

脉冲输出的电能计量集成电路

AD7755*

特点

高准确度,支持 50Hz/60Hz IEC 687/1036 标准的准确度 要求,在 500:1 的动态范围内误差小于 0.1%

有功功率平均值从 AD7755 引脚 F1 和 F2 以频率方式输出 有功功率瞬时值从引脚 CF 以较高频率方式输出,能用于 仪表校验

逻辑输出引脚REVP能指示负功率或错线

F1 和F2 能直接驱动机电式计度器和两相步进电机

电流通道中的可编程增益放大器 (PGA) 使仪表能使用小阻值的分流电阻

在环境和时间有很大变化的条件下,采用专利模数转换器 (ADC) 和数字信号处理器 (DSP) 仍保证高准确度 片内设有电源监控电路

片内带有防潜动功能(空载阈值)

片内基准电压2.5V±8%(温度系数典型值30ppm/℃),能 为外部电路提供基准

+5V 单电源、低功耗(典型值 15mW) 低成本 CMOS 工艺

概述

AD7755 是一种高准确度电能测量集成电路,其技术指标超过了 IEC1036 规定的准确度要求。有关 IEC1036 电能表参考设计方案介绍,请见 ADI 公司应用笔记 AN-559。

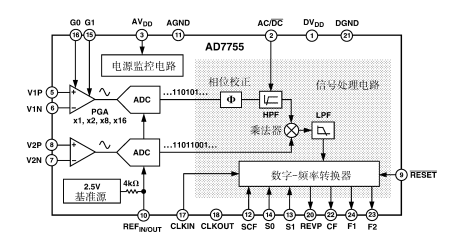
AD7755 只在 ADC 和基准源中使用模拟电路,所有其它信号处理(如相乘和滤波)都使用数字电路,这使AD7755在恶劣的环境条件下仍能保持极高的准确度和长期稳定性。

AD7755 引脚 F1 和 F2 以较低频率形式输出有功功率 平均值,能直接驱动机电式计度器或与微控制器(MCU)接口。引脚 CF 以较高频率形式输出有功功率瞬时值,用于校验或与 MCU 接口。

AD7755内部包含一个对 AV_{DD} 电源引脚的监控电路。在 AV_{DD} 上升到4V之前,AD7755一直保持在复位状态。当 AV_{DD} 降到4V以下,AD7755也被复位,此时F1,F2和CF都没有输出。

内部相位匹配电路使电压和电流通道的相位始终是 匹配的,无论通道 1 内的高通滤波器(HPL)是接通的还 是断开的。内部的空载阈值特性保证 AD7755 在空载时没 有潜动。

AD7755有24脚DIP和SSOP两种封装。



功能框图

*美国专利号: 5,745,323,5,760,617,5,862,069,5,872,469

REV. A - 1 -

技术指标

 $(AV_{DD}=DV_{DD}=5V\pm5\%,\ AGND=DGND=0V,\ 使用片内基准源,CLKIN=3.58MHz,温度范围=-40~+85℃)$

参数	尾标 A	尾标 B	单 位	测试条件及注释
精度 ^{1,2}				
通道1的测量误差1				通道2为满度输入(±660mV),+25℃
G=1 (G 为 PGA 的增益)	0. 1	0. 1	%读数 typ	动态范围 500: 1
G=2	0. 1	0. 1	%读数 typ	动态范围 500: 1
G=8	0. 1	0. 1	%读数 typ	动态范围 500: 1
G=16	0. 1	0. 1	%读数 typ	动态范围 500: 1
两个通道间的相位误差1	0.1	0.1	// K	线路频率 45~65Hz
V1 超前 37°(PF=0. 8 容性)	± 0.1	± 0.1	度(°)max	AC/DC=0 和 AC/DC=1
			度(°)max	
V1 滞后 60°(PF=0. 5 感性)	\pm 0. 1	± 0.1	/夏(/max	AC/DC=0 和 AC/DC=1
交流电源抑制1			and Alexander	$AC/\overline{DC}=1$, $S0=S1=1$, $G0=G1=0$
输出频率变化(CF)	0. 2	0. 2	% 读数 typ	V1=V2=100mVrms, 50Hz
				AV _{DD} 加有 200mV rms, 100Hz 纹波
直流电源抑制」				$AC/\overline{DC}=1$, $S0=S1=1$, $G0=G1=0$
输出频率变化(CF)	± 0.3	± 0.3	% 读数 typ	V1=V2=100mV rms
				$AV_{DD}=DV_{DD}=5V\pm250$ mV
模拟输入				见模拟输入部分
最大信号电平	± 1	± 1	Vmax	V1P, V1N, V2N 和 V2P 对 AGND 的电压
直流输入阻抗	390	390	k Ω min	CLKIN=3. 58MHz
-3dB 带宽	14	14	kHz typ	CLKIN/256, CLKIN=3.58MHz
ADC 失调误差 ^{1,2}	± 16	± 16	mV max	见术语解释
增益误差」	± 4	± 4	%理想值 typ	外基准源 2.5V,G=1
				V1=470mVdc, V2=660mV dc
增益匹配误差1	\pm 0.2	\pm 0. 2	%理想值 typ	外基准源 2. 5V
基准输入				
REFIN/OUT 输入电压范围	2. 7	2. 7	V max	2. 5V+8%
	2. 3	2. 3	V min	2. 5V-8%
输入阻抗	3. 2	3. 2	kΩ min	
输入电容	10	10	pF max	
片内基准源 			P	标称值 2. 5V
基准电压误差	± 200	± 200	mV max	M1.141.FF 21. 01.
温度系数	30	30	ppm/°C typ	
血/又 尔	30	60		
n-124.tA \		00	ppm/℃ max	沙李 氏字形与CLAIM 护力 2 20001
时钟输入	4	4	197	注意: 所有指标 CLK IN 均为 3.58MHz
时钟输入频率	4	4	MHz max	
	1	1	MHz min	
逻辑输入3				
SCF, S0, S1, AC \sqrt{DC} ,				
RESET, GO和G1				
输入高电平,V _{INH}	2. 4	2. 4	V min	$DV_{nn}=5V \pm 5\%$
输入低电平,V _{IN}	0.8	0.8	V max	$DV_{DD}^{DD}=5V \pm 5\%$
输入电流,I _{IN}	± 3	± 3	μ A max	典型值 10nA,V _{IN} =0V 至 DV _{DD}
输入电容, $C_{_{ m IN}}$	10	10	pF max	NTER TOTAL VIN C. T. 2 - DD
	10	10	рт тах	
区 4				
•	4 E	4 E	V min	T -10A DV -EV
输出高电平,V _{OH}	4.5	4.5	V min	I _{SOURCE} =10mA, DV _{DD} =5V
输出低电平,V _{OL}	0. 5	0. 5	V max	$I_{SINK} = 10 \text{mA}, DV_{DD} = 5V$
CF和 REVP				
输出高电平,V _{oн}	4	4	V min	$I_{SOURCE} = 5 \text{mA}, DV_{DD} = 5 \text{V}$
输出低电平,V _{ol}	0.5	0.5	V max	$I_{SINK} = 5mA$, $DV_{DD} = 5V$

参 数	尾标 A	尾标 B	单 位	测试条件及注释
电源				为达到规定指标对电源的要求
AV_{DD}	4. 75	4. 75	V min	5V-5%
	5. 25	5. 25	V max	5V+5%
$\mathrm{DV}_{\mathrm{DD}}$	4. 75	4. 75	V min	5V-5%
	5. 25	5. 25	V max	5V+5%
$\mathrm{AI}_{ ext{DD}}$	3	3	mA max	典型值 2mA
$\mathrm{DI}_{\mathrm{DD}}$	2. 5	2. 5	mA max	典型值 1.5mA

注

- 1 见术语解释部分。
- 2见典型特性曲线图。
- 3 从初期产品中抽样测试,在改进设计或改变工艺后该参数可能受到影响。 技术指标的修改不另行通知。

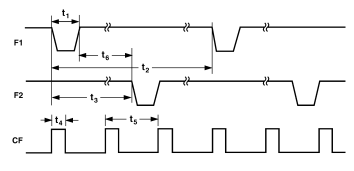
时序特性1,2

 $(AV_{DD}=DV_{DD}=5V\pm5\%,\ AGND=DGND=0V,\ 使用片内基准源,CLKIN=3.58MHz,温度范围=-40~+85℃)$

参数	尾标 A, B	单位	测试条件及注释
t_1^3	275	ms	F1 和F2 的低电平脉宽
t_2	见表Ⅲ	S	输出脉冲周期,见传递函数部分
t_3	$1/2t_2$	S	F1下降沿和F2下降沿之间的时间
$t_4^{3,4}$	90	ms	CF输出的高电平脉宽
t_5	见表 IV	S	CF 输出脉冲周期, 见传递函数部分
<u>t</u> ₆	CLKIN/4	S	F1 和F2 脉冲之间的最小时间

注

- 1从初期产品中抽样测试,在改进设计或改变工艺后该参数可能受到影响。
- 2 见图 1。
- 3 在较高的输出频率时 F1, F2 和 CF 的脉宽不固定, 见频率输出部分。
- 4 在高频率方式下, CF 脉宽总是 18 μ s, 见频率输出部分和表 IV。技术指标的修改不另行通知



订货指南

型号	封装说明	封装符
AD7755AAN	双列直插塑封	N-24
AD7755AARS	缩小外形封装 (SSOP)	RS-24
AD7755ABSS	缩小外形封装 (SSOP)	RS-24
EVAL-AD7755EB	AD7755 评估板	
AD7755AAN-REF	AD7755参考设计印制电	
	路板(见应用笔记AN-559)	

图1 频率输出时序图

REV. A

结温	+150°C
24 脚双列直插塑封,功耗	450mW
热阻 θ _{Ja}	105℃/W
焊接温度 (焊接时间10秒)	
24 脚 SSOP 封装,功耗	450mW
热阻 θ _{IA}	112°C/W
焊接温度汽相焊接(60秒)	+215°C
红外焊接(15秒)	+220°C

*注意,超出所列的极限参数可能引起器件的永久性损坏。以上给出的仅仅是极限范围,在这样的极限条件或超出这些条件工作,器件的技术指标将不能得到保证,长时间在这种极限条件下还会影响器件的可靠性。

警告-

这是对ESD(静电放电)敏感的器件。在人体和测试设备上的静电荷累积高达 4000V 是很容易的,并在没有察觉的情况下被放电。虽然 AD7755 有 ESD 保护电路,但高能量的静电放电仍可能造成器件的永久性损坏。因此,还是应该采取静电放电预防措施,避免器件性能下降和功能丧失。



术语解释

测量误差

AD7755的电能测量误差用下式定义: 百分比误差=(测量值-真值)/真值×100%

两个通道间的相位误差

通道1内的HPF使相位超前,为了补偿这相位差,使两个通道间的相位平衡,在通道1内加有一个相位校正网络。这个相位校正网络使相位误差在 45Hz ~ 65 Hz 范围内个不大于 $\pm 0.1^\circ$,在 40Hz ~ 1 kHz 频率范围内不大于 $\pm 0.20^\circ$ 。见图 22 和 23。

电源抑制

电源抑制能力 (PSR) 用百分比读数误差表示电源电压变化所引起的测量误差。交流电源抑制 (acPSR) 定义为: 先在标称电源电压 (5V) 的情况下,读取一个测量值,然后在电源电压上叠加一个频率为100Hz、有效值为200mV信号,在相同的输入信号电平下读取第二个测量值,按测量误差公式计算得到的百分比误差即为交流电源抑制比。直流电源抑制 (dcPSR) 定义为: 先在标称电源电压 (5V)的情况下,读取一个测量值,然后使电源电压变化±5%,

在相同的输入信号电平下读取第二个测量值,按测量误差公式计算得到的百分比误差即为直流电源抑制比。

ADC 失调误差

ADC失调误差用模拟输入的直流失调电压表示,指模拟输入接AGND后,ADC的输出折合到ADC模拟输入端的电压值,一般为1~10mV,与增益有关。然而,当AD7755通道1的HPF接通时,电流通道的失调误差被消除,因此功率计算结果将不受失调误差的影响。

增益误差

AD7755 的增益误差定义为在无失调误差的条件下, 当通道1的PGA增益(G)等于1时,AD7755的实际输出 频率与理想输出频率的差,用相对于理想输出频率的百分 比表示。理想输出频率用AD7755的传递函数计算得到,见 传递函数部分。

增益匹配误差

增益匹配误差定义为在无失调误差条件下,当通道增益从1切换到2,8或16时,产生的增益误差。由增益误差引起的输出频率误差,用相对于增益为1时输出频率的百分数表示。

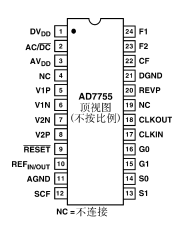
- 4 - REV. A

引脚功能说明

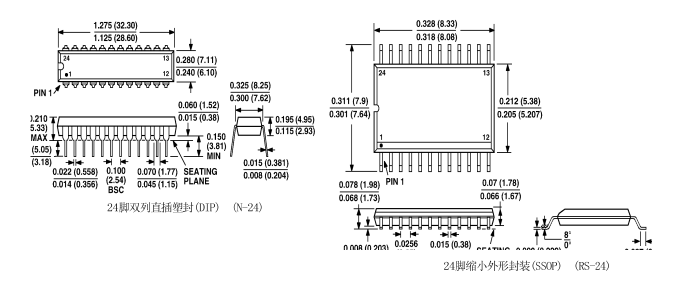
 引脚 号	符号	
1	DV _{DD}	数字电源引脚。该引脚提供 AD7755 数字电路的电源,正常工作电源电压应保持在 5V ± 5%,该引脚应使用 10 μ F 电容并联 100nF 瓷介电容进行去耦。
2	AC/\overline{DC}	高通滤波器HPF选择引脚。当该引脚输入高电平时,通道1(电流通道)内的HPF被选通,该
		滤波器所涉及的相位响应在45Hz至1kHz范围内在片内已得到补偿。在电能计量的应用中,
		应使HPF选通。
3	AV _{DD}	模拟电源引脚。该引脚提供AD7755模拟电路的电源,正常工作电源电压应保持在5V±5%,
		为使电源的纹波和噪声减小到最低程度,该引脚应使用10 μ F电容并联100nF资介电容进行
	170	去耦。
4, 19	NC NC	不连接
5, 6	V1P, V1N	通道1(电流通道)的正、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
		±470mV。通道1有一个PGA,其增益选择见表I。这两个引脚相对于AGND的最大信号电平
		为±1V。两个引脚内部都有ESD保护电路,这两个引脚能承受±6V的过电压,而不造成永
7.0	NON NOD	久性损坏。
7,8	V2N, V2P	通道2(电压通道)的负、正模拟输入引脚。完全差动输入方式,正常工作最大输入电压为 ±660mV,相对于AGND的最大信号电平为±1V。两个引脚内部都有ESD保护电路,这两个
		一 工 600mV,相对 T AGNU 的 取入信 写电十为 T I V。 网 1 写 I M 内 部 的 有 ESD 保 扩 电 路 , 这 网 1 写 I M 内 部 的 有 ESD 保 扩 电 路 , 这 M 了 。
9	RESET	复位引脚。当为低电平时,ADC和数字电路保持复位状态,在RESET的下降沿,清除AD7755
Э	I VEOF I	大部寄存器。
10	REF _{IN/OUT}	基准电压的输入、输出引脚。片内基准电压标称值为2.5V±8%,典型温度系数为30ppm/℃。
10	IN/OUT	外部基准源可以直接连接到该引脚上。无论用内部还是外部基准源,该引脚都应使用10 µ F
		钽电容和100nF 瓷介电容对AGND进行去耦。
11	AGND	这是 AD7755 模拟电路(即 ADC 和基准源)的接地参考点,该引脚应连接到印刷电路板的模
		拟接地面。模拟接地面是所有模拟电路的接地参考点,如抗混叠滤波器、电流和电压传感器
		等。为了有效地抑制噪声,模拟接地面与数字接地面只应有一点连接。星形接地方法有助于
		 使数字电流噪声远离模拟电路。
12	SCF	校验频率选择。该引脚的逻辑输入电平确定CF引脚的输出频率,如何选择校验频率见表IV。
13, 14	S1, S0	这两个引脚的逻辑输入用来选择数字/频率转换系数,这为电度表的设计提供了很大灵活性,
		详见为电度表应用选择频率部分。
15, 16	G1, G0	这两个引脚的逻辑输入用来选择通道1的增益。可能的增益是1,2,8和16,详见模拟输入
		部分。
17	CLKIN	外部时钟可从该引脚接入,也可把一个石英晶体接在CLKIN和CLKOUT之间,为AD7755提供
		时钟源,规定时钟频率为3.579545MHz。作为石英晶体负载的33pF瓷介电容应和振荡器门电
		路连接。
18	CLKOUT	如上所述,可把一个石英晶体接在CLKIN和CLKOUT之间,为AD7755提供一个时钟源。当CLKIN
		上接有外时钟时CLKOUT引脚能驱动一个CMOS负载。
20	REVP	当检测到负功率时,即电压和电流信号的相位差大于90°时,该引脚输出逻辑高电平。该输
		出没有被锁存,当再次检测到正功率时,该引脚的输出复位。该输出的逻辑状态随CF输出
		脉冲同时变化。

REV. A - 5 -

引脚号	符号	说明
21	DGND	这是AD7755数字电路(即乘法器、滤波器和数字频率转换器)的接地参考点。该引脚应连
		接到印刷电路板的数字接地面(此处原文有误——译者注),数字接地面是所有数字电路(如
		机械或数字计度器、微控制器和LED显示器)的接地参考点。为了有效地抑制噪声,模拟接
		地面与数字接地面只应有一点连接,如星形接地。
22	CF	频率校验输出引脚。其输出频率反映瞬时有功功率的大小,常用于仪表校验,参见SCF引脚
		说明。
23, 24	F2, F1	低频逻辑输出引脚,其输出频率反映平均有功功率的大小。这两个逻辑输出可以直接驱动机 电式计度器或两相步进电机,详见传递函数部分。



引脚排列图(DIP和SSOP封装)



尺寸单位: 英寸,括号中为毫米(mm) **外形尺寸图**

- 6 - REV. A

AD7755典型特性

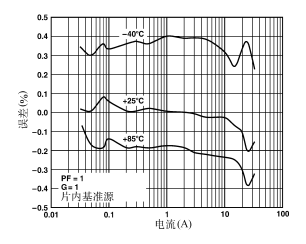


图2 读数的百分比误差(G=1)

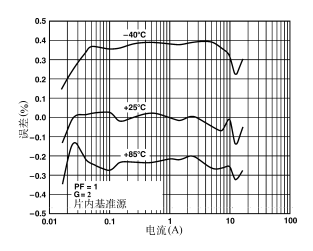


图3 读数的百分比误差(G=2)

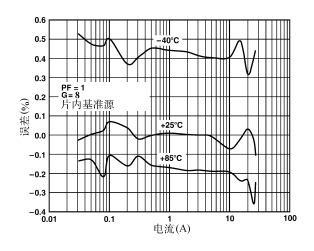


图4 读数的百分比误差(G=8)

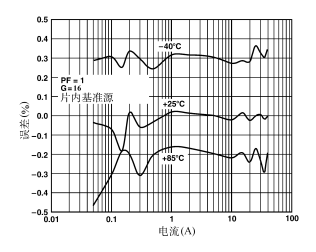


图5 读数的百分比误差(G=16)

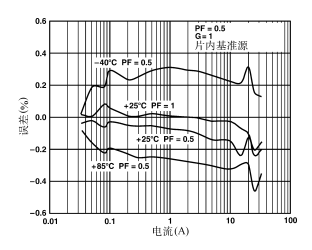


图6 读数的百分比误差(G=1)

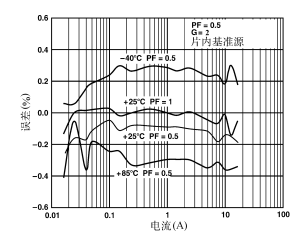


图7 读数的百分比误差(G=2)

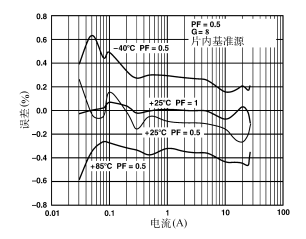


图8 读数的百分比误差(G=8)

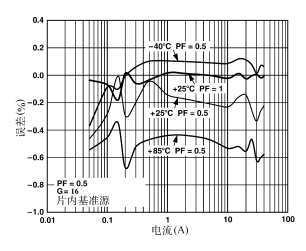


图9 读数的百分比误差(G=16)

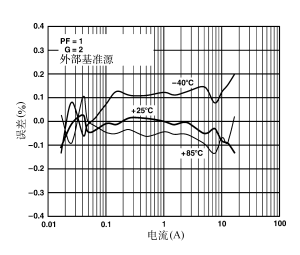


图 10 读数的百分比误差与温度关系(外基准源, G=2)

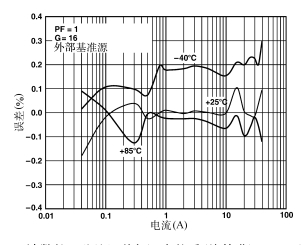


图 11 读数的百分比误差与温度关系(外基准源, G=16)

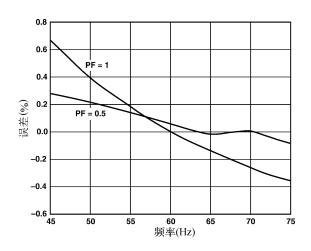
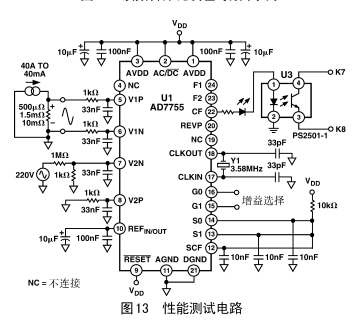


图12 读数百分比误差与频率关系



- 8 - REV. A

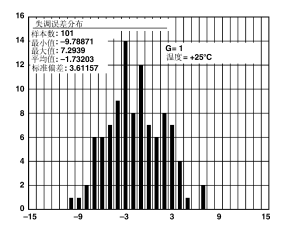


图 14 通道 1 失调误差分布(G=1)

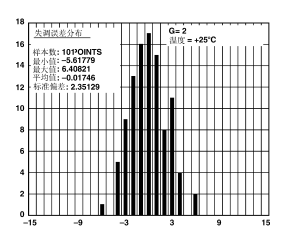


图 15 通道 1 失调误差分布(G=2)

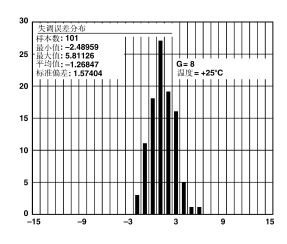


图 16 通道 1 失调误差分布(G=8)

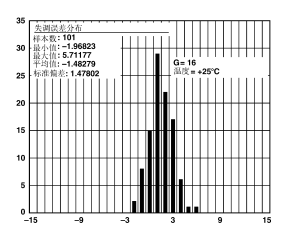


图 17 通道 1 失调误差分布(G=16)

REV. A - 9 -

工作原理

两个ADC对来自电流和电压传感器的电压信号进行数 字化,这两个ADC都是16位二阶 Σ - Δ 模数转换器,过采 样速率达 900kHz。AD7755 的模拟输入结构具有宽动态范 围,大大简化了传感器接口(可以与传感器直接连接),也 简化了抗混叠滤波器的设计。电流通道中的PGA进一步简 化了传感器接口。电流通道中的HPF滤掉电流信号中的直 流分量,从而消除了由于电压或电流失调所造成的有功功 率计算上的误差,详见HPL和失调影响部分。

有功功率是从瞬时功率信号推导计算出来的, 瞬时 功率信号是用电流和电压信号直接相乘得到的。为了得到 有功功率分量(即直流分量),只要对瞬时功率信号进行 低通滤波就行了。图 18 示出了瞬时有功功率信号如何通 过对瞬时功率信号进行低通滤波来获取有功功率,这个设 计方案也能正确计算非正弦电流和电压波形在不同功率因 数情况下的有功功率。所有的信号处理都是由数字电路完 成的,因此具有优良的温度和时间稳定性。

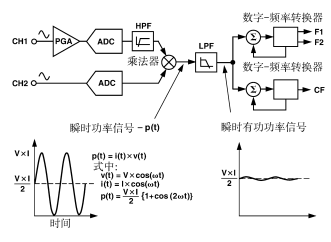


图 18 信号处理框图

AD7755的低频输出是通过对上述有功功率信息的累 计产生,即在两个输出脉冲之间经过长时间的累加,因此 输出频率正比于平均有功功率。当这个平均有功功率信息 进一步被累加(例如通过计度器累加),就能获得电能计量 信息。CF输出的频率较高,累加时间较短,因此CF的输 出频率正比于瞬时有功功率,这对于在稳定负载条件下进 行系统校验是很有用的。

功率因数的考虑

上述从瞬时功率信号获取有功功率信息的方法(即 低通滤波)对于电压和电流信号不同相的情况也是有效 的。图19示出了相移功率因数(PF)等于1和0.5两种情 况,后者也就是电流信号滞后于电压信号60°。假设电压 和电流波形都是正弦的,那么瞬时功率信号中的有功功率 分量(即直流分量)为:

 $(V \times I/2) \times \cos 60^{\circ}$

这是正确的有功功率计算方法。

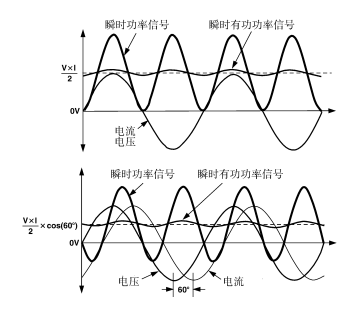


图19 用瞬时功率信号的直流分量表示有功功率信息PF<1

非正弦电压和电流

上述有功功率计算方法也适用于非正弦电流和电压波 形。在实际应用中,所有电压和电流波形都会含有一定的 谐波成分,瞬时电压和电流可用富立叶变换表达成它们谐 波分量之和:

$$v(t) = V_0 + \sqrt{2} \times \sum_{h \neq 0}^{\infty} V_h \times \sin(h \omega t + \alpha h)$$
 (1) 式中:

v(t)----瞬时电压

V₀——电压平均值 Vh——h次电压谐波有效值

α h——h次电压谐波的相位角

$$i(t) = I_0 + \sqrt{2 \times} \sum_{h \neq 0}^{\infty} I_h \times \sin(h \omega t + \beta h)$$
 (2)

式中:

i(t)----瞬时电流

 I_0 ——电流的直流分量

Ih ——h 次电流谐波有效值

β h — h 次电流谐波的相位角

利用式 1 和 2,有功功率 P 可以用它们的基波有功功率 (P_{i}) 和谐波有功功率 (P_{i}) 之和表达。

$$P = P_1 + P_H$$

其中:

$$P_{1}=V_{1} \times I_{1}\cos \Phi 1$$

$$\Phi_{1}=\alpha_{1}-\beta_{1}$$
(3)

$$P_H = \sum_{h \neq 0}^{\infty} Vh \times Ihcos \Phi h$$

$$\phi h = \alpha h - \beta h \tag{4}$$

从式4可以看出,由电压和电流波形提供的各次谐波都产生谐波有功功率分量。从前面已看出,在纯正弦波情况下功率因数的计算是精确的,而谐波是由一系列纯正弦波组成的,因此谐波功率因数和有功功率的计算也是正确的。

应当注意,在主时钟频率为3.5795MHz时,模拟输入带宽是14kHz。

模拟输入

通道 V1 (电流通道)

线路电流传感器的输出电压接到 AD7755 的通道 V1, 该通道采用完全差动输入, V1P 为正输入端, V1N 为负输入端。

通道1的最大差动峰值电压应小于(470mV(纯正弦电压有效值330mV)。应当注意,通道1有一个PGA,其增益可由用户选择为1,2,8或16(见表I),这使传感器接口的设计大为简单。

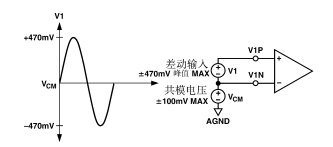


图 20 通道 1 的最大信号电平 (G=1)

图 20 示出了 V1P 和 V1N 引脚上的最大信号电平,最大差动电压是(470mV,由增益选择而定。在这两引脚上的差动信号必须以一个共模端作为参考点,如AGND。最大共模信号为(100mV,如图 20 所示。

表 | 通道 | 的增益选择

G1	G0	增益	最大差动信号
0	0	1	± 470mV
0	1	2	$\pm~235$ mV
1	0	8	\pm 60mV
1	1	16	$\pm~30$ mV

通道 V2 (电压通道)

线路电压传感器的输出接到AD7755的通道V2,该通道的最大差动峰值电压为±660mV,图21示出了允许连接到AD7755通道2的最大信号电平。

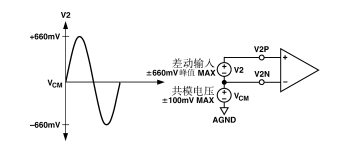


图 21 通道 2 的最大信号电平

加在通道2上的差动电压信号必须以一个共模端作为 参考点(通常是AGND),最大共模电压为(100mV。然而,当 共模电压为0V时能获得最好的测量结果。

典型接线图

图 22 示出了通道 1 的典型接线图,本例选择电流互感器 (CT) 作为电流传感器。应当注意,这里通道 1 的共模电压是 AGND,它是通过负载电阻的中间抽头接到 AGND上的,对 V1P和 V1N上的模拟电压起到互补作用。CT的变比和负载电阻Rb的大小根据差动峰值电压而定,即在最大负载条件下,通道 1 的差动峰值电压应为 ± 470mV/G。

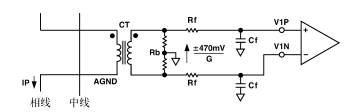


图 22 通道 1 的典型接线图

图 23 示出了通道 2 两种典型接线方法。第一种方法 是使用一个电压互感器 (PT),它能使AD7755 与主电网完 全隔离。第二种方法是以电网的中线 (零线)为基准,用 一个电阻分压器提供与线路电压成正比的电压信号,调整 Ra,Rb和VR的比值能很方便地完成仪表的增益校验。

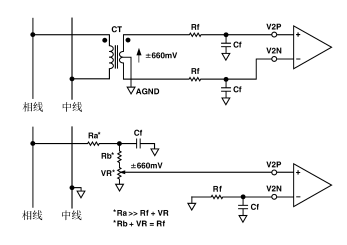


图 23 通道 2 的典型接线图

电源监控电路

AD7755 片内包含一个电源监控电路,连续对模拟电源(AV_{DD})进行监控。当电源电压低于4V±5%时,AD7755 将被复位。这对于确保上电和掉电时芯片的正确启动和正常工作是有用的。电源监控电路被安排在延时和滤波环节中,这在最大程度上防止了由电源噪声引发的错误。

如图 24 所示,电源监控电路的正常触发电平为 4V,触发电平的允许误差约为 $\pm 5\%$ 。为保证芯片正常工作应对电源去耦,使 4V 的波动不超过 5V $\pm 5\%$ 。

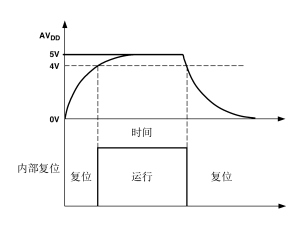


图24 片内电源监控特性

高通滤波和失调影响

图25示出了失调对有功功率计算的影响,由图可见,通道1和通道2的失调信号相乘后将产生一个直流分量。由于这个直流分量要通过低通滤波器 (LPF)产生有功功率,因此失调将对有功功率产生一个固定的误差。为避免这问题,只要把通道1中的HPF设置成选通(即引脚AC/DC置高电平)就行了。至少一个通道的失调被消除后,相乘就不会产生直流误差分量。对于含有cos(ωt)的误差项通过LPF和数字 频率转换器消除,详见数字-频率转换器部分。

$$\begin{split} & \left[\text{V}\cos\left(\omega \right. \text{t} \right) + \text{V}_{\text{OS}} \right] \times \left[\text{I}\cos\left(\omega \right. \text{t} \right) + \text{I}_{\text{OS}} \right] \\ & = & \left(\text{V} \times \text{I} \right) / 2 + \text{V}_{\text{OS}} \times \text{I}_{\text{OS}} + \text{V}_{\text{OS}} \times \text{I}\cos\left(\omega \right. \text{t} \right) + \\ & \text{I}_{\text{OS}} \text{V}\cos\left(\omega \right. \text{t} \right) + \left(\text{V} \times \text{I} \right) / 2 \times \cos\left(2 \omega \right. \text{t}) \end{split}$$

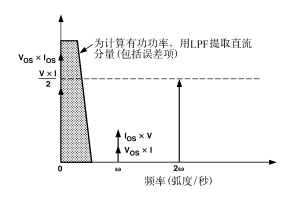


图25 通道失调对有功功率计算的影响

通道1的HPF与相位响应相关联,但它在片内已得到补偿。当HPF设置为选通时,相位补偿自动起作用;当HPF 无效时,相位补偿也无效。图26和27示出了相位补偿网络有效时的两个通道之间的相位误差。从图上可见,AD7755的相位补偿能达1kHz,这就保证了在低功率因数下对谐波功率计算的正确。

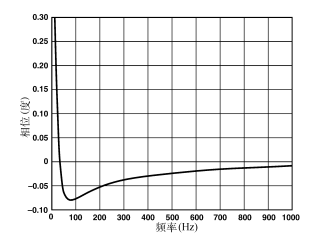


图 26 通道间的相位误差 $(0\sim1 \text{kHz})$

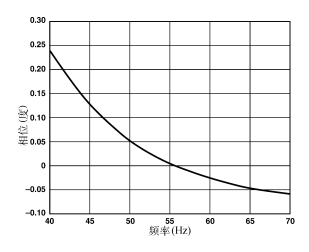


图 27 通道间的相位误差 (40~70Hz)

数字-频率转换

如前所述,相乘后低通滤波器的数字输出包含有功功率信息,然而,这个LPF不是理想滤波器,因此输出信号仍含有经衰减的线路基波和谐波频率成分,即 $\cos(h\omega t)$,其中 h=1,2,3,……。

在线路频率为 50Hz 情况下,对 2ω (100Hz)成分的 衰减大约为 -22dB,这是两倍于线路频率的主谐波,即 $\cos(2\omega t)$,这是由瞬时有功功率引起的。

图 28 示出了 LPF 输出的瞬时有功功率信号还包含了相当大的瞬时功率信息,即 cos (2 ω t)。这个信号通过数字-频率转换器,随时间被积分(累加),进而产生输出频率。这种累加起到平均作用,将抑制了瞬时有功功率信号中的非直流成分,正弦信号的平均值等于零。因此,AD7755产生的频率与平均有功功率成正比。在稳定负载(即恒定电压和电流)条件下的数字-频率转换如图 28 所示。

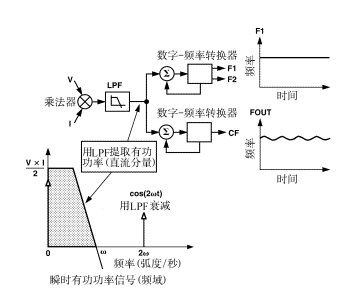


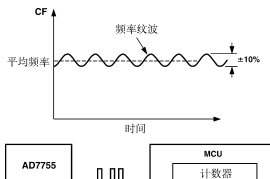
图28 有功功率到频率的转换

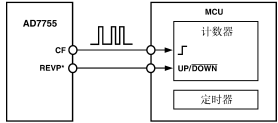
从图28可见,即使在稳定负载条件下CF输出频率仍然随时间变化,这种频率的变化主要是由瞬时有功功率信号中的 cos (2 ω t) 成分引起的。CF输出频率能高达F1 和F2 输出频率的 2048 倍。CF能以较高的频率输出,是因为在对瞬时有功功率进行累加完成频率转换的过程中,采用了较短的累加时间。较短的累加时间意味着减弱了对 cos (2 ω t) 成分的平均作用,于是部分瞬时功率信号成分通过了数字 频率转换器,但这在实际应用中不成为问题。当CF用于校验时,CF输出频率还应该用频率计度器进一步平均,以消除纹波。如果CF用于带微处理器的电能计量场合,CF也应该进行平均后再计算功率。F1 和F2 以很低的频率输出,对瞬时有功功率已有足够的平均作用,因此大大衰减了正弦成分,获得几乎无纹波的输出。

REV. A - 13 -

AD7755与电能测量微控制器接口

AD7755与微控制器 (MCU) 接口最简单的方法是使用 CF 高频输出,输出频率设定为 2048 (F1, F2。这要求设置 SCF=0 和 S0=S1=1,见表 IV。当模拟输入端加有满度交流信号时,CF输出频率将达 5.5kHz 左右。图 29 示出的方案能把输出频率数字化,并完成前面提到的平均作用。





·对于双向电度表或需要知道电能流向的情况 必须使用REVP

图 29 AD7755 与 MCU 接口

如图所示,频率输出CF端连接到MCU的计度器或端口,MCU在内部定时器设定的积分时间内对CF输出的脉冲计数,平均功率正比于平均频率,由下式确定:

平均功率=平均频率 =脉冲个数/积分时间

在一个积分周期内消耗的电能为: 电能=平均功率×积分时间

=(脉冲个数/积分时间)×积分时间=脉冲个数

用作仪表校验时,积分时间应在10至20秒,以便能累计足够数量的脉冲,求得正确的平均频率。在正常运行时,积分时间可以减小到1至2秒,这取决于显示器更新速率的需要。当积分时间较短时,即使在稳定负载条件下,在每个更新周期内的电能计数值会有些小波动,然而,在1分或更长的时间内,测出的电能将没有波动。

功率测量的考虑

计算和显示功率信息总会有一些波动,这取决于MCU测定平均功率所用的积分周期以及负载的大小。例如,在轻载情况下,输出频率为10Hz,积分周期为2秒,那么在一个积分周期内只计到约20个脉冲。因为AD7755输出频率和MCU定时器不是同步工作的,因此丢失一个脉冲的可能性总是存在的,这就会导致二十分之一(5%)的测量误差。

传递函数

频率输出F1和F2

AD7755 通过计算通道 1 和通道 2 两个输入电压的乘积,然后对乘积进行低通滤波,获取有功功率信息。再将这个有功功率信息进一步转换成频率,以低电平有效的脉冲信号从引脚F1 和F2 输出。这个脉冲信号的频率是相当低的,例如,在 S0=S1=0(见表[II),交流输入的情况下,最高频率仅0. 34Hz。这意味着,这个频率是对有功功率信号经过相当长时间累计后产生的,因此这个输出频率与平均有功功率成正比,有功功率的平均过程是隐含在数字一频率转换中完成的。输出频率与输入电压大小有关,由下式确定:

F=(8.06 \times V1 \times V2 \times G \times F₁₋₄) /V²_{REF} 式中:

F——引脚 F1, F2 输出的脉冲频率 (Hz)

V1 ——通道 1 差动输入电压有效值(V)

V2 ——通道 2 差动输入电压有效值(V)

G——1, 2, 8, 16, 取决于PGA的增益,由GO和G1 的逻辑输入确定

V_{pee} ——基准电压 (2.5V ± 8%) (V)

F₁₋₄ ——由主时钟 CLK IN 分频获得,分频系数由 SO 和 S1 确定,见表 Ⅱ

表Ⅱ F₁₋₄的频率选择(CLK IN=3.579MHz)

S1	S0	F ₁₋₄ (Hz)	分频系数
0	0	1.7	2^{21}
0	1	3.4	2^{20}
1	0	6.8	2^{19}
1	1	13. 6	2^{18}

例1

假设 V1 和 V2 端分别加有满度差动直流电压 +470mV 和 -660mV(470mV 是通道 1 允许的最大差动电压,660mV 是通道 2 允许的最大差动电压),预期的输出频率计算如下:

G=1, G0=G1=0

 $F_{1-4}=1.7Hz$, S0=S1=0

V1=+470mVdc=0.47V(正直流有效值=dc)

V2=-660mVdc=0.66V(负直流有效值=|dc|)

V_{REE}=2.5V (标称基准电压)

注:如果使用片内基准源,由于基准电压误差为 ± 8%,所以不同芯片的实际输出频率会有差异。

 $F=(8.06\times0.47\times0.66\times1\times1.7)/2.5^2=0.68$

例2

在这个例子中,加到 V 1 和 V 2 端的是峰值分别为 \pm 470mV 和 \pm 660mV 的交流电压,预期的输出频率计算如下:

G=1, G0=G1=0

 $F_{1-4}=1.7Hz$, S0=S1=0

V1= 峰值为 470mV 的交流有效值 =0. $47/\sqrt{2V}$

V2= 峰值为 660mV 的交流有效值 =0.66/\2V

V_{DDD}=2.5V (标称基准电压)

注:如果使用片内基准源,由于基准电压误差为 ±8%,所以不同芯片的实际输出频率会有差异。

 $F=(8.06 \times 0.47 \times 0.66 \times 1 \times 1.7)$

 $(\boxed{2} \times \boxed{2} \times 2.5^{2}) = 0.34$

从上述两个例子的计算可以看出,交流输入的最高输出频率总是直流输入的一半。表III列出了所有可能的最高输出频率。

表III F1和F2的最高输出频率

S1	S0	最高输出频率(Hz)	
		直流输入	交流输入
0	0	0. 68	0. 34
0	1	1.36	0. 68
1	0	2. 72	1. 36
1	1	5. 44	2. 72

频率输出 CF

脉冲输出CF端主要用于仪表校验。CF端输出的脉冲频率可高达F1和F2的输出脉冲频率的2048倍。 F_{1-4} 频率选得越低,CF的倍率越高(高频方式SCF=0,S1=S0=1情

况除外)。表 IV给出了两者之间的关系,它们取决于逻辑输入S0,S1和SCF的状态。因为CF输出的频率比较高,因此它与瞬时有功功率成正比。如同F1和F2一样,CF输出频率也是在相乘后经低通滤波器获得的。然而,因为输出频率较高,有功功率累计的时间非常短,因此在数字一频率转换过程中完成的平均作用较小。由于对有功功率信号的平均作用较小,所以CF的输出对功率波动的响应比较敏感,见图 18 信号处理框图。

表 IV CF的最高输出频率(交流信号)

SCF	S1	S0	F ₁₋₄ (Hz)	CF的最高输出频率(Hz)
1	0	0	1. 7	$128 \times F1, F2=43.52$
0	0	0	1. 7	$64 \times F1, F2=21.76$
1	0	1	3. 4	$64 \times F1, F2=43.52$
0	0	1	3. 4	$32 \times F1, F2=21.76$
1	1	0	6.8	$32 \times F1, F2=43.52$
0	1	0	6.8	$16 \times F1, F2=21.76$
1	1	1	13. 6	$16 \times F1, F2=43.52$
0	1	1	13. 6	$2048 \times F1, F2=5570$

为电度表选择频率

用户可从表II给出的4个频率中选择一个,这个频率决定了F1和F2的最高输出频率,F1和F2的输出用来驱动电能寄存器(机电式或其它形式)。由于仅有4个不同的频率能被选择,所以这4个可选的频率是针对仪表常数为100imp/kWhr(即每千瓦小时对应100个计数脉冲),最大电流在10A到120A之间的情况优化设计的。表V给出了线路电压为220V情况下,几种最大电流对应的输出频率,仪表常数均为100imp/kWhr。

表V F1和F2输出频率(100imp/kWhr)

I _{MXA}	F1 和 F2 (Hz)
12. 5A	0. 076
25A	0. 153
40A	0. 244
60A	0. 367
80A	0. 489
120A	0. 733

F₁₋₄的频率完全能满足上述F1和F2输出频率范围的要求。在设计电度表时,通道2的标称电压应设在半满度值,以便对仪表常数进行校验。电流通道在最大负载时也不应超过半满度值,这样考虑能允许对过电流信号和高峰值因数信号进行累计。表VI给出了两个模拟输入均为半满度值时F1和F2的输出频率。表VI列出的频率与表V给出的最大负载频率非常接近。

表 VI 半满度交流输入时 F1 和 F2 的输出频率

S0	S1	F ₁₋₄ (Hz)	F1 和 F2 输出频率 (Hz)
0	0	1. 7	0. 085
0	1	3. 4	0. 17
1	0	6.8	0. 34
1	1	13.6	0. 68

在设计电度表时为了选择一个合适的 F_{1-4} 频率,首先应从表 V 找到与最大负载电流 IMXA(仪表常数为 100 imp/kWhr)对应的频率,然后与表 VI 第 4 列比较,从表中选出最接近的一个频率,与之对应的 F_{1-4} 就是最好的选择。例如,要设计一个最大电流为 25A 的电度表,线路电压为 220V,仪表常数为 100 imp/kWhr,从表 V 可查出 F1 和 F2 的输出频率为 0.153Hz,再看表 VI,与 0.153Hz 最接近的是 0.17Hz,于是 F_{1-4} 可以确定为 3.4Hz。

频率输出

图1示出了各频率输出信号的时序。F1和F2输出频率较低,能直接驱动步进电机或机电式脉冲计度器。F1和F2提供的是两个交替的低电平脉冲信号,脉冲宽度(t1)为275ms,F1和F2下降沿间隔时间(t3)约为F1周期(t2)的一半。然而,当F1和F2的脉冲周期小于550ms(1.81Hz)时,F1和F2脉宽变为脉冲周期的一半。F1和F2的最高输出频率如表III所示。

高频率输出CF主要用于通信和仪表校验。CF产生脉宽(t_4)为90ms,高电平有效的脉冲信号,其频率正比于瞬时有功功率。表 IV 给出了 CF 的输出频率。与 F1 和 F2 情况一样,当 CF 的周期(t5)小于 180ms 时,CF 的脉宽变为脉冲周期的一半。例如,当 CF 的频率为 20Hz 时,CF 的脉宽是 25ms。应当注意,当 CF 选择为高频方式(即 SCF=0,S1=S0=1)时,CF 的脉宽固定为 $18~\mu$ s,因此不管 CF 的输出频率多高, t_4 总是 $18~\mu$ s。

空载阈值

AD7755包括一个空载阈值和启动电流特性,它具有防潜动功能。AD7755设定了一个最小输出频率,当负载产生的频率低于这个最小频率时,F1,F2和CF将没有脉冲输出。这个最小输出频率是满度输出频率对应的 F_{1-4} 的0.0014%,见表II。例如,某电度表的仪表常数为100imp/kWhr,F1,F2选用的 F_{1-4} 为3.4Hz,那么,在F1或F2端的最小输出频率是3.4Hz的0.0014%(4.76×10 $^{-5}$ Hz),CF端的最小输出频率是3.05×10 $^{-3}$ Hz(64×F1Hz)。在本例中,空载阈值等效于1.7W负载,或在220V情况下8mA启动电流。这个值与IEC1036规定的比较,后者要求启动电流<0.4%Ib(基本电流),对于Ib为5A的电度表,0.4%Ib是20mA。

孟庆昌 华正权 译 高 工 审校

- 16 - REV. A