

SSP1837

内置时钟单相插座表计量电路

概述

SSP1837 是一颗宽量程单相多功能电能计量芯片，适用于单相插座表、单相插排、智能家电控制电路等应用，具有较高的性价比。

SSP1837 集成了 2 路高精度 Sigma-Delta ADC, 参考电压, 电源管理等模拟电路模块, 以及处理有功功率、电流电压有效值等电参数的数字信号处理电路。

SSP1837 能够测量单相有功能量、有功功率、电流电压有效值等参数; 能够充分满足插座表、单相插排、智能家电等领域的需要。

SSP1837 具有专利防潜动设计, 配合合理的外部硬件设计, 可通过 0.5mT 外部强磁场干扰实验。另在大于 48 小时的潜动实验中, 确保不出大于 1 个脉冲。

特点

高精度, 在输入动态工作范围 2500:1 (其它表述方式: 2500W:1W 或 12A:4.8mA@2mohm 采样电阻, 4000W:1.6W 或 18A:7.2mA@1mohm 采样电阻) 内, 非线性测量误差小于 $\pm 0.5\%$

大信号稳定性, 采样电流 300mA 点, CF 输出跳动小于 $\pm 0.2\%$

小信号稳定性, 采样电流 50mA 点 CF 跳动小于 $\pm 0.3\%$

芯片给出电压和电流的有效值, 电流测量范围 (4mA~30A)

芯片具有双重防潜动设计, 确保在大于 48 小时的潜动实验中, 不出大于 1 个脉冲

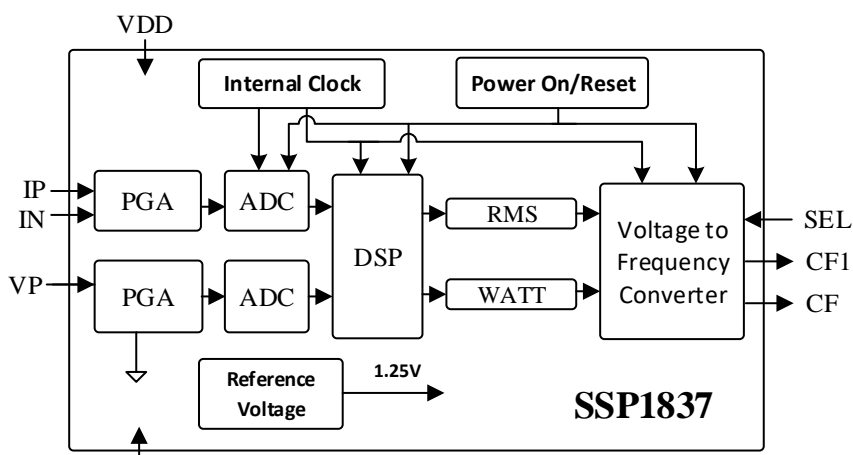
芯片上有电源电压监测电路, 检测掉电状况

芯片内置 1.2V 参考电压源

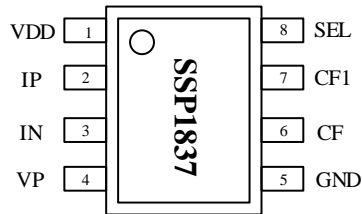
芯片内置振荡电路, 时钟约 2MHz

芯片单工作电源 3.3V, 低功耗 10mW (典型值)

系统框图



引脚特征



图（1） 引脚排列图（SOP8 封装）

引脚描述

引脚号	符 号	说 明
1	VDD	芯片电源（+3.3V），正常工作时电压应保持在+3.0V~3.6V 之间。
2, 3	IP, IN	电流通道的模拟输入，管脚的最大差分电压±50mV。由于内部有 ESD 保护电路，如果电压过压在±1.5V 时，仍然不会出现太大的破坏。
4	VP	电压信号正输入端，最大差分电压±200mV。（同上，信号最大幅度为±1.5V）
5	GND	芯片地。
6	CF	1) 有功功率高频脉冲输出，输出脉宽固定为 32us，频率与功率值成正比 2) 过流指示脚。当过流时，输出 8KHz 的脉冲
7	CF1	SEL=0 时,输出电流有效值,输出脉宽固定为 32us,频率与电流值成正比 SEL=1 时,输出电压有效值,输出脉宽固定为 32us,频率与电压值成正比
8	SEL	配置有效值输出引脚,带下拉。

电气特性

（VDD =3.3V，GND=0V，片上基准电压源，2MHz 晶振，常温）

测量项目	符号	测量条件	测量点	最小	典型	最大	单位
电源 VDD	VDD			3.0		3.6	V
功耗	Iop	VDD=3.3V			3		mA
有功功率测量误差 (绝对误差)	WATTerr	2500:1 输入动态范围	CF		0.3	0.5	%
有功功率测量跳动 (大信号)	Δ @6%Ib, Ib=5A	300mA 输入@ 1mohm 采样电阻, 测试 2 圈平均	CF		0.1	0.2	%
有功功率测量跳动 (小信号)	Δ @1%Ib, Ib=5A	50mA 输入@ 1mohm 采样电阻, 测试 1 圈	CF		0.15	0.3	%
通道间相角引起 测量误差(容性)	PF08err	相位超前 37 (PF=0.8)				0.5	%
通道间相角引起 测量误差(感性)	PF05err	相位滞后 60 (PF=0.5)				0.5	%
AC 电源抑制 (输出频率幅度)	ACPSRR	IP/N=100mV				0.1	%

变化)							
DC 电源抑制 (输出频率幅度 变化)	DCPSRR	VP/N=100mV				0.1	%
电压有效值测量 精度(相对误差)	VRMSerr		CF1			0.3	%
电流有效值测量 精度(相对误差)	IRMSerr	Ib	CF1			0.3	%
模拟输入电平 (电流)		电流差分输入 (峰值)				50	mV
模拟输入电平 (电压)		电压差分输入 (峰值)				200	Mv
模拟输入阻抗			VP/IP/IN			370	kΩ
SEL 下拉电阻		SEL (下拉)				62	kΩ
模拟输入带宽		(-3dB)				3.5	kHz
内部电压基准	Vref		VREF			1.218	V
逻辑输入高电平		VDD=3.3V ± 5%		2.6			V
逻辑输入低电平		VDD=3.3V ± 5%				0.8	V
逻辑输出高电平		VDD=3.3V ± 5% IOH=5mA		VDD-0.5			V
逻辑输出低电平		VDD=3.3V ± 5% IOL=5mA				0.5	V
过流阈值		1mΩ 电流采样 电阻				24	A
过流指示频率						8	KHz
过流响应时间						100	ms

极限参数 (T=25°C)

VDD 相当于 GND 电压	-0.3V~+4V
模拟输入 IP,IN,VP 相当于 GND 电压.....	-4V~+4V
数字输入 SEL 相当于 GND	-0.3V~VDD+0.3V
数字输出 CF、CF1 相当于 GND	-0.3V~VDD+0.3V
工作温度范围: 工业级.....	-40°C~+85°C
存储温度范围	-55°C~+150°C
结温	+150°C
SOP8 散耗功率.....	10mW
焊接温度汽相焊接 (60 秒)	+215°C
红外焊接 (15 秒)	+220°C

工作原理

● 有功计算原理

电能计量主要把输入的电压和电流信号按照时间相乘，得到功率随着时间变化的信息，假设电流电压信号为余弦函数，并存在相位差 Φ ，功率为：

$$p(t) = V \cos(\omega t) \times I \cos(\omega t + \Phi)$$

令 $\Phi = 0$ 时：

$$p(t) = \frac{VI}{2}(1 + \cos 2\omega t)$$

令 $\Phi \neq 0$ 时：

$$\begin{aligned} p(t) &= V \cos(\omega t) \times I \cos(\omega t + \Phi) \\ &= V \cos(\omega t) \times [I \cos(\omega t) \cos(\Phi) + \sin(\omega t) \sin(\Phi)] \\ &= \frac{VI}{2}(1 + \cos(2\omega t)) \cos(\Phi) + VI \cos(\omega t) \sin(\omega t) \sin(\Phi) \\ &= \frac{VI}{2}(1 + \cos(2\omega t)) \cos(\Phi) + \frac{VI}{2} \sin(2\omega t) \sin(\Phi) \end{aligned}$$

$p(t)$ 称为瞬时功率信号，理想的 $p(t)$ 只包括两部分：直流部分和频率为 2ω 的交流部分。前者又称为瞬时实功率信号，瞬时实功率是电能表测量的首要对象。

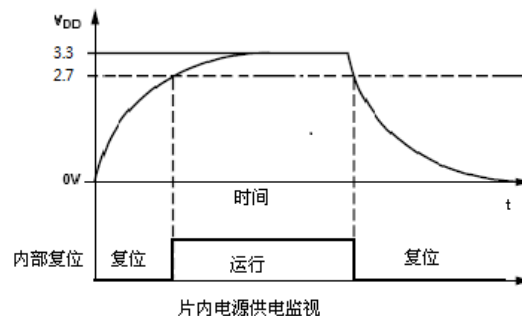
在通过对电流电压信号高精度采样及模数转换后，电流电压信号通过数字乘法器得到瞬态功率信号 $p(t)$ 。让 $p(t)$ 通过一个截至频率很低（如1Hz）的取直低通滤波器，把即时实功率信号取出来。然后对该实功率信号对时间进行积分，得到能量的信息。如果选择积分时间十分的短，可以认为得到的是即时能量消耗的信息，也可以认为是即时功率消耗的信息，因为前后两者成正比关系。如果选择的较长的积分时间，得到的是平均的能量消耗的信息，同样也可以认为是平均功率消耗的信息。

取直低通滤波器的输出会被送到一个数字-频率转换的模块，在这里即时实功率会根据要求作长时或短时的积分（即累加计数），转换成与周期性的脉冲信号。输出的脉冲信号频率与能量消耗的大小成正比。

同样，电压和电流有效值计算出来后也会被送到数字-频率转换模块，转换成一定频率的脉冲信号，频率与电压电流有效值的大小成正比。

● 电源供电监视

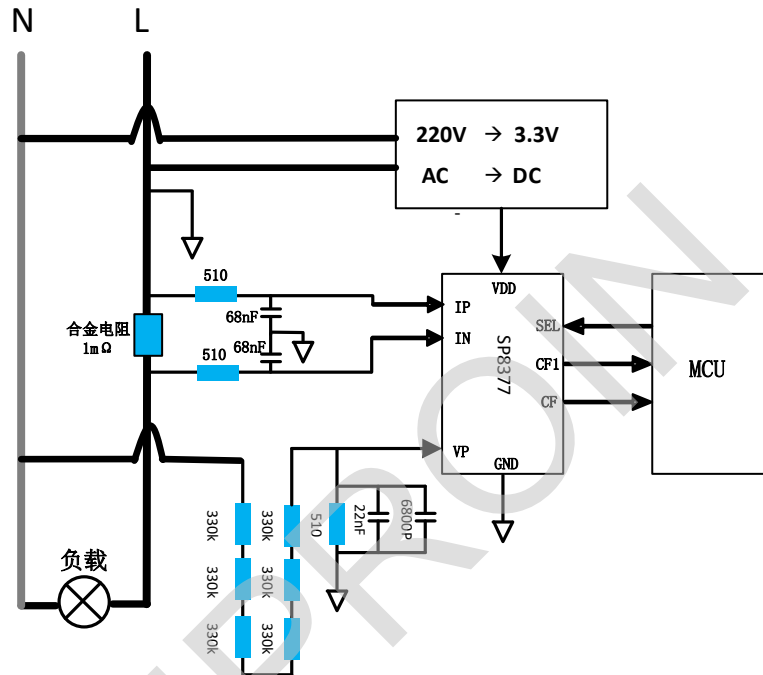
芯片包含一块片上电源监视电路，能够连续检测电源（VDD）。如果电源电压小于 $2.7V \pm 5\%$ ，则芯片不被激活（不工作），也就是说当电源电压小于 $2.7V$ 时，不进行能量累加。这种做法可以保证设备在电源上电掉电时保持正确的操作。此电源监视电路有滞后及滤波机制，能够在很大程度上消除由于噪声引起的错误触发。一般情况下，电源供电的去耦部分应该保证在 VDD 上的波纹不超过 $3.3V \pm 5\%$ 。



应用说明

● SSP1837 典型应用

SSP1837 典型应用框图如下所示。采用 3.3V 供电。电流信号通过合金电阻采样后接入 SSP1837 的 IP 和 IN 管脚，电压信号则通过电阻分压网络后输入到 SSP1837 的 VP 管脚。CF、CF1、SEL 直接接入到 MCU 的管脚，通过计算 CF、CF1 的脉冲周期来计算功率值、电流有效值和电压有效值的大小。



● CF、CF1 的频率

SSP1837 对输入的电压和电流两个通道的输入电压求乘积，并通过信号处理，把获取的有功功率信息转换成频率；在这个过程中，同时通过运算计算出电压有效值和电流有效值并转换成频率。有功功率、电压和电流有效值分别以高电平有效的方式从 CF、CF1 输出相关的频率信号。

(1) 实际功率的输出脉冲频率计算公式：

$$F_{CF} = 2618753 * \frac{V(V) * V(I)}{V_{ref}^2}$$

(2) 电压有效值输出脉冲计算公式：

$$F_{CFU} = 21500 * \frac{V(V)}{V_{ref}}$$

(3) 电流有效值输出脉冲计算公式：

$$F_{CFI} = 121800 * \frac{V(I)}{V_{ref}}$$

V(V) —— 电压通道的输入电压的有效值

V(I) —— 电流通道的输入电压有效值

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Management Specialised - PMIC category](#):

Click to view products by [Siproin manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[P9145-I0NQGI](#) [SLG7NT4192VTR](#) [AS3729B-BWLM](#) [TLE92623QXV33XUMA1](#) [LNBH25SPQR](#) [ADP5080ACBZ-1-RL](#)
[MC32PF3000A6EP](#) [MB39C831QN-G-EFE2](#) [MAX9959DCCQ+D](#) [MAX1932ETC+T](#) [MAX1856EUB+T](#) [STNRG011TR](#)
[IRPS5401MXI03TRP](#) [S6AE102A0DGN1B200](#) [MMPF0100FDAEP](#) [MCZ33903DS5EK](#) [S6AE101A0DGNAB200](#) [MCZ33903DS3EK](#)
[NCP6924CFCHT1G](#) [MAX17117ETJ+](#) [L9916](#) [L9915-CB](#) [MCZ33904D5EK](#) [MCZ33905DS3EK](#) [MMPF0100FCANES](#) [MCZ33905DD3EK](#)
[MMPF0100FBANES](#) [WM8325GEFL/V](#) [MCZ33903DP5EK](#) [MCZ33905DS5EK](#) [MCZ33903D3EK](#) [MCZ33903DD5EK](#) [ADN8835ACPZ-R7](#)
[MCZ33903DP5EKR2](#) [MCZ33903D5EK](#) [MCZ33903DD3EK](#) [MMPF0100FAAZES](#) [SLG7NT4198V](#) [MIC5164YMM](#) [P9180-00NHGI](#)
[NCP6914AFCAT1G](#) [TLE9261QX](#) [TEA1998TS/1H](#) [MAX881REUB+T](#) [TLE9262QX](#) [TLE8880TN](#) [MAX8520ETP+T](#) [SLG7NT4083V](#)
[ADP1031ACPZ-1-R7](#) [ADP1031ACPZ-2-R7](#)