

## HLW8012 用户手册

**REV 1.3** 

通讯地址:深圳市福田区八卦四路中厨大厦6号楼412

邮 编: 518028

公司网址: <u>www.hiliwi.com</u> 公司电话: 0755-29650970 公司传真: 0755-86968790



# 目录

<b>力</b> 牙	修改证	· 京	1
1	芯片功	力能说明	2
	1.1	芯片主要特性功能	2
	1.2	芯片结构描述	2
	1.3	芯片引脚说明	3
2	芯片特	产性说明	4
	2.1	推荐工作条件	4
	2.2	模拟特性	4
	2.3	内置参考电压	5
	2.4	数字特性	5
	2.5	开关特性	
	2.6	极限额定值	
3	芯片应	7用	7
	3.1	HLW8012 典型应用	7
	3.2	CF、CF1 的频率	
	3.3	芯片的启动阈值与潜动预防	8
	3.4	内置振荡器	8
	3.5	内置基准源	8
4	HLW80	012 封装	g



## 历史修改记录

时间	修改记录	版本
2013-1-2	初始版本	REV 1.0
2014-6-20	更新公司地址	REV 1.1
2014-8-01	更改芯片引脚图 VIN 改为 V1N, VIP 改为 V1P	REV 1.2
2015-11-11	更改数字特性表笔误: DCLK 更改为 MCLK;	REV 1.3
	增加引脚说明表内容:电流、电压通道差分电压为 V <sub>Peak</sub>	



#### 1 芯片功能说明

HLW8012 为单相多功能计量芯片,其提供高频脉冲 CF 用于电能计量和高频 CF1 用于指示电流有效值或者电压有效值。本芯片采用 SOP8 封装。

#### 1.1 芯片主要特性功能

- 高频脉冲 CF,指示有功功率,满足 50/60Hz IEC 687/1036 标准的准确度要求,在 1000:1 范围内达到±0.2%的精度。
- 高频脉冲 CF1,可配置成为输出电流有效值或者电压有效值,在 500:1 范围内达到±0.5%的精度。
- 内置电源监控电路,当电源电压低到 4V 时,芯片进入复位状态。
- 内置 2.43V 的电压参考源。
- 5V 单电源供电,工作电流小于 3mA。
- 主要应用领域:需要测量电压、电流和功率的场合,例如单相多功能电能表、智能插座、 数显表、路灯、小家电等。

#### 1.2 芯片结构描述

HLW8012 的功能框图如图 1 所示

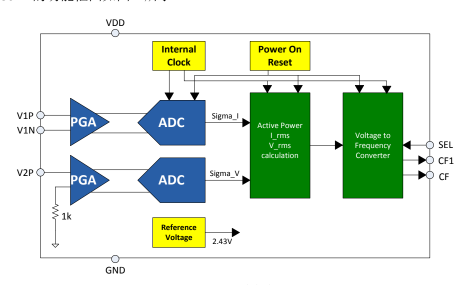


图1 芯片功能框图



## 1.3 芯片引脚说明

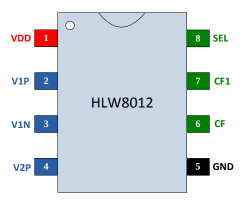


图2 芯片引脚图

表1 HLW8012 引脚说明

引脚序号	引脚名称	输入/输出	说明
1	VDD	芯片电源	芯片电源
2, 3	V1P, V1N	输入	电流差分信号输入端,最大差分输入信号(V <sub>Peak</sub> )±43.75mV
4	V2P	输入	电压信号正输入端。最大输入信号(V <sub>Peak</sub> )±700mV
5	GND	芯片地	芯片地
6	CF	输出	输出有功高频脉冲,占空比 50%
7,	CF1	输出	SEL=0,输出电流有效值,占空比 50%;
			SEL=1,输出电压有效值,占空比 50%;
8	SEL	输入	配置有效值输出引脚,带下拉

## 2 芯片特性说明

### 2.1 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
正电源	VDD	4.5	5.0	5.5	V
温度范围	T <sub>A</sub>	-40	-	+85	°C

### 2.2 模拟特性

 $VDD = 5 V \pm 10\%$ ; GND = 0 V

	参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位		
精度								
有功功率	全增益范围	D.		10.2		%		
	输入范围 0.1%~100%	P <sub>Active</sub>	-	±0.2	-	70		
电流有效值	全增益范围			10.5		0/		
	输入范围 0.2%~100%	I <sub>RMS</sub>	-	±0.5	-	%		
电压有效值				10.5				
	输入范围 0.2%~100%	$V_{RMS}$	-	±0.5	-	%		
模拟输入(所有	模拟输入(所有通道)							
共模信号			-1	-	1	V		
模拟输入								
满量程时对电压	通道的串扰 (50,60Hz)		1	-100	-	dB		
输入电容		IC	-	6.4	-	pF		
等效输入阻抗	电流通道	FII		500		kΩ		
	电压通道	EII		6	-	МΩ		
等效输入噪声	电流通道	N	-	-	2	μVrms		
	电压通道	N <sub>I</sub>	-	-	20	μVrms		
电源供给								
电流消耗	IA+ID			3	-	mA		
功耗	(VDD = 5 V)	PC	-	15		mW		
掉电检测低压阈	PMLO	-	4	-	V			
掉电检测高压阈	PMHI	-	4.3	-	V			



### 2.3 内置参考电压

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
基准电压	VREF	+2.3	+2.43	+2.55	V
温漂	TC <sub>VREF</sub>	-	25	-	ppm/°C

#### 2.4 数字特性

VDD = 5 V, GND = 0 V

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位			
主时钟								
主时钟频率	MCLK	3.04	3.579	4.12	MHz			
主时钟占空比		30	50	70	%			
滤波器								
输入采样速率(DCLK=MCLK/4)		-	MCLK/4	-	Hz			
数字滤波器输出码率	OWR	-	MCLK/128	-	Hz			
高通滤波器转折(-3dB)频率		-	0.543	-	Hz			
输入输出								
高电平输入电压 VDD=5V	V <sub>IH</sub>	0.8VDD	-	-	V			
低电平输入电压 VDD=5V,	V <sub>IL</sub>	-	-	0.8	V			
高电平输出电压 lout = +5 mA	V <sub>OH</sub>	VDD-0.5	-	-	V			
低电平输出电压 lout=-5 mA	V <sub>OL</sub>	-	-	0.5	V			
输入漏电流	I <sub>in</sub>	-	±10	-	μΑ			
数字输出引脚电容	C <sub>OUT</sub>	-	5	-	pF			

#### 2.5 开关特性

SEL 是输入端口, CF、CF1 输出的脉冲占空比为 50%。



### 2.6 极限额定值

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
数字电源	VDD	-0.3	-	+6.0	V
模拟电源	VDD	-0.3	-	+6.0	V
VDD to GND		-0.3	-	+6.0	V
V1P, V1N, V2P		-2		+2	V
模拟输入电压	V <sub>INA</sub>	-0.3	-	VDD+0.3	V
数字输入电压	$V_{IND}$	-0.3	-	VDD+0.3	V
数字输出电压	V <sub>OUTD</sub>	-0.3	-	VDD+0.3	V
工作环境温度	T <sub>A</sub>	-40	-	85	°C
存储温度	T <sub>stg</sub>	-65	-	150	°C



REV 1.3 6/9

#### 3 芯片应用

#### 3.1 HLW8012 典型应用

如图 4 所示,在 HLW8012 的电源端,应并联两个小电容,以滤除来自电网高频及低频噪声。电流信号通过锰铜电阻采样后接入 HLW8012,电压信号则通过电阻网络后输入到 HLW8012。CF、CF1、SEL 直接接入到 CPU 的输入端,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。

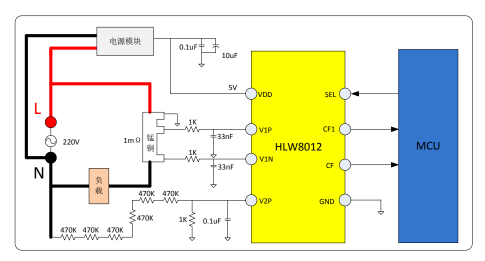


图3 HLW8012 典型应用

#### 3.2 CF、CF1 的频率

HLW8012 的内部 DSP 具有一定的增益,经过频率转换模块后,有功功率、电流有效值和电压有效值的输出频率可由以下公式计算:

(1) 有功功率计算公式: 
$$F_{CF} = \frac{V1 \times V2 \times 48}{V_{REF}^2} \times \frac{f_{osc}}{128}$$

(2) 电流有效值计算公式: 
$$F_{CFI} = \frac{V1 \times 24}{V_{REF}} \times \frac{f_{osc}}{512}$$

(3) 电压有效值计算公式: 
$$F_{CFU} = \frac{V2 \times 2}{V_{REF}} \times \frac{f_{osc}}{512}$$

V1: 电流通道引脚上的电压信号

V2: 电压通道引脚上的电压信号

fosc: 内置晶振, 典型频率约为 3.579MHz

 $V_{REF}$ : 內置基准源,典型电压为 2.43V



REV 1.3 7/9

#### 3.3 芯片的启动阈值与潜动预防

HLW8012 使用新型的防潜动算法,只要输入信号的功率值大于内部的噪声值,计量模块则开始 正常计量。

#### 3.4 内置振荡器

HLW8012 使用的内置振荡器的频率约为 3.579M, 电源电压抑制比则<0.01/V。

#### 3.5 内置基准源

HLW8012 内置高精度带隙基准源,基准源输出的典型电压为 2.43V。



REV 1.3 8/9

#### 4 HLW8012 封装

HLW8012 使用 SOP8 封装,具体封装信息如下图所示:

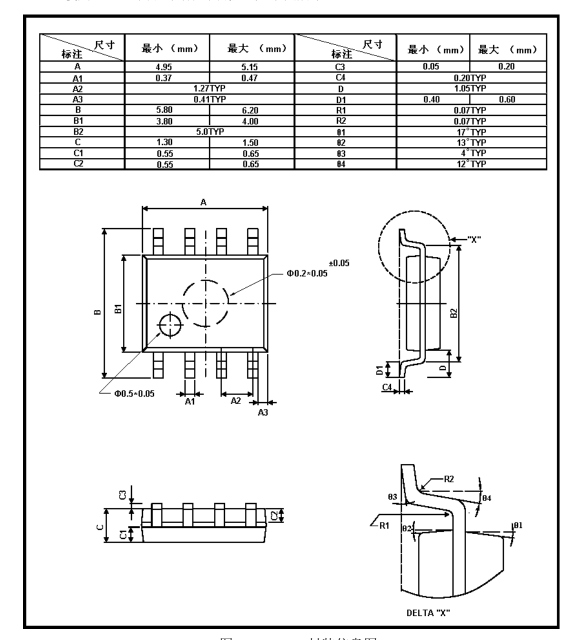


图4 HLW8012 封装信息图

