit7: 1 表示写命令,用于外部 MCU 写计量芯片寄存器参数
- Bit6...0: 表示寄存器地址,参照寄存器定义部分

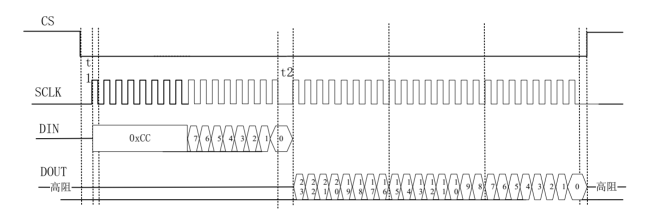
通讯过程中有校验和的计算,对命令(1个字节)和接收的数据(或发送的数据)全部累加,累加结果



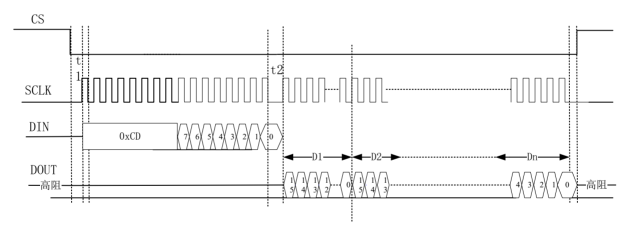
存入一个 2 字节的校验和寄存器,最高字节是上一次传输的命令寄存器。也就是说一共是 3 字节的寄存器,最高字节是上一次传输的命令,后两个是全部的校验和。

新增: 0xCC 读取第二套计量参数寄存器前导命令字; 0xCD 连续读取缓存 buffer 前导命令字 SPI 通讯帧格式为:

主机发送 0xCC + Addr: 其中 Addr 为第二套计量参数寄存器地址, 然后读取 24bit 数据;



主机发送 0xCD + 0x7F: 其中 0x7F 为缓存 buffer 读取数据接口,数据格式为 16bit 数据;



3.1.3 特殊命令

HT7136 提供的特殊命令主要有: 0xC0, 0xC1, 0xC3, 0xC4, 0xC5, 0xC6, 0xC9, 0xCC, 0xCD 和 0xD3。

注意:C0 命令是针对 ADC 采样功能的,在同步采样功能中不能配置。

特殊命令	命令字	24 位数据	命令说明
采样数据缓	0xC0	0x00CCC	写入 0x00CCCx 启动波形数据缓冲,其它数据无效。这里 x
冲启动命令		X	代表需要保存数据的通道号, $0\sim B$ 有效,依次对应:
			Ua/Ia/Ub/Ib/Uc/Ic/In/Ua+Ia/Ub+Ib/Uc+Ic/Ua+Ub+Uc/Ia+Ib+Ic
缓冲数据读	0xC1	0x000000	用于指定读取数据的位置,数值取0~4095范围内有效,超
指针设置			过边界则自动归零。



清校表数据	0xC3	0x000000	发送命令	今字 0xC3	,数据位为	0x000000, ī	可以将校园	表数据寄
			存器的内	內容恢复到	引上电初始值	, 然后重新	进行校表	
同步数据系	0xC4	0x000120	同步数据	居系数自る	力模式下根据	信号频率自	动计算;	手动模式
数设置			下根据信	言号频率记	十算写入。			
同步数据启	0xC5	0x000002	同步数据	居功能启动	力命令,写入	0x000002	开启自动门	司步数据
动命令			功能;写	入 0x0000	003 开启手动	同步数据功	能;写入(0x000000
			停止同步	步数据功能	毕。同步数据	功能为单次	有效,每次	欠开启前
			须先停局	手开。				
			Bit	236	54	32	1	0
			Name		SourceSel	PGA[1:0]	Syn_E	Sync
					[1:0]		n	_sel
			Sync_En	: =1 启动	 同步数据缓	存;=0 停止	:同步数据	缓冲
			Sync_sel	:=1 选择	手动方式;	=0 选择自	动方式	
			PGA[1:0]: 同步》	采样数据增益	i系数,0x00/	01/10/11	分别表示
					便于在小信号		、谐波精度	
			SourceSe	e1[1:0]:=0	存7路同步	采样数据;		
			=1 存3	3路电压区	司步采样数据			
			=2 2	存3路电流	流同步采样数	女据		
			注意: 同	司步缓冲马	力能受写保护	命令的保护	,即往 0x	:C9 写不
			等于 0x0	005A 开启	写保护命令,	此时无法启	引动同步采	样功能。
校表数据读	0xC6	0x00005A	上电复位	立后默认	读出计量数	据寄存器的	多数。为	送命令
出			0xC6, 💈	数据不等-	于 0x000005A	A,选择通过 S	SPI 读出	$00\sim$ 7FH
					器的参数。			
				*	PI 读出校表			
					字器的值。选 ·······			
					读出的值固定		AAA,否见	则读取计
					为 0x7122A0			B 554 A A
校表数据写	0xC9	0x00005A			t能 SPI 校表			
使能					005A,可以			此时才
					文校表数据寄 **#			
					数据不等于 0	,		I 校表寄
なった い ロ	0.00				5止校表数据			VL → → ##
第二套计量	0xCC				Addr: 其中 A	Addr 为第二名	套计重参数	双 奇仔器
参数寄存器			地址,然	然后读取 2	24bit 数据			
前导命令字								- Jak ::
连续读取缓	0xCD				0x7F: 其中()x7F 为缓存	buffer 读耳	Q数据接
存 buffer 前			口,数据	居格式为 1	l6bit 数据			
导命令字			JS VI		stat. I ma			
软件复位	0xD3	0x000000		≽ 0xD3,	数据 0x00000	00 可以对 H	T7136 进行	厅复位操
			作。					

Rev 1.1



3.1.4 校验和

- (1) 三字节的寄存器 r Backreg 会保存上一次 SPI 通讯的传输值。
- (2)对 SPI 传输数据帧校验和寄存器的读取会导致该校验和寄存器的重新计算。
- (3)将所有的校表寄存器做累加,累加后的结果放入一个3字节的参数和寄存器,参数和寄存器固定时间 更新,这样用户可以通过查询这个寄存器的数据是否改变来判断是否出错。

3.1.5 SPI I/O口状态

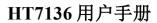
- (1)对于 SPI 口的状态,对于只做为从机的计量芯片而言,正常模式,当计量芯片未被选中的时候,输出口 MISO 为高阻态,输入口 MOSI 为输入状态。
- (2) 在芯片 Reset 的时候,输出口 MISO 为高阻态,输入口 MOSI, SCK, CS 为输入状态。
- (3) MISO 在 SPI 启动之前第一次通讯初始值为 0, 在每次 CS 拉低重新启动通讯时 MISO 保持上一次通讯最后的状态。

3.1.6 相关寄存器

BackupData Register (r_BCKREG)			Address:	Address: 2D					
	Bit23	22	21	203	2	1	Bit0		
Read:	BCKData23	BCKData22	BCKData21	BCKData20BCKData3	BCKData2	BCKData1	BCKData0		
Write:	X	X	X	X	X	X	X		
Reset:	0	0	0	0	0	0	0		

r_BCKREG 寄存器是保存上一次 SPI 通讯传输的数据,共 3 个字节,分别代表上一次数据的高,中,低字节。

ComChec	eksum Register	(r_ComChkSum)	Address: 2E				
	Bit15	14	13	12	123		1	Bit0
Read:	Ccheck 15	Ccheck 22	Ccheck 21	Ccheck 12	Ccheck 12 Ccheck 3		Ccheck 1	Ccheck 0
Write:	X	X	X		X		X	X
Reset:	0	0	0		0	0	0	0
	Bit23	22	21	20	19	18	17	Bit16
Read:	Ccheck 23	Ccheck 22	Ccheck 21	Ccheck 20	Ccheck 19	Ccheck 18	Ccheck 17	Ccheck 16
Write:	X	X	X	X	X	X	X	X





Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0	

通讯校验和寄存器:每次 SPI 通讯的命令和数据都被累加放入 r_ComChkSum 寄存器的低两个字节。ComChecksum 的高 8 位 bit16....bit23 会保存 SPI 通讯的上一次的命令。

SPI 通讯中的数据为单字节长度的加法。



4. EMU寄存器

HT7136 具有两套寄存器——计量参数据寄存器和校表参数寄存器,其中计量参数寄存器为只读,校表参数寄存器可读写。由于 SPI 通讯帧格式决定了寄存器访问地址为 0x00~0x7F,而计量参数寄存器及校表参数寄存器总数超过 128 个,故将计量参数寄存器与校表参数寄存器分开,复用地址方式实现,具体操作说明如下:

当 SPI 命令为读命令时,则通过先写寄存器 w_REGSel 进行选择,当 w_REGSel=0x005A 时,读出校表参数寄存器的值,当 w REGSel != 0x005A 时,读出计量参数寄存器的值。

当 SPI 命令为写命令时,不管 w REGSel 是否等于 0x005A,都访问校表参数寄存器。

上电复位后默认读出计量参数寄存器的值。

4.1 计量参数寄存器列表

计量参数寄存器列表(Read Only)

百里多数可行证列表(Read Olly)						
地址	名称	字长	复位值	功能描述		
00H	r_DeviceID		0x7122A0	Device ID		
01H	r_Pa	3	0x000000	A 相有功功率		
02H	r_Pb	3	0x000000	B相有功功率		
03H	r_Pc	3	0x000000	C 相有功功率		
04H	r_Pt	3	0x000000	合相有功功率		
05H	r_Qa	3	0x000000	A 相无功功率		
06H	r_Qb	3	0x000000	B相无功功率		
07H	r_Qc	3	0x000000	C 相无功功率		
08H	r_Qt	3	0x000000	合相无功功率		
09H	r_Sa	3	0x000000	A 相视在功率		
0AH	r_Sb	3	0x000000	B相视在功率		
0BH	r_Sc	3	0x000000	C 相视在功率		
0СН	r_St	3	0x000000	合相视在功率		
0DH	r_UaRms	3	0x000000	A 相电压有效值		
0ЕН	r_UbRms	3	0x000000	B相电压有效值		



0FH	r_UcRms	3	0x000000	C 相电压有效值
10H	r_IaRms	3	0x000000	A 相电流有效值
11H	r_IbRms	3	0x000000	B相电流有效值
12H	r_IcRms	3	0x000000	C 相电流有效值
13H	r_ItRms	3	0x000000	三相电流矢量和的有效值
14H	r_Pfa	3	0x000000	A 相功率因数
15H	r_Pfb	3	0x000000	B相功率因数
16H	r_Pfc	3	0x000000	C相功率因数
17H	r_Pft	3	0x000000	合相功率因数
18H	r_Pga	3	0x000000	A 相电流与电压相角
19H	r_Pgb	3	0x000000	B相电流与电压相角
1AH	r_Pgc	3	0x000000	C 相电流与电压相角
1BH	r_INTFlag	3	0x000000	中断标志,读后清零
1CH	r_Freq	3	0x000000	线频率
1DH	r_EFlag	3	0x000000	电能寄存器的工作状态,读后清零
1EH	r_Epa	3	0x000000	A 相有功电能(可配置为读后清零)
1FH	r_Epb	3	0x000000	B 相有功电能(可配置为读后清零)
20H	r_Epc	3	0x000000	C 相有功电能 (可配置为读后清零)
21H	r_Ept	3	0x000000	合相有功电能 (可配置为读后清零)
22H	r_Eqa	3	0x000000	A 相无功电能(可配置为读后清零)
23H	r_Eqb	3	0x000000	B 相无功电能 (可配置为读后清零)
24H	r_Eqc	3	0x000000	C 相无功电能 (可配置为读后清零)
25H	r_Eqt	3	0x000000	合相无功电能 (可配置为读后清零)
26H	r_YUaUb	3	0x000000	Ua 与 Ub 的电压夹角
27H	r_YUaUc	3	0x000000	Ua 与 Uc 的电压夹角
28H	r_YUbUc	3	0x000000	Ub 与 Uc 的电压夹角
29Н	r_RmsADC7	3	0x000000	第七路 ADC 输入信号的有效值



2BH	r_UtRms	3	0x000000	三相电压矢量和的有效值
2CH	r_Sflag	3	0x000000	存放断相、相序、SIG 等标志状态
2DH	r_BckReg	3	0x0000000	通讯数据备份寄存器
2EH	r_ComChksum	3	0x000000	通讯校验和寄存器
2FH	r_Sample_IA	3	0x000000	A 相电流通道 ADC 采样数据
30H	r_ Sample _IB	3	0x000000	B 相电流通道 ADC 采样数据
31H	r_ Sample _IC	3	0x000000	C 相电流通道 ADC 采样数据
32H	r_ Sample _UA	3	0x000000	A 相电压通道 ADC 采样数据
33H	r_ Sample _UB	3	0x000000	B 相电压通道 ADC 采样数据
34H	r_ Sample _UC	3	0x000000	C 相电压通道 ADC 采样数据
35H	r_Esa	3	0x000000	A 相视在电能(可配置为读后清零)
36H	r_Esb	3	0x000000	B 相视在电能(可配置为读后清零)
37H	r_Esc	3	0x000000	C 相视在电能(可配置为读后清零)
38H	r_Est	3	0x000000	合相视在电能 (可配置为读后清零)
39H	r_FstCntPa	3	0x000000	A 相有功快速脉冲计数
ЗАН	r_FstCntPb	3	0x000000	B相有功快速脉冲计数
3BH	r_FstCntPc	3	0x000000	C相有功快速脉冲计数
3CH	r_FstCntPt	3	0x000000	合相有功快速脉冲计数
3DH	r_PFlag	3	0x000000	有功/无功功率方向,正向为0,负向为1
3ЕН	r_ChkSum	3	0x01D4CD	校表数据校验和(三相四线模式下)01H~3FH
		3	0x01E0CD	校表数据校验和(三相三线模式下)01H~3FH
3FH	r_InstADC7	3	0x000000	第七路 ADC 采样数据输出
40H	r_FundPa	3	0x000000	A 相基波有功功率
41H	r_FundPb	3	0x000000	B相基波有功功率
42H	r_FundPc	3	0x000000	C 相基波有功功率
43H	r_FundPt	3	0x000000	合相基波有功功率



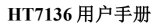
45H r_FundEpb 3 0x0000000 B 相基波正向有功电能(可配置为读后清零 46H r_FundEpc 3 0x0000000 C 相基波正向有功电能(可配置为读后清零					
46H r_FundEpc 3 0x000000 C 相基波正向有功电能(可配置为读后清零 47H r_FundEpt 3 0x000000 合相基波正向有功电能(可配置为读后清零 48H r_FundUaRms 3 0x000000 基波 A 相电压有效值 49H r_FundUbRms 3 0x000000 基波 B 相电压有效值 4AH r_FundleRms 3 0x000000 基波 A 相电流有效值 4BH r_FundlaRms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4CH r_FundleRms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4DH r_FundleRms 3 0x000000 基波 B 和电流有效值 4EH r_Fundleg 3 0x000000 基次 G 相电流有效值 4EH r_PackUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Pask) 50H r_PeakUa 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 B 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQe 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 <td< td=""><td>44H</td><td>r_FundEpa</td><td>3</td><td>0x000000</td><td>A 相基波正向有功电能(可配置为读后清零)</td></td<>	44H	r_FundEpa	3	0x000000	A 相基波正向有功电能(可配置为读后清零)
47H r_FundEpt 3 0x000000 合相基波正向有功电能(可配置为读后清零 48H r_FundUaRrms 3 0x000000 基波 A 相电压有效值 49H r_FundUbRrms 3 0x000000 基波 B 相电压有效值 4AH r_FundUcRrms 3 0x000000 基波 C 相电压有效值 4BH r_FundlaRrms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4CH r_FundleRrms 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4DH r_FundleRrms 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4EH r_Fundlag 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4FH r_SAGFlag 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Pask) 5H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 5H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 5H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 5H r_FstCntQb 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 5H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功功率 5H	45H	r_FundEpb	3	0x000000	B 相基波正向有功电能(可配置为读后清零)
48H r_FundUaRrms 3 0x000000 基波 A 相电压有效值 49H r_FundUbRrms 3 0x000000 基波 B 相电压有效值 4AH r_FundIaRrms 3 0x000000 基波 C 相电压有效值 4BH r_FundIaRrms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4CH r_FundIeRrms 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4DH r_Fundlag 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4EH r_Fundlag 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4FH r_SAGFlag 3 0x000000 基波电能寄存器的工作状态,读后清零 50H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_Peak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FundQa 3 0x000000 A 相基波无功功率 58H	46H	r_FundEpc	3	0x000000	C 相基波正向有功电能(可配置为读后清零)
49H r_FundUbRrms 3 0x000000 基波 B 相电压有效值 4AH r_FundUcRrms 3 0x000000 基波 C 相电压有效值 4BH r_FundlaRrms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4CH r_FundleRrms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4DH r_FundleRrms 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4EH r_Fundlag 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4FH r_SAGFlag 3 0x000000 基 及 标志寄存器 50H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x000000 B 相基波无功功率 59H <t< td=""><td>47H</td><td>r_FundEpt</td><td>3</td><td>0x000000</td><td>合相基波正向有功电能(可配置为读后清零)</td></t<>	47H	r_FundEpt	3	0x000000	合相基波正向有功电能(可配置为读后清零)
4AH r_FundUcRrms 3 0x000000 基波 C 相电压有效值 4BH r_FundIaRrms 3 0x000000 基波 A 相电流有效值 4CH r_FundIcRrms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4DH r_FundIcRrms 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4EH r_Fundlag 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4FH r_SAGFlag 3 0x000000 SAG 标志寄存器 50H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 B 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功快速脉冲计数 57H r_FundQa 3 0x000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQt 3 0x000000 C 相基波无功功率 50H	48H	r_FundUaRrms	3	0x000000	基波 A 相电压有效值
4BH r_FundIaRrms 3 0x000000 基波 A 相电流有效值 4CH r_FundIbRrms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4DH r_FundIcRrms 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4EH r_Fundlag 3 0x000000 基波电能寄存器的工作状态,读后清零 4FH r_SAGFlag 3 0x000000 SAG 标志寄存器 50H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_Peak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQc 3 0x000000 B 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQe 3 0x000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQt 3 0x000000 C 相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH	49H	r_FundUbRrms	3	0x000000	基波 B 相电压有效值
4CH r_FundIbRrms 3 0x000000 基波 B 相电流有效值 4DH r_FundlcRrms 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4EH r_Fundlag 3 0x000000 基波电能寄存器的工作状态,读后清零 4FH r_SAGFlag 3 0x000000 SAG 标志寄存器 50H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_Peak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQc 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功功率 56H r_FundQa 3 0x000000 B 相基波无功功率 58H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 C 相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_Chip	4AH	r_FundUcRrms	3	0x000000	基波 C 相电压有效值
4DH r_FundlcRrms 3 0x000000 基波 C 相电流有效值 4EH r_Fundlag 3 0x000000 基波电能寄存器的工作状态,读后清零 4FH r_SAGFlag 3 0x000000 SAG 标志寄存器 50H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_Peak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQc 3 0x000000 A 相基波无功快速脉冲计数 57H r_FundQa 3 0x000000 B 相基波无功功率 58H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 C 相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	4BH	r_FundIaRrms	3	0x000000	基波 A 相电流有效值
4EH r_Fundlag 3 0x000000 基波电能寄存器的工作状态,读后清零 4FH r_SAGFlag 3 0x000000 SAG 标志寄存器 50H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_PEak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x000000 B 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQt 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功功率 57H r_FundQa 3 0x000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5CH r_Vrefgain 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	4CH	r_FundIbRrms	3	0x000000	基波 B 相电流有效值
4FH r_SAGFlag 3 0x000000 SAG 标志寄存器 50H r_PeakUa 3 0x000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_Peak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x000000 B 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQc 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功功率 57H r_FundQa 3 0x000000 B 相基波无功功率 58H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 合相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	4DH	r_FundIcRrms	3	0x000000	基波 C 相电流有效值
50H r_PeakUa 3 0x0000000 A 相电压最大值(SAG_Peak) 51H r_PeakUb 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_Peak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x000000 B 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQc 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功功率 57H r_FundQa 3 0x000000 B 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x000000 C 相基波无功功率 59H r_FundQt 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 C 相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	4EH	r_Fundlag	3	0x000000	基波电能寄存器的工作状态,读后清零
51H r_PeakUb 3 0x000000 B 相电压最大值(SAG_PEak) 52H r_PeakUc 3 0x000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x000000 B 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQc 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x000000 A 相基波无功快速脉冲计数 57H r_FundQa 3 0x000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x000000 C 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	4FH	r_SAGFlag	3	0x000000	SAG 标志寄存器
52H r_PeakUc 3 0x0000000 C 相电压最大值(SAG_Peak) 53H r_FstCntQa 3 0x0000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x0000000 B 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQc 3 0x0000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x0000000 A 相基波无功快速脉冲计数 57H r_FundQa 3 0x0000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x000000 C 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	50H	r_PeakUa	3	0x000000	A 相电压最大值(SAG_Peak)
53H r_FstCntQa 3 0x0000000 A 相无功快速脉冲计数 54H r_FstCntQb 3 0x0000000 B 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQc 3 0x0000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x0000000 A 相基波无功快速脉冲计数 57H r_FundQa 3 0x0000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x0000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x0000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x0000000 Vref 自动补偿系数 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	51H	r_PeakUb	3	0x000000	B 相电压最大值(SAG_PEak)
54H r_FstCntQb 3 0x0000000 B 相无功快速脉冲计数 55H r_FstCntQc 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x000000 合相无功快速脉冲计数 57H r_FundQa 3 0x000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 合相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	52H	r_PeakUc	3	0x000000	C 相电压最大值(SAG_Peak)
55H r_FstCntQc 3 0x000000 C 相无功快速脉冲计数 56H r_FstCntQt 3 0x000000 合相无功快速脉冲计数 57H r_FundQa 3 0x000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 合相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	53H	r_FstCntQa	3	0x000000	A 相无功快速脉冲计数
56H r_FstCntQt 3 0x000000 合相无功快速脉冲计数 57H r_FundQa 3 0x000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 合相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	54H	r_FstCntQb	3	0x000000	B相无功快速脉冲计数
57H r_FundQa 3 0x0000000 A 相基波无功功率 58H r_FundQb 3 0x0000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x000000 合相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	55H	r_FstCntQc	3	0x000000	C相无功快速脉冲计数
58H r_FundQb 3 0x0000000 B 相基波无功功率 59H r_FundQc 3 0x0000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x0000000 合相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x0000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	56H	r_FstCntQt	3	0x000000	合相无功快速脉冲计数
59H r_FundQc 3 0x0000000 C 相基波无功功率 5AH r_FundQt 3 0x0000000 合相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x0000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	57H	r_FundQa	3	0x000000	A 相基波无功功率
5AH r_FundQt 3 0x0000000 合相基波无功功率 5CH r_Vrefgain 3 0x0000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	58H	r_FundQb	3	0x000000	B相基波无功功率
5CH r_Vrefgain 3 0x0000000 Vref 自动补偿系数 5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	59H	r_FundQc	3	0x000000	C 相基波无功功率
5DH r_ChipID 3 0x7032A1 芯片版本指示寄存器	5AH	r_FundQt	3	0x000000	合相基波无功功率
	5CH	r_Vrefgain	3	0x000000	Vref 自动补偿系数
5EH r_ChkSum1 3 0x01F2F5 新增校表寄存器校验和(60H~7FH)	5DH	r_ChipID	3	0x7032A1	芯片版本指示寄存器
	5EH	r_ChkSum1	3	0x01F2F5	新增校表寄存器校验和(60H~7FH)
5FH r_ChkSumCRC 3 0x00912A 所有校表参数校验和 CRC16(01~3F/60~7F)	5FH	r_ChkSumCRC	3	0x00912A	所有校表参数校验和 CRC16(01~3F/60~7F)



60H	r_HarPa	3	0x000000	A 相谐波有功功率
61H	r_HarPb	3	0x000000	B相谐波有功功率
62H	r_HarPc	3	0x000000	C相谐波有功功率
63H	r_HarPtP	3	0x000000	合相正向谐波有功功率
64H	r_HarPtN	3	0x000000	合相反向谐波有功功率
65H	r_HarUaRrms	3	0x000000	谐波 A 相电压有效值
66H	r_HarUbRrms	3	0x000000	谐波 B 相电压有效值
67H	r_HarUcRrms	3	0x000000	谐波 C 相电压有效值
68H	r_HarIaRrms	3	0x000000	谐波 A 相电流有效值
69H	r_HarIbRrms	3	0x000000	谐波 B 相电流有效值
6AH	r_HarIcRrms	3	0x000000	谐波 C 相电流有效值
6BH	r_HarEpa	3	0x000000	A 相谐波有功电能(可配置为读后清零)
6СН	r_HarEpb	3	0x000000	B 相谐波有功电能(可配置为读后清零)
6DH	r_HarEpc	3	0x000000	C 相谐波有功电能(可配置为读后清零)
6ЕН	r_HarEptP	3	0x000000	合相谐波正向有功电能(可配置为读后清零)
6FH	r_HarEptN	3	0x000000	合相谐波反向有功电能(可配置为读后清零)
70H	r_FundEpa	3	0x000000	A 相基波反向有功电能(可配置为读后清零)
71H	r_FundEpb	3	0x000000	B 相基波反向有功电能(可配置为读后清零)
72H	r_FundEpc	3	0x000000	C 相基波反向有功电能(可配置为读后清零)
73H	r_FundEpt	3	0x000000	合相基波反向有功电能(可配置为读后清零)
74H	r_UadetCNT	3	0x000000	A 相电压通道 SAG/Peak 计数值(SAG_Peak)
75H	r_UbdetCNT	3	0x000000	B 相电压通道 SAG/Peak 计数值(SAG_Peak)
76H	r_UcdetCNT	3	0x000000	C 相电压通道 SAG/Peak 计数值(SAG_Peak)
77H	r_UaDetVP	3	0x000000	A 相电压通道 SAG/Peak/INT 期间的最值
78H	r_UbDetVP	3	0x000000	B 相电压通道 SAG/Peak/INT 期间的最值
79H	r_UcDetVP	3	0x000000	C 相电压通道 SAG/Peak/INT 期间的最值
7AH	r_UabRms	3	0x000000	AB 线电压有效值



7BH	r_UbcRms	3	0x000000	BC 线电压有效值
7CH	r_UacRms	3	0x000000	AC 线电压有效值
7DH				
7EH	r_PtrWavebuff	3	0x000000	缓冲数据指针,指示内部缓冲 buffer 已有数据长度
7FH	r_WaveBuff	3	0x000000	缓冲数据寄存器,内部自增益,重复读取直 至读完缓冲数据长度
以下剖	3分为第二套计量参	数寄存	器组	
00H	r_Epabak	3	0x000000	A 相有功电能备份(可配置为读后清零)
01H	r_Epbbak	3	0x000000	B 相有功电能备份(可配置为读后清零)
02H	r_Epcbak	3	0x000000	C 相有功电能备份(可配置为读后清零)
03H	r_Eptbak	3	0x000000	合相有功电能备份 (可配置为读后清零)
04H	r_Eqabak	3	0x000000	A 相无功电能备份(可配置为读后清零)
05H	r_Eqbbak	3	0x000000	B 相无功电能备份(可配置为读后清零)
06H	r_Eqcbak	3	0x000000	C 相无功电能备份(可配置为读后清零)
07H	r_Eqtbak	3	0x000000	合相无功电能备份 (可配置为读后清零)
08H	r_FstCntPabak	3	0x000000	A 相有功快速脉冲计数备份
09H	r_FstCntPbbak	3	0x000000	B相有功快速脉冲计数备份
0AH	r_FstCntPcbak	3	0x000000	C相有功快速脉冲计数备份
0BH	r_FstCntPtbak	3	0x000000	合相有功快速脉冲计数备份
0СН	r_FstCntQabak	3	0x000000	A 相无功快速脉冲计数备份
0DH	r_FstCntQbbak	3	0x000000	B相无功快速脉冲计数备份
0EH	r_FstCntQcbak	3	0x000000	C相无功快速脉冲计数备份
0FH	r_FstCntQtbak	3	0x000000	合相无功快速脉冲计数备份
10H	r_Esabak	3	0x000000	A 相视在电能备份(可配置为读后清零)
11H	r_Esbbak	3	0x000000	B 相视在电能备份(可配置为读后清零)
12H	r_Escbak	3	0x000000	C 相视在电能备份(可配置为读后清零)
13H	r_Estbak	3	0x000000	合相视在电能备份 (可配置为读后清零)





14H	r_FundEpabak	3	0x000000	A 相基波正向有功电能备份(可配置为读后 清零)
15H	r_FundEpbbak	3	0x000000	B 相基波正向有功电能备份(可配读后清零)
16H	r_FundEpcbak	3	0x000000	C 相基波正向有功电能备份(可配读后清零)
17H	r_FundEptbak	3	0x000000	合相基波正向有功电能备份(可配读后清零)
18H	r_FundEpabak	3	0x000000	A 相基波反向有功电能备份(可配读后清零)
19H	r_FundEpbbak	3	0x000000	B 相基波反向有功电能备份(可配读后清零)
1AH	r_FundEpcbak	3	0x000000	C 相基波反向有功电能备份(可配读后清零)
1BH	r_FundEptbak	3	0x000000	合相基波反向有功电能备份(可配读后清零)
1CH	r_HarEpabak	3	0x000000	A 相谐波有功电能备份(可配读后清零)
1DH	r_HarEpbbak	3	0x000000	B 相谐波有功电能备份(可配置为读后清零)
1EH	r_HarEpcbak	3	0x000000	C 相谐波有功电能备份(可配置为读后清零)
1FH	r_HarEptPbak	3	0x000000	合相谐波正向有功电能备份(可配读后清零)
20H	r_HarEptNbak	3	0x000000	合相谐波反向有功电能备份(可配读后清零)



4.2 计量参数寄存器说明

4.2.1 Device ID (Addr: 0x00) CHIPID (Addr: 0x5D)

芯片内部包含一个 DeviceID 和一个 CHIPID 共两个寄存器用于存放芯片型号及版本号信息。

芯片型号	DeviceID	CHIPID
	(地址: 0x00)	(地址: 0x5D)
HT7136	0x7122A0	0x7022E1

4.2.2 功率寄存器(地址: 0x01~0x0C, 0x40~0x43, 0x57~0x5A)

功率寄存器包括: 有功功率、无功功率、视在功率,以及基波/谐波有功功率。

	Addr	0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08	0x09	0x0A
	Reg	Pa	Pb	Pc	Pt	Qa	Qb	Qc	Qt	Sa	Sb
	Addr	0x0B	0x0C	0x40	0x41	0x42	0x43	0x57	0x58	0x59	0x5A
	Reg	Sc	St	LinePa	LinePb	LinePc	LinePt	LineQa	LineQb	LineQc	LineQt

Active Power Register (Pa~Pt)			Address:	01H~04H			
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	P23	P22	P21	P20P3	P2	P1	P0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

Rective Power Register (Qa~Qt)			Address:	05H~08H			
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	Q23	Q22	Q21	Q20Q3	Q2	Q1	Q0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

Apparent Power Register (Sa~St)		Address:	09H~0CH				
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	S23	S22	S21	S20S3	S2	S1	S0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

Line active Power Register			Address:	40H~43H			
(基波有功功率,Pa~Pt)							
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	LP23	LP22	LP21	LP20LP3	LP2	LP1	LP0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	Reset: 0 0			0	0	0	0



	ctive Power R 动功率,Qa~		Address:	57H~5AH			
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	LP23	LP22	LP21	LP20LP3	LP2	LP1	LP0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

HT7136 功率寄存器采用补码形式给出,最高位是符号位,所以根据 HT7136 功率寄存器给出的有功和无功功率的方向,可以直接得到当前所处的象限。视在功率总是大于或者等于 0,所以视在功率的符号位始终为 0。

功率寄存器格式定义:

A/B/C 分相功率参数: X

X: 24 位数据,补码形式

如果 X>2^23, 则 XX=X-2^24

否则 XX=X

实际的 A/B/C 分相功率参数为: XXX=XX*K (其中 K 为功率参数系数,所有功率参数共用)。

A/B/C 合相功率参数: T

T: 24 位数据,补码形式

如果 T>2^23, 则 TT=T-2^24

否则 TT=T

实际的合相功率参数为: TTT=TT*2*K(其中K为功率参数系数,所有功率参数共用)。

单位: 功率单位是瓦(W), 功率系数 K=2.592*10^10/(HFconst*EC*2^23)

其中 HFconst 为寄存器 HFconst 写入值, EC 为电表常数。

4.2.3 有效值寄存器(地址: 0x0D~0x013、0x29、0x2B、0x48~0x4D)

Addr	0x0D	0x0E	0x0F	0x10	0x11	0x12	0x13	0x2B
Reg	UaRms	UbRms	UcRms	IaRms	IbRms	IcRms	ItRms	UtRms
Addr	0x29	0x48	0x49	0x4A	0x4B	0x4C	0x4D	
Reg	InRms	LUaRms	LUbRms	LUcRms	LIaRms	LIbRms	LIcRms	

Voltage R	lms Register	(Urms)	Address:	0DH~0FH、2BH	Address: 0DH~0FH、2BH				
	Bit23	22	21	20 3	Bit0				
Read:	Urms23	Urms22	Urms21	Urms20Urms3	Urms2	Urms1	Urms0		
Write:	X	X	X	X	X	X	X		
Reset:	0	0	0	0	0	0	0		



Current R	Ems Register	(Irms)	Address:	10Н~13Н、29Н			
Bit23 22			21	20 3 2 1			Bit0
Read:	Irms23	Irms22	Irms21	Irms20Irms3	Irms2	Irms1	Irms0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

Line Rms	Register (Li	ms)	Address:	48H~4DH			
Bit23 22		21	20 3	2	1	Bit0	
Read:	Lrms23	Lrms22	Lrms21	Lrms20Lrms3	Lrms2	Lrms1	Lrms0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

HT7136 有效值寄存器采用补码形式给出,最高位是符号位,有效值总是大于或者等于 0, 所以有效值的符号位始终为 0。

分相 Vrms: 24 位数据,补码形式

实际分相电压有效值为: Urms = Vrms/2^13

实际分相电流有效值为: Irms = (Vrms/2^13)/N

(比例系数 N 定义: 额定电流 Ib 输入到芯片端取样电压为 50mV 时,对应的电流有效值寄存器值为 Vrms, Vrms/2^13 约等于 60,此时 N=60/Ib, Ib=1.5A, N=60/1.5=40, Ib=6A, N=60/6=10

同理,当输入到芯片端取样电压为 25mV 时, Vrms/2¹³ 约等于 30, Ib=1.5A, N=30/1.5=20, Ib=6A, N=30/6=5。可根据当前 Ib 电流的实际值,计算 N 值。)

合相 Vrms: 24 位数据,补码形式

实际合相电压有效值为: Urms=Vrms/2^12

实际合相电流有效值为: Irms = (Vrms/2^12)/N (N 为比例系数, 计算方法同上)

单位为: 伏特(V)或者安培(A)。

关于电流矢量和的计算方式,本处兼顾三相四线制使用零线电流互感器和不使用零线电流互感器的情况:

算法1:
$$I_T = \frac{1}{2} \times \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T (i_A(t) + i_B(t) + i_C(t))^2 dt}$$

算法2:
$$I_T = \frac{1}{2} \times \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T (i_A(t) + i_B(t) + i_C(t) - i_N(t))^2 dt}$$

采用那种算法由寄存器控制位 ISUMSel(校表参数 0x70 bit2)决定:

当 ISUMSel=0,采用算法 1;

当 ISUMSel=1, 采用算法 2.



4.2.4 功率因数寄存器(地址: 0x14~0x017)

Reg	Pfa	Pfb	Pfc	Pft		
Addr	0x14	0x15	0x16	0x17		

Power Fa	actor Regi	ster (PF)	Address:	10H~13H			
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	PF23	PF22	PF21	PF20PF3	PF2	PF1	PF0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

HT7136 功率因数寄存器采用补码形式给出,最高位是符号位,功率因数的符号位与有功功率的符号位一致。

PF: 24 位数据,补码形式

如果 PF>2^23, 则 PFF=PF-2^24

否则 PFF=PF

实际功率因数为: pf=PFF/2^23

4.2.5 功率角和电压夹角寄存器(地址: 0x18~0x1A、0x26~0x28)

Addr	0x18	0x19	0x1A	0x26	0x27	0x28	
Reg	Pga	Pgb	Pgc	YUaUb	YUaUc	YUbUc	
	/YIa	/YIb	YIc	/YUa	/YUb	/YUc	

Power Ar	ngle Register ((Pg/YIx)	Address:	18H~1AH			
Bit23 22		21	20 3	2	1	Bit0	
Read:	Pg23	Pg22	Pg21	Pg20Pg3	Pg2	Pg1	Pg0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

相角寄存器采用补码形式给出,高位是符号位,表示-180°~+180°之间的夹角。

θ: 21 位有效数据,补码形式,高 3 位均为扩展的符号位

如果 θ>=2^20, 则 α=θ-2^24 否则 α=θ

实际相角为: Pg=(α/2^20)*180 度或者 Pg=(α/2^20)*pi 弧度

Voltage to	o voltage Ar	ngle	Address:	26H~28H			
Register	Register (Ug/YUx)						
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	Ug23	Ug22	Ug21	Ug20Ug3	Ug2	Ug1	Ug0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

电压夹角寄存器: 21 位有效数据,高 3 位均为扩展的符号位,表示 0°~360°之间的夹角。电压夹角测量精度在 0.1 度,三个电压夹角寄存器 YUaUb/ YUaUc/ YUbUc 分别表示 AB/AC/BC 电压的夹角。



θ: 21 位数据;

可以通过寄存器 Ymodsel(校表参数 0x70 bit3)控制,采用两种不同的算法。

算法一:

电压夹角公式为: YUaUb=(YUaUb/2^20)*180 度

或者 YUaUb=(YUaUb/2^20)*pi 弧度

算法二:

根据采样信号 Ua/Ub/Uc 中的某一信号为参考,例如以 UA 通道为相角基准,则 YIb 表示 Ib 和 Ua 间的相角。用户可通过简单运算得知任意两个向量之间的相角,如 Ia 和 Ib 的相角 YIaIb=YIa-YIb。寄存器复用关系: YUa 复用 YUaUb 寄存器,YUb 复用 YUaUc 寄存器,YUc 复用 YUbUc 寄存器,YIa 复用 YUaIa 寄存器,YIb 复用 YUbIb 寄存器,YIc 复用 YUcIc 寄存器。

4.2.6 线频率寄存器(地址: 0x1C)

Voltage FrequencyRegiste	Address: 1CH						
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	Freq23	Freq22	Freq21	Freq20Freq3	Freq2	Freq1	Freq0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

电压线频率寄存器采用24位补码形式给出,最高位为符号位,符号位总是为0。

Freq: 24 位数据,补码形式

实际频率为: f=Freq/2^13, 单位: 赫兹(Hz)。

4.2.7 能量寄存器(地址: 0x1E~0x25, 0x35~0x38, 0x44~0x47)

Addr	0x1E	0x1F	0x20	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25
Reg	Epa	Epb	Epc	Ept	Eqa	Eqb	Eqc	Eqt
Addr	0x35	0x36	0x37	0x38	0x44	0x45	0x46	0x47
Reg	Esa	Esb	Esc	Est	LineEpa	LineEpb	LineEpc	LineEpt

Active Energy Reg	Active Energy Register (EP)						
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	EP23	EP22	EP21	EP20EP3	EP2	EP1	EP0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

ReactiveEnergy (I	Address:	22~25H					
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	EQ23	EQ22	EQ21	EQ20EQ3	EQ2	EQ1	EQ0



Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

Apparent Energy (ES)				Address:	35~38H		
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	ES23	ES22	ES21	ES20ES3	ES2	ES1	ES0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

Line Active Energy Register (LineEP)				Address: 44~47H			
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	LEP23	LEP22	LEP21	LEP20LEP3	LEP2	LEP1	LEP0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

HT7136 提供的能量寄存器可配置为: 累加型能量寄存器和清零型能量寄存器,累加型能量寄存器可以从 0x000000 到 0xFFFFFF,继续累加,又回到 0x000000 开始累加,在 0xFFFFFF 溢出到 0x00000 时,会产生溢出标志,参考电能寄存器工作状态寄存器部分说明。

能量寄存器: 24 位寄存器, 无符号数

该参数与设定的脉冲常数有关,最小单位为(1/EC)kWh。

如设定的脉冲常数为 3200imp/kwh,则这些能量寄存器的单位为 1/3200kwh。

基波无功电能与全波无功电能复用,使用控制位 QEnergySel 控制(校表参数 0x70 bit4);

当 QEnergySel=0,无功电能选择全波无功;

当 QEnergySel=1, 无功电能选择基波无功;

4.2.8 快速脉冲计数寄存器(地址: 0x39~0x3C)

Addr	0x39	0x3A	0x3B	0x3C		
Reg	FstCntA	FstCntB	FstCntC	FstCntT		

Fast Pulse Counter (FPC)			Address:	39H~3CH			
	Bit23	22	21	20 3	2	1	Bit0
Read:	FPC23	FPC22	FPC21	FPC20FPC3	FPC2	FPC1	FPC0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

为了防止上下电时丢失电能,HT7136 提供快速脉冲计数寄存器。当快速脉冲计数寄存器 FstCntA / FstCntB / FstCntC/ FstCntT 计数的值大于等于 HFconst 时,相应的能量寄存器 Epa / Epb / Epc/ Ept 会相应的加 1。



快速脉冲计数寄存器: 24 位寄存器,补码格式,高位为符号位

该参数与设定的高频脉冲常数 HFconst 及脉冲常数 EC 有关,最小单位为(1/EC/HFconst)kWh。

如设定的高频脉冲常数 HFconst=0x100=256, 脉冲常数 EC=3200imp/kwh, 则快速脉冲计数寄存器的单位为: 1/256/3200kwh

4.2.9 标志状态寄存器(地址: 0x2C)

EMU Statut I	Flag (r_SFlag)		Address: 2	сн				
	Bit23	22	21	20	19	18	17	Bit16
Read:		HarCstar	HarBstar	HarAstar	FundCst	FundBst	FundAst	
		t	t	t	art	art	art	
Reset:		0	0	0	0	0	0	
	Bit15	14	13	12	11	10	9	Bit8
Read:		Sync_re ady	Negq	Negp	Cstart	Bstart	Astart	ModFlag
Reset:		0	0	0	0	0	0	0
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0
Read:	SIG	Revq	Revp	Iorder	Uorder	PC	PB	PA
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0

位名称	描述
Bit00	= 1 表示 A 相失压,Uarms < w_FailVoltage(0x1F)设置阈值
Bit01	= 1 表示 B 相失压,Ubrms < w_FailVoltage(0x1F)设置阈值
Bit02	= 1 表示 C 相失压,Ucrms < w_FailVoltage(0x1F)设置阈值
Bit03	= 1 表示电压相序错
Bit04	= 1 表示电流向序错
Bit05	= 1 表示任意相有功功率为负,脉冲产生时更新。
Bit06	= 1 表示任意相无功功率为负,脉冲产生时更新。
Bit07	与中断位 SIG 信号同源。
Bit08	= 1 表示当前处于三相三模式。
Bit09	=1,表示 A 相处于潜动状态;=0,A 相处于起动状态。
	当 StartSel =0,选择电流防潜时,Iarms < w_Istarup (0x1D)设置阈值
	当 StartSel =1,选择功率防潜时,Pa 和 Qa 同时 < w_Pstartup (0x36)设置阈
	值
Bit10	=1,表示 B 相处于潜动状态;=0,B 相处于起动状态。
	当 StartSel =0,选择电流防潜时,Ibrms < w_Istarup (0x1D)设置阈值
	当 StartSel =1,选择功率防潜时,Pb 和 Qb 同时 < w_Pstartup (0x36)设置阈
	值
Bit11	=1,表示 C 相处于潜动状态;=0, C 相处于起动状态。



	当 StartSel =0,选择电流防潜时,Icrms < w_Istarup (0x1D)设置阈值 当 StartSel =1,选择功率防潜时,Pc 和 Qc 同时 < w_Pstartup (0x36)设置阈值
Bit12	=1,表示合相有功功率为负;=0,合相有功功率为正。脉冲产生时更新
Bit13	=1,表示合相无功功率为负;=0,合相无功功率为正。脉冲产生时更新
Bit14	=1,表示同步数据缓存完毕,Sync_En 写 0 清除。
Bit17	=1,表示 A 相基波处于潜动状态;=0,A 相基波未潜动。
Bit18	=1,表示B相基波处于潜动状态;=0,B相基波未潜动。
Bit19	=1,表示 C 相基波处于潜动状态; =0, C 相基波未潜动。
Bit20	=1 表示 A 相谐波处于潜动状态
Bit21	=1 表示 B 相谐波处于潜动状态
Bit22	=1 表示 C 相谐波处于潜动状态

注: 电流逆序判别条件,电流逆序的屏蔽条件为起动电流,与潜动标志无关,因此配置起动阈值时,需要同时写起动电流阈值(校表参数 0x1D)与起动功率阈值(校表参数 0x36)。

4.2.10 电能寄存器工作状态寄存器(地址: 0x1D,0x4E)

EMU Interru	ipt Flag (r_INTFla	ag)	Address: 1	DH				
	Bit23	22	21	20	19	18	17	Bit16
Read:					QtOV_n	QcOV_n	QbOV_n	QaOV_n
Reset:					0	0	0	0
	Bit15	14	13	12	11	10	9	Bit8
Read:	PtOV_n	PcOV_n	PbOV_n	PaOV_n	StOV	ScOV	SbOV	SaOV
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0
Read:	QtOV_p	QcOV_p	QbOV_p	QaOV_p	PtOV_p	PcOV_p	PbOV_p	PaOV_p
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0

该寄存器读后自动清零。当电能寄存器采用读后不清零方式时,这些标志用于指示电能寄存器是否发 生过溢出。

位名称	描述
Bit00	=1,表示A相有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit01	=1,表示B相有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit02	=1,表示 C 相有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit03	=1,表示合相有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit04	=1,表示A相无功电能溢出;=0,未溢出。
Bit05	=1,表示B相无功电能溢出;=0,未溢出。
Bit06	=1,表示 C 相无功电能溢出;=0,未溢出。
Bit07	=1,表示合相无功电能溢出;=0,未溢出。



Bit08	=1,表示 A 相视在电能溢出;=0,未溢出。
Bit09	=1,表示B相视在电能溢出;=0,未溢出。
Bit10	=1,表示 C 相视在电能溢出;=0,未溢出。
Bit11	=1,表示合相视在电能溢出;=0,未溢出。
Bit12	=1,表示 A 相反相有功电能溢出; =0,未溢出。
Bit13	=1,表示B相反相有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit14	=1,表示 C相反相有功电能溢出; =0,未溢出。
Bit15	=1,表示合相反相有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit16	=1,表示 A 相反相无功电能溢出; =0,未溢出。
Bit17	=1,表示B相反相无功电能溢出;=0,未溢出。
Bit18	=1,表示 C 相反相无功电能溢出;=0,未溢出。
Bit19	=1,表示合相反相无功电能溢出;=0,未溢出。

EMU In	iterrupt Flag		Address: 4	EH				
(r_Fu	(r_Fundlag)							
	Bit23	22	21	20	19	18	17	Bit16
Read:	Pos_pc_	Pos_pb_	Pos_pa_	la amD±OV sa	la amD±OV sa	harDaOV	la a «Dla OV	harDaOV
	har_p	har_p	har_ p	harPtOV_n	harPtOV_p	harPcOV	harPbOV	harPaOV
Reset:								
	Bit15	14	13	12	11	10	9	Bit8
Read:	Pos_qt_	Pos_qc_	Pos_qb_	Pos_qa_	Pos_pt_	Pos_pc_	Pos_pb_	Pos_pa_
	fun_p	fun_p	fun_p	fun_p	fun_p	fun_p	fun_p	fun_p
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0
Read:	FundPt	FundPc	FundPb	FundPa	FundPt	FundPc	FundPb	FundPa
	OV_n	OV_n	OV_n	OV_n	OV_p	OV_p	OV_p	OV_p
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0

该寄存器读后自动清零。当电能寄存器采用读后不清零方式时,这些标志用于指示基波/谐波电能寄存器是否发生过溢出。

位名称	描述
Bit00	=1,表示 A 相基波正向有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit01	=1,表示 B 相基波正向有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit02	=1,表示 C 相基波正向有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit03	=1,表示合相基波正向有功电能溢出; =0,未溢出。
Bit04	=1,表示 A 相基波反向有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit05	=1,表示 B 相基波反向有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit06	=1,表示 C 相基波反向有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit07	=1,表示合相基波反向有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit08	=1,表示 A 相基波有功功率为负; =0,为正
Bit09	=1,表示 B 相基波有功功率为负; =0,为正



Bit10	=1,表示 C 相基波有功功率为负; =0,为正
Bit11	=1,表示合相基波有功功率为负; =0,为正
Bit12	=1,表示 A 相基波无功功率为负; =0,为正
Bit13	=1,表示B相基波无功功率为负; =0,为正
Bit14	=1,表示 C 相基波无功功率为负; =0,为正
Bit15	=1,表示合相基波无功功率为负; =0,为正
Bit16	=1,表示 A 相谐波有功电能溢出; =0,未溢出。
Bit17	=1,表示B相谐波有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit18	=1,表示 C 相谐波有功电能溢出; =0,未溢出。
Bit19	=1,表示合相谐波正向有功电能溢出; =0,未溢出。
Bit20	=1,表示合相谐波反向有功电能溢出;=0,未溢出。
Bit21	=1,表示 A 相谐波有功功率为负; =0,为正
Bit22	=1,表示B相谐波有功功率为负; =0,为正
Bit23	=1,表示 C 相谐波有功功率为负; =0,为正

4.2.11 功率方向寄存器(地址: 0x3D)

Power Flag (r_PFlag)			Address: 3DH						
	Bit23	22	21	20	19	18	17	Bit16	
Read:									
Reset:									
	Bit15	14	13	12	11	10	9	Bit8	
Read:	QtSign_P	QcSign_P	QbSign_P	QaSign_P	PtSign_P	PcSign_P	PbSign_P	PaSign_P	
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0	
Read:	QtSign_E	QcSign_E	QbSign_E	QaSign_E	PtSign_E	PcSign_E	PbSign_E	PaSign_E	
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0	

功率方向指示寄存器,用于指示 A/B/C/合相有功及无功功率的方向。

xxSign_P: 功率寄存器更新时,更新该标志位,来源于平均功率符号位;

xx Sign_E:产生脉冲时更新,标志来源于 PFCNT 的正负。

位名称	描述
Bit00	=1,表示A相有功能量反向;=0,正向。
Bit01	=1,表示B相有功能量反向;=0,正向。
Bit02	=1,表示 C 相有功能量反向;=0,正向。
Bit03	=1,表示合相有功能量反向;=0,正向。
Bit04	=1,表示A相无功能量反向;=0,正向。
Bit05	=1,表示B相无功能量反向;=0,正向。
Bit06	=1,表示 C 相无功能量反向;=0,正向。
Bit07	=1,表示合相无功能量反向;=0,正向。



Bit08	=1,表示 A 相有功功率反向;=0,正向。
Bit09	=1,表示B相有功功率反向;=0,正向。
Bit10	=1,表示 C 相有功功率反向; =0,正向。
Bit11	=1,表示合相有功功率反向;=0,正向。
Bit12	=1,表示 A 相无功功率反向;=0,正向。
Bit13	=1,表示B相无功功率反向;=0,正向。
Bit14	=1,表示 C 相无功功率反向; =0,正向。
Bit15	=1,表示合相无功功率反向;=0,正向。

4.2.12 中断标志寄存器(地址: 0x1B)

EMU Interrupt Flag (r_INTFlag)			Address: 1	Address: 1BH				
	Bit23	22	21	20	19	18	17	Bit16
Read:		UEndC	UEndB	UEndA	UStartC	UStartB	UStartA	
Reset:								
	Bit15	14	13	12	11	10	9	Bit8
			BufferFu			LUNITIE	LileatIE	IOME
Read:			11			UINTIF	UlostIF	IOVIF
Reset:			0			0	0	0
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0
Read:	PeakIF	SAGIF	WaveIF	UcZx	UbZx	UaZx	Updata	SIG
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0

当中断使能开启后,若置位表示发生相应事件,标志位采用读后清零(IRQ除外)。

位名称	描述
Bit00	芯片 SIG 信号,=1,表示提示用户校表,写校表清零。
Bit01	=1,表示计量参数更新中断;=0,未发生此中断。
Bit02	=1,表示发生 A 相电压过零中断; =0,未发生此中断。
Bit03	=1,表示发生 B 相电压过零中断; =0,未发生此中断。
Bit04	=1,表示发生 C 相电压过零中断; =0,未发生此中断。
Bit05	=1,表示发生 ADC 采样数据寄存器数据更新中断;=0,未发生此中断。
Bit06	=1,表示发生 SAG 事件; =0,表示未发生 SAG 事件
Bit07	=1,表示发生过压事件;=0,表示未发生过压事件
Bit08	=1,表示发生电流过流情况。
Bit09	=1,表示发生全失压工况。
Bit10	=1,表示电压中断情况发生
Bit13	=1,表示发生缓冲 buffer 满中断; =0,未发生此中断。
Bit17	=1,表示 A 相电压发生 SA/Peak 工况
Bit18	=1,表示 B 相电压发生 SAG/Peak 工况
Bit19	=1,表示 C 相电压发生 SAG/Peak 工况
Bit20	=1,表示 A 相电压 SAG/Peak 工况结束



Bit21	=1,表示 B 相电压 SAG/Peak 工况结束
Bit22	=1,表示 C 相电压 SAG/Peak 工况结束

4.2.13 ADC采样数据寄存器(地址: 0x2F~0x34、0x3F)

Addr	0x2F	0x30	0x31	0x32	0x33	0x34	0x3F
Reg	Sample_IA	Sample_IB	Sample_IC	Sample_UA	Sample_UB	Sample_UC	InstADC7

ADC Sampledata Register			Address:	0x2F~0x34、0x3F			
(SampleData)							
Bit23 22			21	20 3	2	1	Bit0
Read:	Sample2	Sample2	Sample21	Sample20Sample3	Sample2	Sample1	Sample0
	3	2					
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

ADC 采样数据有效位为 20 位,bit0~18 为数据位,bit19 为符号位, bit20~23 为补符号位。实时存储 ADC 采样数据,可配合中断 WaveIE 得到 ADC 实时采样数据。

4.2.14 校表数据校验和寄存器(地址: 0x3E/5E)

该寄存值根据校表参数计算得到,复位后应能以最快的速度计算校验和,以后以 3.5Hz 频率更新即可。

Cali-Checksum Register (Scheck)		Address:	Address: 3EH/5EH				
	Bit23	22	21	203	2	1	Bit0
Read:	Chksum23	Chksum22	Chksum21	Chksum20Chks	Chksum	Chksum	Chksum0
				um3	2	1	
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

HT7136 提供校验和寄存器 ChkSum,用于存放 HT7136 内部所有校表数据的校验和,外部 MCU 可以检测这个寄存器的值来监控 HT7136 的校表数据是否错乱。注意,校验和是从地址 0x01 到 0x39 的所有校表数据之和,采用无符号方式累加,且只保留低 24 位。

新增校表寄存器校验和(0x5E)存放的是校表参数地址 0x60 到 0x71 的所有校表数据之和,采用无符号方式累加,且只保留低 24 位。

4.2.15 通讯数据备份寄存器(地址: 0x2D)

BackupData Register			Address:	2DH			
(BCKREG)							
	Bit23 22		21	203	2	1	Bit0



Read:	BCKDat	BCKDat	BCKDat	BCKData20BCKDa	BCKDat	BCKDat	BCKDat
	a23	a22	a21	ta3	a2	al	a0
Write:	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

BCKREG 寄存器是保存上一次 SPI 通讯传输的数据,共 3 个字节,分别存储上一次数据的高,中,低字节。

4.2.16 通讯校验和寄存器(地址: 0x2E)

ComChecksum Register			Address:	2EH			
(Ccheck)							
	Bit23 22		21	203	Bit0		
Read:	Read: Ccheck23 Ccheck 22		Ccheck 21	Ccheck20 Ccheck 3	Ccheck 2	Ccheck 1	Ccheck 0
Write: X X		X	X	X	X	X	
Reset: 0 0		0	0	0	0	0	

通讯校验和寄存器:每次 SPI 通讯的命令和数据都被累加放入 $r_{\text{ComChkSum}}$ 寄存器的低两个字节。 ComChecksum 的高 8 位 bit16...bit23 会保存 SPI 通讯的上一次的命令。

SPI 通讯中的数据为单字节长度的加法。

4.2.17 SAG标志寄存器(0x4F)

SAC	SAG Flag(SAGFlag)				4FH			
	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Read:	-	-	-	-	IcOV	IbOV	IaOV	UcINT
Write:	X	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit0
Read:	UbINT	UaINT	UcPeak	UbPeak	UaPeak	UcSAG	UbSAG	UaSAG
Write:	X	X	X	X	X	X	X	X
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0

SAG 状态标志寄存器:用于指示 A/B/C 相电压是否发生过超出阈值的情况发生,读后清零。

位名称	描述
Bit00	=1,表示 A 相电压发生 SAG 事件; =0,正常。
Bit01	=1,表示 B 相电压发生 SAG 事件; =0,正常。
Bit02	=1,表示 C 相电压发生 SAG 事件; =0, 正常。
Bit03	=1,表示 A 相电压发生 PEAK 事件; =0,正常。
Bit04	=1,表示 B 相电压发生 PEAK 事件; =0,正常。
Bit05	=1,表示 C 相电压发生 PEAK 事件; =0,正常。
Bit06	=1,表示 A 相电压发生 UINT 事件; =0,正常。
Bit07	=1,表示 B 相电压发生 UINT 事件; =0,正常。



Bit08	=1,表示 C 相电压发生 UINT 事件;=0,正常。
Bit09	=1,表示 A 相电压发生 IOV 事件; =0,正常。
Bit10	=1,表示 B 相电压发生 IOV 事件; =0,正常。
Bit11	=1,表示 C 相电压发生 IOV 事件; =0,正常。

4.2.18 峰值电压寄存器(0x50~0x52)

Addr	0x50	0x51	0x52			
Reg	PeakUa	PeakUb	PeakUc			

用于存储 A/B/C 相电压在设定数据长度之间的最大值。

峰值电压寄存器为 20 位补码数据,bit19 为符号位,bit20~23 无效,与 SAG 功能相配合,记录 SAG 长度设置寄存器 Cyclength 设置时间长度内电压最大值。与电压有效值 Urms 的计算公式:

 $PeakU = Urms*2^9*1.414$

与电压有效值寄存器值 Vrms 的关系:

PeakU = Vrms/16*1.414

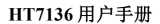


4.3 校表参数寄存器列表

HT7136 具有 Sleep 模式,在 sleep 模式下,校表参数需要保存,唤醒后校表参数不会被改写,同时唤醒后需要重新计算校表参数校验和。SLEEP 模式下需要保存的校表参数寄存器为 0x01~0x1F, 0x50~52 用于全失压

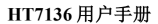
校表参数寄存器列表: (Read/Write)

仅仅多数可有品为农、(Redd Wife)									
地址	名称	字长	复位值	功能描述					
00	Reserved	2	0xAAAA	校表参数寄存器起始标志					
01	w_ModeCfg	2	0x89AA	模式相关控制					
02	w_PGACtrl	2	0x0000	ADC 增益选择					
03	w_EMUCfg	2	0x0804	EMU 模块配置寄存器					
04	w_PgainA	2	0x0000	A 相有功功率增益					
05	w_PgainB	2	0x0000	B相有功功率增益					
06	w_PgainC	2	0x0000	C相有功功率增益					
07	w_QgainA	2	0x0000	A 相无功功率增益					
08	w_QgainB	2	0x0000	B相无功功率增益					
09	w_QgainC	2	0x0000	C相无功功率增益					
0A	w_SgainA	2	0x0000	A 相视在功率增益					
0B	w_SgainB	2	0x0000	B相视在功率增益					
0C	w_SgainC	2	0x0000	C相视在功率增益					
0D	w_PhSregApq0	2	0x0000	A 相相位校正 0					
0E	w_PhSregBpq0	2	0x0000	B 相相位校正 0					
0F	w_PhSregCpq0	2	0x0000	C 相相位校正 0					
10	w_PhSregApq1	2	0x0000	A 相相位校正 1					
11	w_PhSregBpq1	2	0x0000	B 相相位校正 1					
12	w_PhSregCpq1	2	0x0000	C 相相位校正 1					
13	w_PoffsetA	2	0x0000	A 相有功功率 offset 校正					
14	w_PoffsetB	2	0x0000	B 相有功功率 offset 校正					



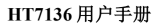


15	w_PoffsetC	2	0x0000	C 相有功功率 offset 校正
16	w_QPhscal	2	0x0000	基波无功相位校正
17	w_UgainA	2	0x0000	A相电压增益
18	w_UgainB	2	0x0000	B相电压增益
19	w_UgainC	2	0x0000	C相电压增益
1A	w_IgainA	2	0x0000	A 相电流增益
1B	w_IgainB	2	0x0000	B相电流增益
1C	w_IgainC	2	0x0000	C相电流增益
1D	w_Istarup	2	0x0160	起动电流阈值设置
1E	w_Hfconst	2	0x0500	高频脉冲输出设置
		2	0x0600	失压阈值设置 (三相四线模式)
1F	w_FailVoltage	2	0x1200	失压阈值设置 (三相三线模式)
20	w_GainADC7	2	0x0000	第七路 ADC 输入信号增益
21	w_QoffsetA	2	0x0000	A 相无功功率 offset 校正
22	w_QoffsetB	2	0x0000	B 相无功功率 offset 校正
23	w_QoffsetC	2	0x0000	C 相无功功率 offset 校正
24	w_UaRmsoffse	2	0x0000	A 相电压有效值 offset 校正
25	w_UbRmsoffse	2	0x0000	B 相电压有效值 offset 校正
26	w_UcRmsoffse	2	0x0000	C 相电压有效值 offset 校正
27	w_IaRmsoffse	2	0x0000	A 相电流有效值 offset 校正
28	w_IbRmsoffse	2	0x0000	B 相电流有效值 offset 校正
29	w_IcRmsoffse	2	0x0000	C 相电流有效值 offset 校正
2A	w_UoffsetA	2	0x0000	A 相电压通道 ADC offset 校正
2B	w_UoffsetB	2	0x0000	B 相电压通道 ADC offset 校正
2C	w_UoffsetC	2	0x0000	C 相电压通道 ADC offset 校正
2D	w_IoffsetA	2	0x0000	A 相电流通道 ADC offset 校正
2E	w_IoffsetB	2	0x0000	B 相电流通道 ADC offset 校正





2F	w_IoffsetC	2	0x0000	C 相电流通道 ADC offset 校正
30	w_EMUIE	2	0x0001	中断使能
31	w_ModuleCFG	2	0x3527	电路模块配置寄存器
32	w_AllGain	2	0x0000	全通道增益,用于校正 ref 自校正
33	w_HFDouble	2	0x0000	脉冲常数加倍选择
34	w_FundGain	2	0x2C59	基波增益校正
35	w_PinCtrl	2	0x000F	数字 pin 上下拉电阻选择控制
36	w_Pstartup	2	0x0030	起动功率阈值设置
37	w_Iregion0	2	0x7FFF	相位补偿区域设置寄存器
38	w_Cyclength	2	0x1000	SAG 数据长度设置寄存器
39	w_SAGLvl	2	0x4500	SAG 检测阈值设置寄存器
3A	w_PEAKLvl	2	0x0000	PEAK 检测阈值设置寄存器
3B	w_UINTLvl	2	0x0000	电压中断 INT 检测阈值设置寄存器
3C	w_InRmsoffse	2	0x0000	第七路电流有效值 offset 校正
3D	w_IoffsetN	2	0x0000	第七路电流通道 ADC offset 校正
3E	w_HFconst_Har	2	0x0000	谐波高频脉冲输出设置
60	w_Iregion1	2	0x0000	相位补偿区域设置寄存器 1
61	w_PhSregApq2	2	0x0000	A 相相位校正 2
62	w_PhSregBpq2	2	0x0000	B 相相位校正 2
63	w_PhSregCpq2	2	0x0000	C 相相位校正 2
64	w_PoffsetAL	1	0x00	A 相有功功率 offset 校正低字节
65	w_PoffsetBL	1	0x00	B 相有功功率 offset 校正低字节
66	w_PoffsetCL	1	0x00	C 相有功功率 offset 校正低字节
67	w_QoffsetAL	1	0x00	A 相无功功率 offset 校正低字节
68	w_QoffsetBL	1	0x00	B 相无功功率 offset 校正低字节
69	w_QoffsetCL	1	0x00	C 相无功功率 offset 校正低字节





6A	w_ItRmsoffset	2	0x0000	电流矢量和 offset 校正寄存器
6D	w_TCcoffA	2	0xFEFF	Vrefgain 的二次系数
6E	w_TCcoffB	2	0xEF7A	Vrefgain 的一次系数
6F	w_TCcoffC	2	0x047C	Vrefgain 的常数项
70	w_EMCfg	2	0x0000	新增算法控制寄存器 1
71	w_OVILvl	2	0x0000	过流阈值设置寄存器
72	w_ANACfg1	2	0x0000	模拟控制寄存器 1
73	w_ANACfg2	2	0x0000	模拟控制寄存器 2
74	w_ANACfg3	2	0x0000	模拟控制寄存器 3
75	w_DIGCfg	2	0x0000	新增数字算法控制寄存器 2
76	w_Ixphase	3	0x000000	电流通道移采样点控制寄存器,其中高中低3个字节分别对应 Ia/Ib/Ic
77	w_Uxphase	3	0x000000	电压通道移采样点控制寄存器,其中高中低3个字节分别对应 I0/Ub/Uc
以下为特	殊命令			
40	w_WaveCommand	2	0x0000	波形数据缓冲起动命令(0xC0 命令)
41	w_WaveAdd	2	0x0000	指定缓冲数据起始读取点(C1 命令)
42	w_BakReg	2	0x0000	能量寄存器备份命令
43	w_CalRegClr	2	0x0000	清校表参数(0xC3 命令)
44	w_SynCoef	2	0x0000	同步数据功能系数
45	w_SynCtrl	2	0x0000	同步数据功能控制
46	w_Regsel	2	0x0000	计量/校表参数寄存器切换(0xC6 命令)
49	w_WrPreg	2	0x005A	写保护寄存器,默认打开,可写
4C	r_FrontCom	2	0x0000	第二计量参数读取前导命令
4D	r_ContCom	2	0x0000	连读读命令字扩展命令
50	w_ModeCfg	2	0x0000	模式控制命令(3.3V 全失压)
53	w_SrstRge	2	0x0000	软件复位寄存器(0xD3 命令)



4.4 校表参数寄存器说明

4.4.1 模式配置寄存器(地址: 0x01)

ANA 控制	寄存器(w_	ModeCfg)		Address:0x01				
	Bit15	Bit14 Bit13 Bit12		Bit12	Bit11 Bit10		Bit9	Bit8
Write	Chop_R	UacSel	Rmslpf_	RMS_P_			SampleR	SampleR
Read	EF_En		en	UP	RESERVE	ED[11:10]	1	0
Reset	1	0	0	0	1	1 0		1
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Write	I_MOD_	EnADC	EnADC	EnADC	EnADC	EnADC	EnADC	EnADC
Read	CHOP_	6	5	4	3	2	1	0
	EN							
Reset	1	0	1	0	1	0	1	0

位名称	描述							
Bit00	=1 表示开启零线电	流 I0 通道 adc	;					
	=0 关闭。Sample 寄	F存器不再更新	,rms 寄存器为 0					
Bit01	=1 表示开启 Ia 通道	É adc;						
	=0 关闭。Sample 寄	F存器不再更新	,rms 寄存器为 0					
Bit02	=1 表示开启 Ua 通过	道 adc;						
	=0 关闭。Sample 寄	F存器不再更新	,rms 寄存器为 0					
Bit03	=1 表示开启 Ib 通道	ź adc;						
	=0 关闭。Sample 寄	F存器不再更新	,rms 寄存器为 0					
Bit04	=1 表示开启 Ub 通过	道 adc;						
	=0 关闭。Sample 寄	=0 关闭。Sample 寄存器不再更新,rms 寄存器为 0						
Bit05	=1 表示开启 Ic 通道	₫ adc;						
	=0 关闭。Sample 寄	序存器不再更新	,rms 寄存器为 0					
Bit06	=1 表示开启 Uc 通过	道 adc;						
	=0 关闭。Sample 寄	F存器不再更新	,rms 寄存器为 0					
Bit07	=1 表示开启 adc 的	chop 功能; =	0 关闭。 推荐关闭, 图	记置为 0。				
Bit09 Bit08	SampleR1/0: 用于注	选择 femu 时钟	ı					
	00	01						
	1.8432MHz	921.61	kHz					
Bit11 Bit10	内部保留位,请保持	持默认值						
Bit12	PRFCFG 有效值,以	功率更新频率	(与 femu 时钟无关)					
	RMS_P_UP	Rmslpf_en	功率有效值更新频	功率有效值更新频				
		率 (720 点平均) 率 (单周波						
	0	1	10Hz	25 Hz				
	1	1	2Hz	5 Hz				
	0	0	20Hz	50 Hz				



	1	0	4Hz	10 Hz					
Bit13	选择有效值、功	率的稳定时间,=	=1 表示慢速,跳动小;	=0 快速,跳动大。					
	正常应用时,为	正常应用时,为得到稳定的有效值,推荐慢速方式;							
	Rmslpf_En =1 打开 EMU 计量有效值/功率通道上滤波器;								
	=	0,关闭 EMU 计	量有效值/功率通道上:	滤波器。					
Bit14	三相三线时 Ub 有效值数据源选择,=1 表示内部(ua-uc);=0 表示 ub 通道。								
Bit15	=1 表示开启 Vre	f的 chop 功能; =	=0 关闭。为得到更稳定	定的 Vref,推荐打开。					

4.4.2 ADC增益配置寄存器(地址: 0x02)

Analog PO	GA Control(PGACtrl)		Address: 02H				
	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Read:	-						UPGA1	UPGA0
Write:		-	-	-	-	-		
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit0
Read:	IcPGA1	IcPGA0	IbPGA1	IbGA0	IaPGA1	IaPGA0	I0PGA1	I0PGA0
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0

位名称	描述
Bit01 Bit00	表示零线电流 I0 通道 ADC 增益放大,00/01/10/11 分别表示为 1/2/8/16 倍增益
Bit03 Bit02	表示 A 相电流通道 ADC 增益放大,00/01/10/11 分别表示为 1/2/8/16 倍增益
Bit05 Bit04	表示 B 相电流通道 ADC 增益放大,00/01/10/11 分别表示为 1/2/8/16 倍增益
Bit07 Bit06	表示 C 相电流通道 ADC 增益放大,00/01/10/11 分别表示为 1/2/8/16 倍增益
Bit09 Bit08	表示三相电压通道 ADC 增益放大,00/01/10/11 分别表示为 1/2/8/16 倍增益

4.4.3 EMU单元配置(地址: 0x03)

EMUCFG	ì		Address:	03H					
	Bit15	14	13	12	11	10	9	Bit8	
Read:	FundPR	SRun	QRun	PRun	StartSel	HAREn	WaveSel	WaveSel	
Write:	un						1	0	
Reset:	0	0	0	0	1	0	0	0	
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0	
Read:	EnergyC	EAddmo	711	Zxd0	Consider	SPL2	SPL1	CDI O	
Write:	lr	de	Zxd1	ZXdO	Smode	SPL2	SPLI	SPL0	
Reset:	0	0	0	0	0	1	0	0	



位名称	描述								
Bit02 Bit01 Bi00	SPL[2:0]: 波形	采样频率选择,	当 fosc=5.5296N	1, fen	nu=921.6kH	Iz 时,选择频率			
	如下:								
	1XX	011	010	001		000			
	14.4K	7.2K	3.6K	1.8K		0.9K			
	当 femu=1.8432	MHz /460.8kH	z 时,选择的波	形采样	羊频率与上 着	表成正向比例变			
	化。WaveSel =	lx 时,除了 2N	/1128 配置时波形	采样步	预率为 1.8K	以外, 2M64、			
	1M64 配置下波	1M64 配置下波形采样频率固定为 3.6K							
Bit03	=1, 视在功率/能量寄存器采用 RMS 方式计量;								
	=0, 视在功率/能量寄存器采用 PQS 方式计量。								
Bit05 Bit04	ZXD: 选择电压过零中断方式								
	00	01			1X				
	正向过0中断	/负	向过0中断/		双向过0	中断			
Bit06	=1,三相四线制使用代数和累加方式,三相三线下使用绝对值和累加方式;								
	=0, 三相四线制	使用绝对值和	累加方式,三相	三线下	下使用代数和	和累加方式。			
Bit07	=1,能量寄存器	读后清 0;							
	=0 能量寄存器词	读后不清 0。							
Bit09 Bit08	WaveSel[1:0]:								
			于未经高通的原						
			于经高通且增益						
			于经基波滤波器	后的数	女据。				
Bit10	=1,开启基波/i								
	=0,关闭基波/i			лт /— +	t ハナ ハコ 目 ギョン				
	高进过奇存器(杜	交表参数 0x70 Ⅰ	oit5)EnHarmonic	进行星	&波测量和1	谐波测量的切换			
D'411	1 光权中安/	· ^- ^- ^- ^- ^- ^- ^- ^- ^- ^- ^- ^- ^-	业 <i>任</i> 把						
Bit11	=1,选择功率作 =0,选择电流有	, ,	7111-4717						
	推荐使用功率作	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,, ,,,,,,,,,,						
Bit12			=0, 关闭有功能:	告计点	計分 能				
Bit13	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		=0,关闭有功能						
Bit14			=0, 关闭况功能						
Bit15		<u> </u>		坐 月	ミツルド。				
DIUIS	-1, 円川川기	口 	四吋化里り里						

4.4.4 功率增益补偿寄存器(地址: 0x04~0x0C)

Addr	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08	0x09	0x0A	0x0B	0x0C
Reg	Pa	Pb	Pc	Qa	Qb	Qc	Sa	Sb	Sc

Active Power	Gain (Pga~P	'gc)	Address: 04H~06H				
Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0	



Read: Write:	Pg15	Pg14	Pg13	Pg12Pg3	Pg2	Pg1	Pg0
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

Ra	ctive Power	Gain (Qga~	Qgc)	Address: 07H~09H				
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0	
Read: Write:	Qg15	Qg14	Qg13	Qg12Qg3	Qg2	Qg1	Qg0	
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	

Ap	parent Powe	er Gain (Sga~	-Sgc)	Address: 0AH~0CH				
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0	
Read:	Sg15	Sg14	Sg13	Sg12Sg3	Sg2	Sg1	Sg0	
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	

在功率因数 cos(φ)=1 时进行功率增益校正,其中有功功率增益校正寄存器与无功功率增益校正寄存器写入同一个校正值,视在功率增益校正寄存器在 Smode=0 选择 PQS 方式计量时,可以不校正,但在 Smode=1 选择 RMS 方式计量时,需要校正,校正值与有功/无功功率增益值相同。

己知:

标准表上读出误差为 err%

计算公式:

$$Pgain = \frac{-err\%}{1 + err\%}$$

如果 Pgain>=0,则 GP1=INT[Pgain*2^15]

否则 Pgain<0,则 GP1=INT[2^16+Pgain*2^15]

4.4.5 相位校正寄存器(地址: 0x0D~0x12, 0x61~0x63)

Pov	wer Phase C	alibrate (Pha	~Phc)	Address: 0DH~12H, 61H~63H			
Bit15 14 13				12 3	2	1	Bit0
Read:	Ph15	Ph14	Ph13	Ph12Ph3	Ph2	Ph1	Ph0
Write:							
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

在功率因数 $\cos(\phi)=1$ 时,功率增益已经校正好之后,再进行相位补偿,相位校正在 $\cos(\phi)=0.5$ L 时进行校正。

已知: 0.5L 处标准表误差读数为 err%

相位补偿公式:



$$\theta = \frac{-err\%}{1.732}$$

如果 θ>=0,PhSregpq = INT[$\theta*2^15$]

否则 $\theta < 0$, PhSregpq = INT[2^16+ θ *2^15]

4.4.6 功率offset校正 (地址: 0x13~0x15, 0x21~0x23, 0x64~0x69)

Active Power Offset (Posa~Posc)			Address:	13H~15H,2	1H~23H,64F	I~69H	
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0
Read:	Pos15	Pos14	Pos13	Pos12Pos3	Pos2	Pos1	Pos0
Write:							
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

Reacti	Reactive Power Offset (Qosa~Qosc)			Address: 21H~23H			
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0
Read:	Qos15	Qos14	Qos13	Qos12Qos3	Qos2	Qos1	Qos0
Write:							
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

在功率增益校正及相位校正后,进行功率 offset 校正,输入小信号 x%lb (5%或者 2%) 点的电表误差为 Err%

x%Ib 点在阻性下读取标准表上输出的有功功率值 Preal

应用公式来计算,

当 Femu = 921.6kHz 时:

Poffset = INT[(Preal*EC*HFCONST*2^31*(-Err%))/(2.592*10^10)];

当 Femu = 1.8432MHz 时:

Poffset = INT[(Preal*EC*HFCONST* $2^31*(-Err\%))/(5.184*10^10)$];

计算值 Poffset 的高 16bit 写入寄存器(校表参数 $0x13\sim0x15/0x21\sim23$);低 8 位写入寄存器($0x64\sim0x69$)。 Qoffset 的计算过程与 Poffset 一样。

4.4.7 基波无功相位校正寄存器(地址: 0x16)

Reactive Power Phase(Qph)			Address: 16H				
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0
Read:	Qph15	Qph14	Qph13	Qph12Qph3	Qph2	Qph1	Qph0
Write:							
Reset:	0	0	0	0000	0	0	0



默认值对应于 femu=921.6K 时的情况,不需要再校正; femu 为其他频率、或测量的工频频率不为 50Hz 时需要按照下面的公式进行校正; 只用于无功选择为基波无功时使用,无功选择全波无功时不需校正。

在 30 度时进行校正, 功率 Q 的误差值为: err%

QPhasCal 的计算公式为:

如果 err>=0, QPhscal=INT[err%*32768/1.732]

如果 err<0, QPhscal=INT[65536+ err%*32768/1.732-256]

4.4.8 电压增益校正寄存器(地址: 0x17~0x19)

VoltageGain (Uga~Ugc)			Address: 17H~19H					
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0	
Read:	Ug15	Ug14	Ug13	Ug12Ug3	Ug2	Ug1	Ug0	
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	

在 Ugain=0 时,标准表上读出实际输入电压有效值 Ur,通过 SPI 口读出测量电压有效值寄存器的值为 DataU

己知:

实际输入电压有效值 Ur

测量电压有效值 Urms=DataU/2^13

计算公式:

Ugain=Ur/Urms-1

如果 Ugain≥0,则 Ugain=INT[Ugain*2^15]

如果 Ugain<0,则 Ugain=INT[2^16+ Ugain*2^15]

4.4.9 电流增益校正寄存器(地址: 0x1A~0x1C, 0x20)

CurrentGain (Iga~Igc,Ign)			Address: 1AH~1CH, 20H					
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0	
Read:	Ig15	Ig14	Ig13	Ig12Ig3	Ig2	Ig1	Ig0	
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	

在 Igain=0 时,标准表上读出实际输入电流有效值 Ir,通过 SPI 口读出测量电压有效值寄存器的值

为 DataI

已知:实际输入电流有效值 Ir



测量电压有效值 $Irms=(DataI/2^13)/N$ (额定电流对应取样信号为 25mV,则 N=30/Ib; 额定电流对应取样信号为 50mV,则 N=60/Ib; 详见 4.2.2 有效值寄存器描述)

计算公式:

Igain=Ir/Irms-1

如果 Igain≥0,则 Igain=INT[Igain*2^15]

如果 Igain≤0,则 Igain=INT[2^16+ Igain*2^15]

4.4.10 起动电流设置寄存器 (地址: 0x1D)

CurrentS	tart (Istart))	Address:	1DH				
	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Read:	Is15	Is14	Is13	Is12	Is11	Is10	Is9	Is8
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	1
	Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit0
Read:	Is7	Is6	Is5	Is4	Is3	Is2	Is1	Is0
Write:								
Reset:	0	1	1	0	0	0	0	0

已知: 启动电流选择 Io 处

计算公式: Istartup=INT[0.8*Io*2^13]

其中 Io=Ib*N*比例设置点(额定电流对应取样信号为 25mV,则 N=30/Ib; 额定电流对应取样信号为 50mV,则 N=60/Ib;)例如,启动电流设置为 0.4%,Ib=1.5A 取样信号 50mV,则 Io=1.5*40*0.4%。

N——与电流有效值计算公式中的系数 N 相同。

配置起动阈值时,需要同时写起动电流阈值(校表参数 0x1D)与起动功率阈值(校表参数 0x36).

4.4.11 高频脉冲常数设置(地址: 0x1E)

High		Frequecy	Address:	1EH				
Constant	Constant(HFconst)							
	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Read:	HF15	HF14	HF13	HF12	HF11	HF10	HF9	HF8
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	1	0	1
	Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit0
Read:	HF7	HF6	HF5	HF4	HF3	HF2	HF1	HF0
Write:								



Reset: 0 0 0 0 0 0 0 0

参数 HFconst 决定校表用的高频脉冲输出 CF 的频率,HFconst 不能写入大于 0x0000D00,或小于 0x000002 的参数值。

已知: 高频脉冲常数 EC

额定输入电压 Un

额定输入电流 Ib

电压输入通道取样电压 Vu (实际输入信号*模拟增益倍数)

电流输入通道取样电压 Vi (实际输入信号*模拟增益倍数)

HT7136 增益 G

HFconst 计算公式:

当 Femu = 921.6kHz 时:

HFConst=INT[2.592*10^10*G*G*Vu*Vi/(EC*Un*Ib)]

当 Femu = 1.8432MHz 时:

HFConst=INT[**5.184***10^10*G*G*Vu*Vi/(EC*Un*Ib)]

注: 上式中 G=1.163, INT[]表示取整操作, 如: INT[5.68]=5。

4.4.12 失压阈值设置寄存器(地址: 0x1F)

Voltage F	Voltage Fail (Ufail)			1FH				
	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Read:	Uf15	Uf14	Uf13	Uf12	Uf11	Uf10	Uf9	Uf8
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	1	1	0
	Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit0
Read:	Uf7	Uf6	Uf5	Uf4	Uf3	Uf2	Ufl	Uf0
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0

注意: 三相四线时, 默认值为 0x0600, 三相三线时, 默认值为 0x1200.

失压阈值是根据校正后的电压有效值进行设定的。

具体公式为: 失压阈值 FailVoltage=Un*2^5*D

Un: 表示校正后的电压有效值

D: 表示失压电压百分比



例如,三相四线制,校正后的额定电压值 Un 为 220V,失压电压百分比 D 为 10%,则失压阈值寄存器的参数为 220*2^5*10%=0x02C0。也就是说将 0x02C0 设定到失压阈值寄存器之后,当输入电压低于 Un 的 10%,即 22V 时,将给出失压指示。

三相三线制,校正后的额定电压值 Un=100V,失压电压百分比 D=60%,则失压阈值寄存器的参数为 100*2^5*60%=0x0780。这样设置失压阈值寄存器之后,当电压低于 Un 的 60%,即 60V 时,将给出失压指示信号。

4.4.13 有效值offset校正 (地址: 0x24~0x29, 0x3C, 0x6A)

VoltageOffset (Uosa~Uosc)			Address: 24H~26H				
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0
Read:	Uos15	Uos14	Uos13	Uos12Uos3	Uos2	Uos1	Uos0
Write:							
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

CurrentOffset (Iosa~Iosc)			Address: 27H~29H	Address: 27H~29H, 3CH, 0x6A			
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0
Read:	Ios15	Ios14	Ios13	Ios12Iosh3	Ios2	Ios1	Ios0
Write:							
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

在有效值增益校正之前,进行 offset 校正。

己知:输入信号为0的时候,读取寄存器的值Irms

计算公式: IrmsOffset = (Irms^2)/(2^15)。

在分相有效值增益校正之前,进行 ItRmsoffset 校正(校表参数 0x6A)。

已知:输入信号为0的时候,读取寄存器的值Itrms

计算公式: ItRmsoffset= (Irms^2)/(2^15)。

4.4.14 ADC offset校正 (地址: 0x2A~0x2F)

Addr	0x2A	0x2B	0x2C	0x2D	0x2E	0x2F
Reg	adc_Ua	adc_Ub	adc_Uc	adc_Ia	adc_Ib	adc_Ic

AdcOffset (adc_Ua~adc_Ic)			Address:	2AH~2FH			
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0
Read:	ADCos1	ADCos14	ADCos	ADCos12ADCo	ADCos2	ADCos1	ADCos0
Write:	5		13	s3			
Reset:	0	0	0	0	0	0	0

ADC Offset 校正在高通滤波器关闭情况下使用(直流测量),用来滤除 ADC 直流偏置。在输入信号



为 0 情况下多次读取 ADC 实时采样数据,取平均值再除 2 后写入校正寄存器。

注意: ADC 实时采样数据为 20 位,且高位补符号位,而 ADC offset 寄存器为 16 位,即 ADC offset 与 ADC 采样数据 20 位中的高 16 位对齐。

4.4.15 中断使能寄存器 (地址: 0x30)

EMU	Interrupt	Enable	Address:	30H				
Register								
(w_EMU	IE)							
	Bit15	14	13	12	11	10	9	Bit8
Read:		111-410	BufferFu			LINTELE	I II4II7	IOME
Write:		UdetIE	11			UINTIE	UlostIE	IOVIE
Reset:	0	0	0			0	0	0
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0
Read:	PeakIE	SAGIE	WaveIE	UcZx	UbZx	H.7.	I Indote	SIG
Write:	reakie	SAUIE	wavelE	UCZX	UUZX	UaZx	Updata	310
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	1

只有使能相应的中断位,相应中断标志才会通过 IRQ 引脚输出。

不管 EMUIE 有没有使能, r INTFlag 寄存器在相应的事件发生后都会被置 1。

位名称	描述
Bit00	当芯片处于复位状态 IRQ 为高,复位完成后 IRQ 信号为低,当写入校表参数
	后即校表参数不为初始值,IRQ 信号立即拉高,当校表参数被清除即校表参
	数为初始值 IRQ 信号立即拉低。此位必选,无法被清除。
Bit01	有效值功率等参数寄存器更新中断使能位,=1表示使能;=0关闭。
Bit02	A 相电压过零中断使能位,=1 表示使能;=0 关闭。
Bit03	B 相电压过零中断使能位,=1 表示使能;=0 关闭。
Bit04	C 相电压过零中断使能位,=1 表示使能;=0 关闭。
Bit05	ADC 采样数据更新中断使能位,=1表示使能;=0关闭。
Bit06	SAG 中断使能位,=1 表示使能;=0 关闭。
Bit07	过压中断使能位,=1表示使能;=0关闭。
Bit08	过流中断使能
Bit09	内部保留
Bit10	电压 INT 中断使能
Bit11	内部保留
Bit13	缓冲 buffer 写满的中断使能位,=1 表示使能;=0 关闭。注意同步采样功能该
	位无效
Bit14	Ustart/Uend 中断使能



4.4.16 模拟模块使能寄存器 (地址: 0x31)

	w_ModuleCFG		Address: 31H						
	Bit15	14	13	12	11	10	9	Bit8	
Read:	Read: Write: EXT_VREF_SEL		EDVED[14.1	21	ant ve t	RESERVED[10:8]			
Write:			ERVED[14:1	2]	SPI_Mode				
Reset:	0	0	1	1	0	1	0	1	
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0	
Read:	DEGERVED	IDOCEC	D. F.	RESERV	ъ.	Пресущи	Пресущ	HDEONHO	
Write:	RESERVED	IRQCFG	Bor_En	ED	Rosi_en	HPFONIU HPFONII		HPFONII0	
Reset:	0	0	1	0	0	1	1	1	

位名称	描述
Bit00	=1, 开启第七通道数字高通滤波器; =0 关闭。
Bit01	=1, 开启电流通道数字高通滤波器; =0 关闭。
Bit02	=1, 开启电压通道数字高通滤波器; =0 关闭。
Bit03	=1,选择使能电流通道的罗氏线圈功能; =0 关闭。
Bit04	内部保留
Bit05	=1,选择开启 BOR 功能; =0 关闭。
Bit06	=1,中断选择高电平有效;=0低电平有效。
Bit07	内部保留
Bit11	=1, 选择 SPI 低速模式(SCLK 频率 0~1.4MHz); =0 选择 SPI 高速模式(SCLK
	频率 0~10MHz)
Bit14~12,10~8	保留位,用户请保持默认值
Bit15	=1,选择外部基准,同时内部基准关闭; =0,选择芯片内部基准,

4.4.17 全通道增益寄存器 (地址: 0x32)

AllChannelC	Gain (ACG)			Address: 32H				
	Bit15 14 13		12 3	2	1	Bit0		
Read:	ACG15	ACG14	ACG13	ACG12ACG3	ACG2	ACG1	ACG0	
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	

对 7 路 ADC 增加一个整体的增益校正,主要针对 VREF 的变化引起 ADC 的满量程发生变化。这个寄存器为有符号数据,16 位寄存器

已知:由于 Vref 变化导致的**有效值**变化 err%,注意是有效值的 err,如果是电能误差则为 err/2。

计算公式: Allgain =
$$\frac{-err\%}{1 + err\%}$$

如果 Allgain>=0,则 GP1=INT[Allgain*2^15]

否则 Allgain<0,则 GP1=INT[2^16+Allgain*2^15]



4.4.18 脉冲加倍寄存器 (地址: 0x33)

HFDouble (HFD)			Address: 33H				
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0	
Read:	HFD15	HFD14	HFD13	HFD12HFD3	HFD2	HFD1	HFD0	
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	

HT7136 提供脉冲常数加倍选择寄存器 HFDouble,用于控制小电流时的脉冲常数加倍,从而使小电流时的校表速度加快,HFDouble 加倍是通过将功率值放大实现的,功率寄存器的值也同时放大,便于进行 Poffset 校正。

注意:脉冲常数加倍是通过将功率值进行放大实现的,所以仅推荐小电流时使用该功能,在大信号时不使用脉冲常数加倍功能,以免大信号时由于功率信号放大导致内部寄存器溢出而产生未知错误。

此功能主要用于小电流点的校表应用,当校表结束后请将该功能关闭。

HFDouble 寄存器内容	脉冲常数放大倍率
0x33CC	脉冲常数放大 2 倍
0x33CD	脉冲常数放大 4 倍
0x33CE	脉冲常数放大 8 倍
0x33CF	脉冲常数放大 16 倍
其他值	脉冲常数不变

4.4.19 基波增益寄存器 (地址: 0x34)

Fundamental Gain (Fgain)			Address:	34H				
	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Read:	FG15	FG14	FG13	FG12	FG11	FG10	FG9	FG8
Write:								
Reset:	0	0	1	0	1	1	0	0
	Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit0
Read:	FG7	FG6	FG5	FG4	FG3	FG2	FG1	FG0
Write:								
Reset:	0	1	0	1	1	0	0	1

HT7136 提供基波增益校正寄存器,对基波增益进行补偿,在基波增益寄存器 LineGain(0x34)=0x2C59(复位值)情况下进行,标准表上读出实际输入基波有效值 Ur,通过 SPI 口读出测量基波有效值寄存器的值为 DataU。一般情况下,全波有效值校正好即可,不需要单独校正基波增益。 16 位无符号数

已知:实际输入基波有效值 Ur

测量基波有效值 Urms=DataU/2^13

计算公式: LineGain=INT[(Ur/Urms)*11346]



4.4.20 IO状态配置寄存器 (地址: 0x35)

Mode Config (ModeCfg)				Address:	35H			
	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Read:	-							
Write:		-	-	-	-	-	-	-
Reset:	0	0	0	0	1	0	0	0
	Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit0
Read:	-	-	-	-	DinCtrl	Callr Ctul	CsiCtrl	C al Ctul
Write:					Dinctri	SclkCtrl	CsiCiri	SelCtrl
Reset:	0	0	0	0	1	1	1	1

位名称	描述
Bit00	3P3/3P4 模式 SEL 选择脚的内部状态,=1 表示 300k 上拉电阻;=0 为 floating。
Bit01	SPI 接口 CS 脚的内部状态,=1 表示 300k 上拉电阻; =0 为 floating。
Bit02	SPI 接口 SCLK 脚的内部状态,=1 表示 300k 上拉电阻; =0 为 floating。
Bit03	SPI 接口 DIN 脚的内部状态, =1 表示 300k 上拉电阻; =0 为 floating。

4.4.21 起动功率寄存器 (地址: 0x36)

Power Sta	art (Pstart)			Address: 36H				
	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
Write	Ps15	Ps14	Ps13	Ps12	Ps11	Ps10	Ps9	Ps8
Read								
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Write	Ps7	Ps6	Ps5	Ps4	Ps3	Ps2	Ps1	Ps0
Read								
Reset	0	0	1	1	0	0	0	0

已知:额定电压 Ub,基本电流 Ib,启动电流点 k‰

计算公式: Pstartup=INT[0.6*Ub*Ib*HFconst*EC* k‰*2^23/(2.592*10^10)]

4.4.22 相位补偿区域设置寄存器(地址: 0x37/0x60)

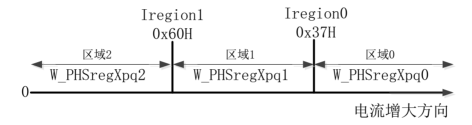
Phase Iregion (Iregion)			Address:	37H/60H				
	Bit15	14	13	12 3		2	1	Bit0



Read:	Ir15	Ir14	Ir13	Ir12Ir3	Ir2	Ir1	Ir0
Write:							
Reset:	0	1	1	1	1	1	1

为了更好的满足外部互感器特性,相位补偿可分为3段,此寄存器用于设置电流分段点,与电流有效值高16bit对齐;相位补偿寄存器配合使用相位分段寄存器Iregion0(校表参数0x37)及新增加相位分段寄存器Iregion1(校表参数0x60),相位补偿寄存器0(校表参数0x0D~0x0F),相位补偿寄存器1(校表参数0x10~0x12)新增加相位补偿寄存器2(0x61~0x63)。

当电流值有效值 I>Iregion0(校表参数 0x37),使用 W_PhSregXpq0 进行相位补偿,当电流值有效值 Iregion1<I<Iregion0,使用 W_PhSregXpq1 进行相位补偿,当电流值有效值 I<Iregion1,使用 W_PhSregXpq2 进行相位补偿。如下图所示:



相位分段设置寄存器与原HT7136一致,注意设置阈值 Iregion0> Iregion1

已知: 电流设置区域 Is

计算公式: Iregion=INT[Is*2^5]

其中 Is=Ib*N*比例设置点(额定电流对应取样信号为 25mV,则 N=30/Ib; 额定电流对应取样信号为 50mV,则 N=60/Ib;) 例如,分段电流点设置为 15%, Ib=1.5A 取样信号 50mV,则 Is=1.5*40*15%。

N——与电流有效值计算公式中的系数 N 相同。

4.4.23 SAG过流检测数据长度设置寄存器(0x38)

Cyclength	Cyclength (Cyclength)					Address: 38H			
	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
Write	Cyc15	Cyc14	Cyc13	Cyc12	Cyc11	Cyc10	Cyc9	Cyc8	
Read									
Reset	0	0	0	1	0	0	0	0	
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
Write	Cyc7	Cyc6	Cyc5	Cyc4	Cyc3	Cyc2	Cycl	Cyc0	
Read									



Reset 0 0 0 0 0 0	0 0

持续时间为 SAG 长度设置寄存器 Cyclength(校表参数 0x38)设定的 Cyclength 个半周波数,则判定该相电压暂降。当 Cyclength=0x0000 时,关闭 SAG 和过流检测功能.

4.4.24 SAG检测阈值设置寄存器(0x39)

SAGLeve	(SAGLvl)				Address: 39H			
	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
Write	SAGLvl1	SAGLvl1	SAGLvl1	SAGLvl1	SAGLvl1	SAGLvl1	SAGLvl9	SAGLvl8
Read	5	4	3	2	1	0		
Reset	0	1	0	0	1	0	1	0
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Write	SAGLvl	SAGLvl	SAGLvl	SAGLvl	SAGLvl	SAGLvl	SAGLvl	SAGLvl
Read	7	6	5	4	3	2	1	0
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0

SAG 检测阈值是根据校正后的电压峰值进行设定的。

具体公式为: 检测阈值 SAGLvl=Un*2^5*1.414*D

Un: 表示校正后的电压有效值

D: 表示 SAG 检测电压百分比

例如,三相四线制,校正后的额定电压值 Un 为 220V,检测电压百分比 D 为 50%,则检测阈值寄存器的参数为 220*2^5*1.414*50%=0x1372。也就是说将 0x1372 设定到检测阈值寄存器之后,当输入电压低于 Un 的 50%,即 110V 时,且持续时间多于 Cyclength 设定的长度即出现 SAG。

4.4.25 过流检测阈值设置寄存器(0x71)

Over CurrentLevel (OVILvl)			Address:	Address: 71H					
	Bit15	14	13	12 3	2	1	Bit0		
Read:	OILvl15	OILvl14	OILvl13	OILvl12OILvl3	OILvl2	OILvl1	OILvl0		
Write:									
Reset:	0	0	0	0	0	0	0		

过流检测阈值是根据校正后的电流峰值进行设定的。

公式为: OILvl=Imax*2^5*1.414*N*D

OILvl——检测阈值



Imax——表示校正后的最大电流有效值

D——表示过流检测电流百分比

例如:

校正后的最大电流值 Imax 为 60A, 检测电压百分比 D 为 150%, 电流有效值计算公式中的 N=6,则 检测阈值寄存器的参数为 60*2^5*1.414*6*150%=0x5F71。也就是说将 0x5F71 设定到检测阈值寄存器之后, 当输入电流高于 90A 时, 且持续时间多于 Cyclength 设定的长度即出现过流。

4.4.26 自动温度补偿相关寄存器(0x6B~0x6F)

4.4.26.1 Vrefgain的补偿曲线系数TCcoffA, TCcoffB, TCcoffC(0x6D~0x6F)

1) 考虑Vref和外围电阻(选用20ppm正温度系数电阻)因素时推荐系数:

0x6D=0xFF11; 0x6E=0x2B53; 0x6F=0xD483

2) 只补偿HT7136本身的Vref温度特性时推荐系数: 0x6D=0xFF00; 0x6E=0x0DB8; 0x6F=0xD1DA

4.4.27 新增算法控制寄存器(0x70)

新增控制	寄存器(w_I	EMCfg)			Address:0	x70		
	Bit23	Bit22	Bit21	Bit20	Bit19	Bit18	Bit17	Bit16
Write								
Read								
Reset								
	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
Write	Chlchg_	ChlChg_	Hpf_sel	Lpf4_sel	OSRSel		IIR_En	CHLSel
Read	u	I						1
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Write	CHLSel	CFmod	EnHarm	QEnergy	Ymodsel	ISUMSe	VrefAot	ModSel
	0		onic	Sel		1	u_en	
Read								
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0

位名称	描述
Bit00	ModSel:在外部引脚 SEL=1 时,通过寄存器 ModSel 控制位进行
	工作模式选择。
	ModSel =0 为三相四线制;ModSel =1 为三相三线制
Bit01	VrefAotu_en:基准自动补偿使能
	VrefAotu_en=1,使用自动补偿,此时内部计算的 allgain = Vrefgain,
	来自内部计算值,同时写入寄存器 VrefGain
	VrefAotu_en=0,关闭自动补偿,即内部计算的 allgain=Allgain



	(0x32, 来源-	于校表寄存器)							
Bit02	ISUMSel: 电源	流矢量算法选择	位,公式详	足 4.2.2	章节				
	ISUMSel=0, 🕏	采用算法 1;ISUI	MSel=1,采	用算法:	2.				
Bit03	Ymodsel: 角度	5算法选择位							
	计量参数地	Ymodsel = 0	(old 算法	Ymods	el = 1 (new 算法				
	址	<u> </u>			二)				
	0x26	YUaU	Љ		YUa				
	0x27	YUal	Jc		YUb				
	0x28	YUbl	Jc		YUc				
	0x18	Pga	ı		YIa				
	0x19	Pgb			YIb				
	0x1A	0x1A Pgc YIc							
Bit04	QEnergySel: 7	尼功能量选择寄	存器,						
	` 0,	QEnergySel=0,选择全波无功; QEnergySel=1,选择基波无功;							
Bit05	EnHarmonic:基								
	EnHarmonic=0	,选择基波测量	量,需配置)	勺0。					
Bit06	CF 脉冲生成方式选择, CFmod = 0 时选择原有 14.4kHz 方式;								
			1=1 时选排		z方式;				
Bit8~7	夹角选择新算剂			彦考 。					
ChlSel[10]		ChlSel0	参考向量						
		0	Ua						
		1	Ub						
	<u> </u>	0	Uc						
Bit09	=1 使能 IIR 滤	波器; =0 byp	ass						
Bit10	内部保留								
Bit11	=1 选择 OSR=1	128, =0 选择	OSR=64. 注	E:OSR=1	128 不推荐使用				
Bit12	=1 二阶低通滤波器系数 9; =0 二阶低通滤波器系数 8								
Bit13	=1 高通滤波器	异系数 10; =0	高通滤波器	系数 11					
Bit14	=1 Ia/Ic 互换;	=0 正常次序							
Bit15	=1 Ua/Uc 互换:	; =0 正常次序	÷						

4.4.28 新增算法控制寄存器2 (0x73)

新增控制寄存器 2 (w_ANACtrl2)					Address:0x73					
	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8		
Write										
Read		RESERED[15:8]								



Reset	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0		
Write				DECED	ED[7.0]					
Read		RESERED[7:0]								
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0		

请用户保持该寄存器为默认值。

4.4.29 新增加的模拟控制寄存器3 (0x74)

新增控制	寄存器 3(w	_ANAC1	rl3)			Address:0	x74		
	Bit15	Bit14	Bit1	3	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
Write									Ugain_s
Read									el
Reset									
	Bit7	Bit6	Bit	5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Write Read	ANSI_m ode1	ANSI_ode0	_	_	Zx_Sel1	Zx_Sel0	Zx_En	IRQmod e	UlinSel
Reset	0	0	0		0	0	0	0	0
位名称		•	描述						
Bit0			UlinSel	线电	压计量源说	选择; 0: i	选择计量基	波线电压	
						1: 选	选择计量全 流	皮线电压	
Bit1			IRQmode IRQ 输出模式选择; 0: 输出电平方式;						
			1: 输出脉冲方式(脉宽 64 Emuclk)						
Bit2			Zx_En 过零输出使能; 0 关闭过零输出; 1 使能过零输出;						
Bit4~3 Z	x_Sel[1:0]		过零输出选择;00:选择 A 相电压过零输出;01:选择 B 相电压						
			过零输出; 10:选择 C 相电压过零输出; 11:自动过零输出						
Bit5			Bak_clr_En 备份电能寄存器读后清零使能; 0: 读后不清零						
	1: 读后						1: 读后清零	Ę	
Bit7~6	ANSI_mode: 选择不同电能算法: 00: 原来的 3P3/3P4 计量;							量; 01:	
			Ub= -Ua-	Uc;	10: Ub=	·Ua; 11: U	Ja=Ua-Ub,U	Jc=Uc-Ub;	
Bit8			Ugain_se	1 选	择 Ugain 是	否影响功率	ጆ校正; 0:	不影响; 1	: 影响

注:自动过零判据:复位后选择 A 相作为过零输出,然后根据失压标志(0x2C 寄存器标志)进行判断选择哪一相作为过零输出,顺序为 A->C->B;即优先选择 A 相,其次 C 相,最后 B 相,当三相都处于失压状态,则输出高;



4.4.30 新增加的算法控制寄存器4 (0x75)

新增控制	寄存器 4(w	_DIGCfg4)			Address:0x75				
	Bit23	Bit22	Bit21	Bit20	Bit19	Bit18	Bit17	Bit16	
Write									
Read									
Reset									
	Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	
Write	Inst_mo	Energy_	Flag_jud	Errog gol	Avg_mo	almf an			
Read	d	mod	ge	Freq_sel	d	alpf_en			
Reset	0	0	0	0	0	0			
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
Write			CF3Cfg	CF3Cfg	CF2Cfg	CF2Cfg	CF1Cfg	CF1Cfg	
Read			1	0	1	0	1	0	
Reset			0	0	0	0	0	0	

位名称	描述					
Bit1~0 CF1Cfg[1:0]	CF1 脉冲输出口选择: 00 PF; 01 QF; 10: SF; 11: FundPF;					
Bit3~2 CF2Cfg[1:0]	CF2 脉冲输出口选择: 00 QF; 01 SF; 10: FundPF; 11: PF;					
Bit5~4 CF3Cfg[1:0]	CF3 脉冲输出口选择: 00 SF; 01 FundPF; 10: PF; 11: QF;					
Bit10	alpf_en 全通滤波器使能: 0: 关闭滤波器, bypass;					
	1: 打开滤波器;					
Bit11	Avg_mod 有效值和功率的平均点数选择; 0:720 点平均; 1:					
	单周波平均;					
Bit12	Freq_sel 电网频率选择; 0: 50Hz 系统; 1: 60Hz 系统;					
Bit13	Flag_judge 90 度判断选择; = 0: 不进行 90 度判断; = 1: 进行 90 度判断					
Bit14	Energy_mod: 正反向电能计量模式选择;					
	=0: 正常电能计量模式; =1: 正反向电能计量模式					
Bit15	Inst_mod 能量数据源选择控制位: =0 采用瞬时功率					
	=1 采用平均功率(推荐)					
	选择平均功率为能量数据源才能满足负载电流快速改变试验。					



4.4.31 相位校正——移采样点(0x76/77)

Phase Ca	libration R	egister	Address:	76~77H				
	Bit7	6	5	4	3	2	1	Bit0
Read:								
Write:								
Reset:	0	0	0	0	0	0	0	0

移采样点方式相位校正寄存器都是 8 位,其中 Ia/Ib/Ic 组成 76H,I0/Ub/Uc 组成 77H,具体的定义参见校表过程。

Femu 921.6K, OSR=64 时,

- A 相 0.5L 初始误差为+err%,则计算 err*18.376,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit23~bit16;
- A 相 0.5L 初始误差为-err%,则计算-err*18.376+192,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit23~bit16;
- B 相 0.5L 初始误差为+err%,则计算 err*18.376,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit15~bit8;
- B 相 0.5L 初始误差为-err%,则计算-err*18.376+192,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit15~bit8;
- C 相 0.5L 初始误差为+err%,则计算 err*18.376,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit7~bit0;
- C 相 0.5L 初始误差为-err%,则计算-err*18.376+192,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit7~bit0;

Femu 1.8432M, OSR=64 时,

- A 相 0.5L 初始误差为+err%,则计算 err*18.376*2,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit23~bit16;
- A 相 0.5L 初始误差为-err%,则计算-err*18.376*2+192,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit23~bit16;
- B 相 0.5L 初始误差为+err%,则计算 err*18.376*2,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit15~bit8;
- B 相 0.5L 初始误差为-err%,则计算-err*18.376*2+192,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit15~bit8;
- C 相 0.5L 初始误差为+err%,则计算 err*18.376*2,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit7~bit0;
- C 相 0.5L 初始误差为-err%,则计算-err*18.376*2+192,转换为 16 进制,填入 76H 的 bit7~bit0;

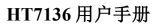


5. 电气规格

5.1 电气参数

测试条件: Vcc=AVcc=3.3V, EMU 时钟选择 921.6kHz (默认), 室温。

参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
电能计量参数					
有功电能测量误差		0.1		%	5000: 1
无功电能测量误差		0.1		%	5000: 1
电压有效值测量误差		0.2		%	500: 1
		0.5			5000: 1
电流有效值测量误差		0.2		%	500: 1
		0.5			5000: 1
ADC 参数					
输入电压范围			±710	mVp	有效值 500mV
直流输入阻抗		530		kΩ	
信噪比(SNR)		75		dB	
ADC 采样速率		28.8		kHz	EMU 时钟 1.8432MHz
		14. 4			EMU 时钟 921.6kHz
带宽 (-3dB)		14.4		kHz	EMU 时钟 1.8432MHz
		7. 2			EMU 时钟 921.6kHz
参考电压	1. 17	1. 195	1.22	V	
参考电压温度系数		±10	±15	ppm	
功耗					
EMU 时钟选择 921.6kHz		4. 7		mA	7路 ADC 全部打开
		2.6			只开3路电流ADC
EMU 时钟选择 1.8432MHz		7.0		mA	7路 ADC 全部打开
		4.5			只开 3 路电流 ADC
EMU 处于 Sleep 模式下		2		u A	
直流参数					
数字电源电压 Vcc	3.0	3.3	3.6	V	
模拟电源电压 AVcc	3.0	3.3	3.6	V	
脉冲口 CF 输出驱动电流		5	10	mA	
VOH(CF1~CF3)	0.9*Vcc			V	
VOL (CF1~CF3)			0.1*Vcc	V	
逻辑输入高电平	0.8*Vcc			V	
逻辑输入低电平			0.2*Vcc	V	
逻辑输出高电平	0.9*Vcc			V	
逻辑输出低电平			0.1*Vcc	V	





晶体		5. 5296		MHz	
工作温度范围	-40		85	度	
存储温度范围	-65		150	度	



6. 校表过程

在对 HT7136 设计的电表进行校正时,必须提供标准电能表。利用标准电能表校表时,有功能量脉冲输出 CF1 可以直接连接到标准表上去,然后根据标准电能表的误差读数对 HT7136 进行校正,HT7136 只需要对有功功率进行校正即可,无功功率增益校正寄存器写入和有功功率增益校正相同的系数即可。对于视在表的校正参加后面说明。

校表流程:

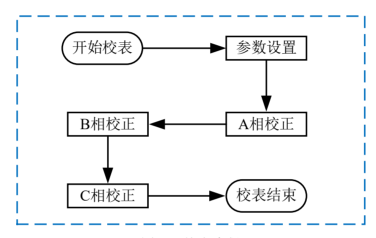


图 6-1 校表流程

参数设置:

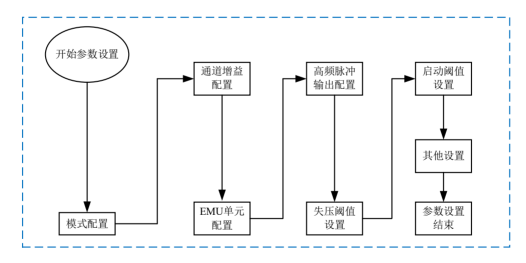


图 6-2 参数设置过程



分相校正:

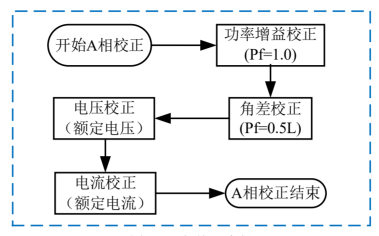


图 6-3 A 相校正流程

校表及推荐

- 1) 模式配置寄存器(0x01)写入: 0xB97E 。 开启 Vref Chopper 功能提升 Vref 性能; 开启功率有效值慢速模式,减小跳动; 配置 EMU 时钟 921.6kHz,降低功耗; 开启 6 路 ADC,关闭 In 通道。
- 2) EMU 单元配置寄存器(0x03)写入: 0xF804。开启能量计量,使用功率作为潜动起动依据,关闭基波功能, 视在功率能量选择 POS 方式。
- 3) 模拟模块使能寄存器(0x31)写入: 0x3427, 开启高通滤波器; 开启 BOR 电源监测电路。
- 4) 写入 HFconst 参数(同一款表写入同样的 HFconst 值)

方式 1: 根据输入信号电压计算

HFConst=INT[25920000000*G*G*Vu*Vi/(EC*Un*Ib)]

其中 G=1.163, INT 为取整计算

举例说明:

电表表常数(EC)设置为6400,功率因数为1。

Un (额定电压) 为 220V, Ib (额定电流) 为 1.5A, Vu (电压通道的电压) 为 0.22V

Vi (电流通道的电压)为50mV

根据公式: HFConst=2.592*Vu*Vi*10^10*1.163*1.163*/(EC*Un*Ib)计算得到

HFConst = $2.592*0.22*0.05*10^10*1.163*1.163 / (6400*220*1.5) = 0x00B6$

方式 2: 根据误差调整 HFconst

比如, HFconst 写入初值 0x0080, 从标准表上读到误差为 err%, 则按照公式将误差调整到±10%以内:



HFconst=0x0080* (1+err%)

举例说明:

电表表常数 (EC) 设置为 6400, 功率因数为 1, HFCONST 寄存器写入值 0x0080, 观察标准表上显示的误差为 52.8%。

根据公式: HFCONST = 0x0080 * (1+Err)

计算得到: HFCONST = 0x0080 * (1+52.8%) = 0x00C3

5) 功率增益校正

根据功率增益校正寄存器说明计算,注意 Pgain\Qgain\Sgain 写入相同值即可。

6) 相位校正

参见校正寄存器说明。

7) 电压、电流有效值校正

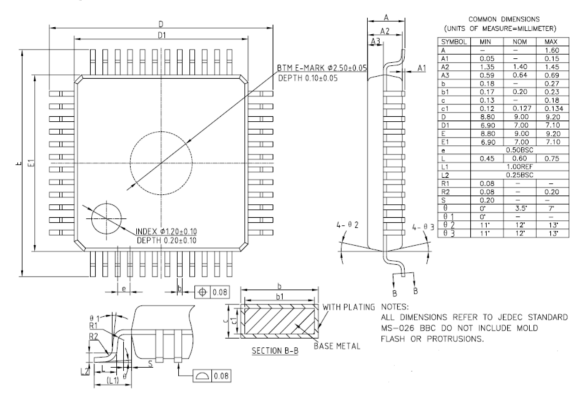
参见校正寄存器说明。



7. 芯片信息

7.1 芯片封装

HT7136: 封装 LQFP48





8. 典型应用

8.1 从采样数据得到 FFT 的推荐流程

- 1) 开启采样功能(0xC0命令:通道选择+启动);
- 2) 固定延时等待采样数据完成:
- 3) 设置用户读指针的起始地址(通过 0xC1 命令),读取采样数据(0x7F 地址);
- 4) 对数据进行预处理;
- 5) 进行 FFT 变换;
- 6) 如需下一次操作,则执行 step1~5。

8.2 同步缓冲数据分次谐波分析推荐流程

- 7) 开启同步采样功能(0xC5命令:选择自动同步或者手动同步+启动命令);
- 8) 等待采样数据完成(延时等待 buffer 区存满或者查询 0x7E 写指针);
- 9) 读取采样数据(0x7F缓冲数据读取地址);
- 10) 对数据进行抽取,每隔7个数据抽一个按顺序组成Ua、Ub、Uc、Ia、Ib、Ic、In
- 11) FFT 变换;
- 12) 对数据进行增益系数调整。各 0~21 次谐波分次谐波增益系数为:

```
1.00000000000000
1.000000000000000
1.00362187060665
1.00969162604172
1.01825901332331
1.02939520355364
1.04319331488342
1.05977378492696
1.07927443401769
1.10187021533519
1.12776405100967
1.15718387269867
1.19042304659018
1.22777858879375
1.26962990669109
1.31639900106378
1.36856044411429
1.42671649331348
1.49149037623292
1.56363705732262
1.64398947583697
1.73366802372421
```

13) 如需下一次操作,先关闭同步采样功能 (0xC5 写 0),再则执行 $step1\sim6$ 。