

低电压三位半 LCD 显示 A/D 转换器

GC7246A

anyh

2013/8/5

低电压三位半 LCD 显示 A/D 转换器

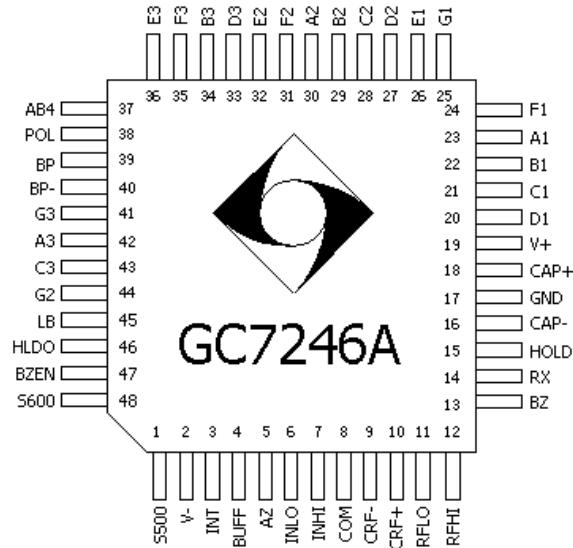
1. 概述

GC7246A 是双竞公司开发的一种低电压供电的三位半 A/D 转换集成电路。使用 GC7246A 可构成 3V 电池供电的液晶显示数字表头或液晶显示数字万用表，是替代 9V 产品 7106 的理想升级产品。GC7246A 除包含 7106 的全部功能外，还具有以下特征：仅用 2 节 7 号干电池或一粒 3V 锂电池即可长期稳定工作；片内含有内部时钟发生器，可通过外接一个电阻微调时钟频率；片内设计了精密带隙基准源，使得基准信号的温漂和噪声大为改善；片内设计了负电源产生电路，对外最大负载电流可达 2mA。和 GC7240B 相比，GC7246A 增加了通断测试报警功能。为适应国际和国内数字多用表 2009 年新的技术标准，GC7246A 芯片内部设计在了高电压测量状态下的特定溢出显示。用户可选择 500V 或 600V 溢出显示，避免了外部判断的繁复电路和成本的大幅提高。

2. 特点

- ◆ 单电源供电，电源电压范围：2.5V~6V。
- ◆ 除 2000 溢出显示外，还可以选择 500 或 600 溢出显示（S500, S600）。
- ◆ 片内时钟电路，可外接 1 个电阻，用于时钟频率微调。
- ◆ 内置精密带隙基准源，温度漂移低。
- ◆ 通断测试报警功能。
- ◆ 内部自动调零，零输入时，读数为零。
- ◆ 自动极性识别，在零附近也能正确反映极性。
- ◆ 输出三位半的七段译码信号，直接驱动 LCD 显示。
- ◆ 具有按键触发式显示保持和电源低电压报警显示功能。
- ◆ 封装形式有 LQFP48、QFP48 和 COB 封装。

3. 管脚图



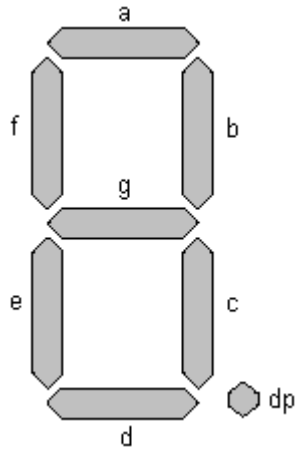
GC7246A LQFP/QFP48 塑封管脚图

4. 管脚说明

- ◆ S500 是 500 溢出设定输入
- ◆ S600 是 600 溢出设定输入
- ◆ V+和 GND 分别是电源的正极和负极。
- ◆ A1---G1、A2---G2、A3---G3 分别是个位、十位、百位的 LCD 段驱动信号，见图 1。
- ◆ AB4 是千位的驱动信号，接千位液晶显示的 B、C 两段，当测量数值大于 1999 时，千位显示“1”，表示超量程。
- ◆ POL 为输出信号，驱动 LCD 显示负号“-”。
- ◆ LB 是电池低电压显示输出信号，驱动 LCD 显示“LB”。
- ◆ BP 是 LCD 公共电极的驱动端。
- ◆ BP-是 BP 信号的反相输出端，用于 LCD 显示小数点和其它特定符号的液晶显示驱动。
- ◆ CAP+和 CAP-接 1uF~4.7uF 电容。
- ◆ COM 是模拟信号公共端，即“模拟地”，也是带隙基准电压输出端。
- ◆ RFHI+和 RFLO-是基准电压的正端和负端。
- ◆ CRF+和 CRF-接基准电容 CREF。
- ◆ INHI 和 INLO 是模拟信号输入端，分别接输入信号的正端和负端。
- ◆ AZ 是积分器和比较器的反向输入端，接自动调零电容 CAZ。
- ◆ BUFF 是缓冲放大器的输出端，接积分电阻 RINT。
- ◆ INT 是积分器输出端，接积分电容 CINT。
- ◆ HOLD 是显示保持控制端。当在该端子施加一个负脉冲信号时，液晶显示为测量数值保持状态；当再次施加负脉冲时，保持状态解除。
- ◆ HLDO 是显示保持输出端。此端与液晶上的“HOLD”显示字样相连接。

- ◆ V-是负电源输出端，V-和GND之间接 $1\mu\text{F}\sim 4.7\mu\text{F}$ 电容。
- ◆ RX是时钟频率调节端，通过接一个电阻到VX可调节降低芯片的时钟频率。
- ◆ BZ是测试通断报警输出端，可直接驱动蜂鸣片。蜂鸣片可接在BZ和V+或GND之间。
- ◆ BZEN是测试通断报警允许端，当此管脚加高电平时，如被测外部电阻值小于100欧姆，则BZ端发出报警声驱动信号。

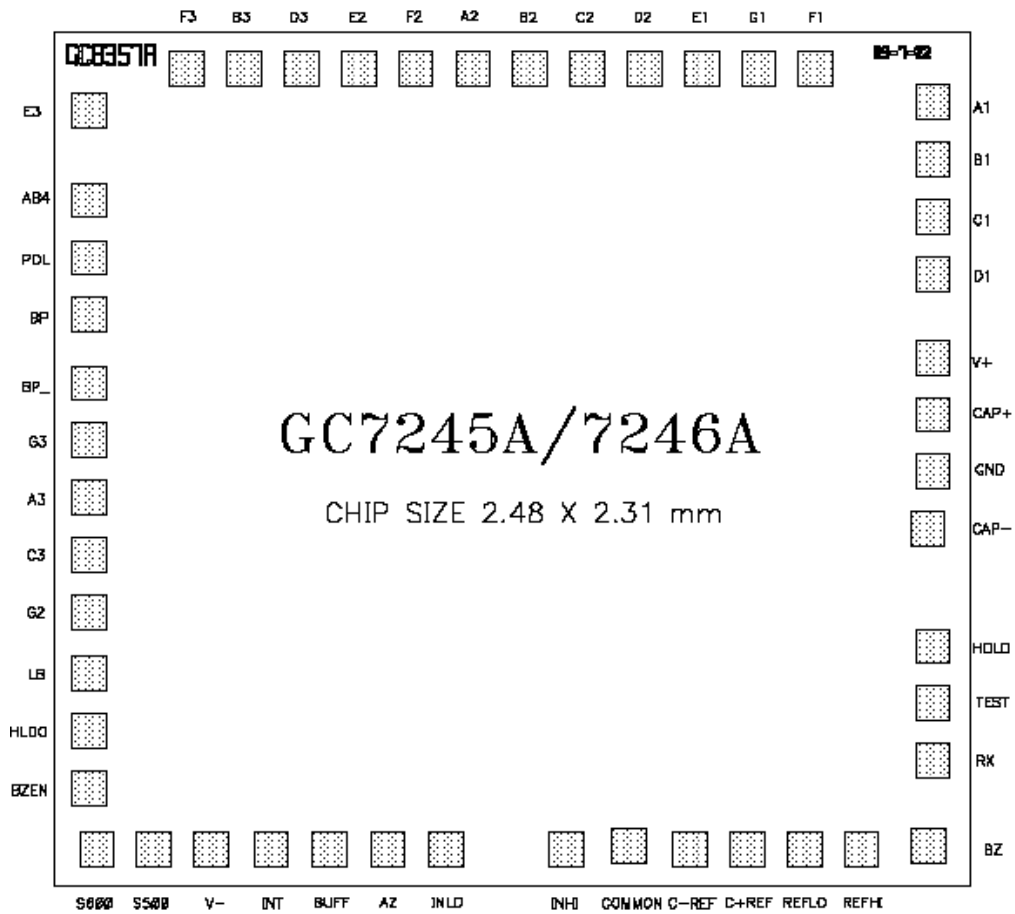
图 1. LCD 字段定义



5. 电参数

特 性	条 件	最小	典型	最大	单位
输入为零时读数	$V_{IN}=0.0V$, 满量程 =200mV	-000.0	± 000.0	+000.0	读数
比率值读数	$V_{IN}=V_{REF}$ $V_{REF}=100mV$	999	1000	1001	读数
翻转误差(当输入分别为两个极性相反、数值相等且接近满量程的电压时读数值的差异)	$-V_{IN}=+V_{IN}=200mV$	-1	± 0.2	1	字
线性度(最直线间最大偏差)	满量程=200mV 或 2.000V	-1	± 0.2	1	字
共模抑制比	$V_{CM}=\pm 1V$, $V_{IN}=0V$ 满量程=200mV		50		$\mu V/V$
噪声	$V_{IN}=0V$, 满量程=200mV		15		μV
输入漏电流	$V_{IN}=0V$		1	10	PA
输入为零时读数漂移	$V_{IN}=0V$		0.2	1	$\mu V/^{\circ}C$
工作电流	$V_{IN}=0V$		200	500	μA
模拟公共端电压	公共端与电源之 间接 25K Ω 电阻	2.40	2.50	2.60	V
模拟公共端温度系数	公共端与电源之 间接 25K Ω 电阻		± 40	± 80	ppm/ $^{\circ}C$
电池电量不足报警显示电压		2.5	2.6	2.7	V
通断检测报警域值电压	电阻挡, BZEN="1"	50	100	150	mV

6. 压点图



GC7246A 裸片压点位置图

注：衬底必须接正电源

7. 压点坐标

(PAD NO: 49 pads, Die Size: 2.48 × 2.31mm)

序号	名称	坐标 (um)		序号	名称	坐标 (um)	
		X	Y			X	Y
1	S500	260	90	26	G1	1850	2140
2	V-	410	90	27	E1	1700	2140
3	INT	560	90	28	D2	1550	2140
4	BUFF	720	90	29	C2	1400	2140
5	AZ	870	90	30	B2	1250	2140
6	INLO	1030	90	31	A2	1100	2140
7	INH1	1345	90	32	F2	950	2140
8	COMMON	1500	100	33	E2	800	2140
9	C-REF	1665	90	34	D3	650	2140
10	C+REF	1820	90	35	B3	500	2140
11	REFLO	1965	90	36	F3	350	2140
12	REFHI	2115	90	37	E3	90	2030
13	BZ	2290	100	38	AB4	90	1795
14	RX	2305	320	39	POL	90	1645
15	TEST	2305	475	40	BP	90	1495
16	HOLD	2305	625	41	BP-	90	1315
17	CAP-	2290	935	42	G3	90	1165
18	GND	2305	1080	43	A3	90	1015
19	CAP+	2305	1230	44	C3	90	865
20	V+	2305	1380	45	G2	90	715
21	D1	2305	1600	46	LB	90	550
22	C1	2305	1750	47	HLDO	90	400
23	B1	2305	1900	48	BZEN	90	250

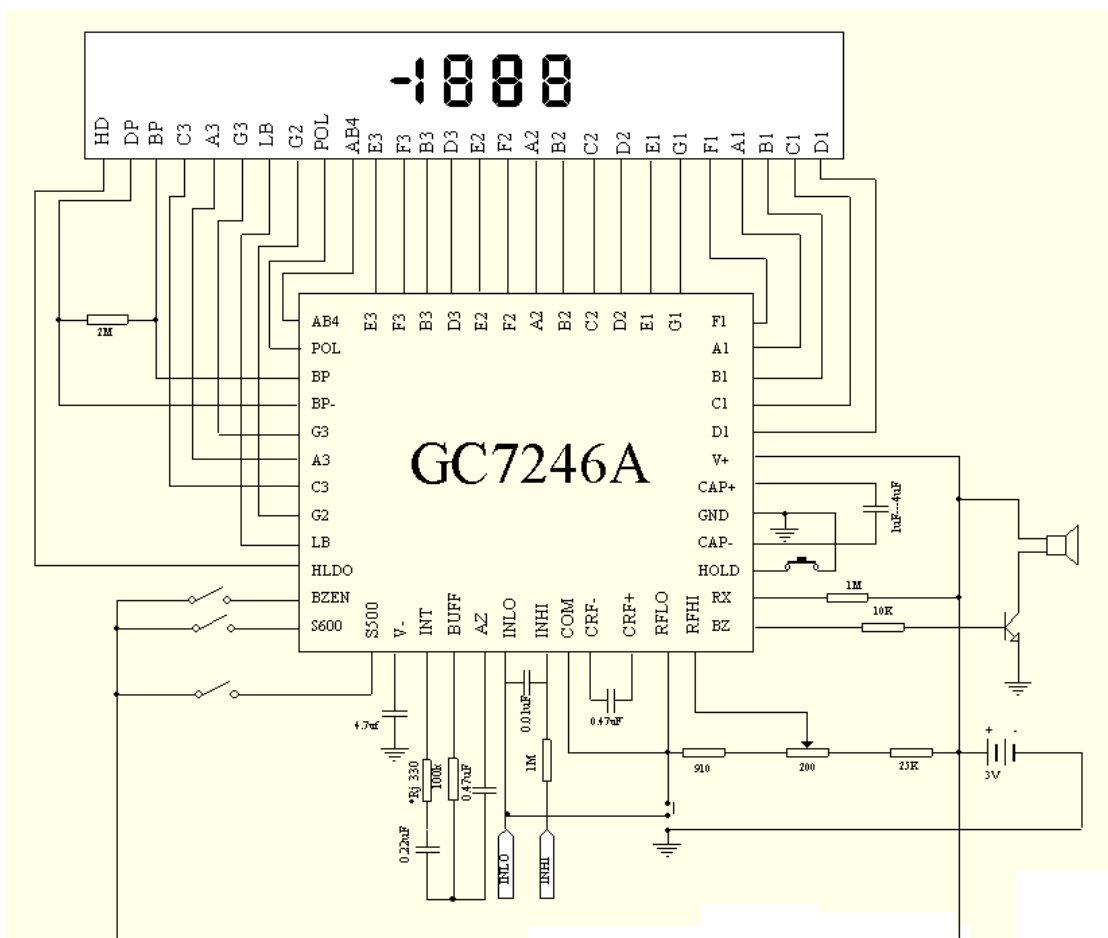
24	A1	2305	2050	49	S600	110	90
25	F1	1995	2140				

8. GC7246A 的典型应用

GC7246A 的基本应用是制作 LCD 数字式直流电压表和数字式万用表。通过选择不同的外接元件参数，可以制作不同量程的表头。其中 200mV 量程的表头应用最为广泛，因为它是 3 位半数字万用表的基本部件。由于 GC7246A 的 3V 低电压供电方式，使得用 GC7246A 制作的数字式直流电压表的输入信号可以有共 COM 和共 GND 两种接法。图 2 是 200mV 表头的典型应用电路。

图 2 电路中，当移动跳线 J 使 INLO 和 COM 相连时，构成输入信号的共 COM 接法，当移动跳线 J 使 INLO 和 GND 相连时，构成输入信号的共 GND 接法。

对于制作 3V 电池供电的数字万用表来说，输入信号的两种接法一般都能满足应用要求。

200mV LCD 显示直流电压表头电路图(仅供参考)

图 2：200mV LCD 直流电压表头电路图

注：Rj 是零点调整电阻，适当取值可消除零点残值。图 3 与此同。

用共 COM 接法的表头制作数字万用表，电路形式相对简洁，但是由于 COM 端最大只能承受几毫安电流，对于需要有较大灌入电流的测量项目，不太适用。用共 GND 接法的表头制作数字万用表，不存在电流承受能力问题，但测量转换电路要稍加改动。

图 3 是一种采用的外部基准源 TL431 的 200mV 表头电路，当然也可以选择其他的基准源电路如 LM385，ICL8069 等。总之用 GC7246A 制作 200mV 直流电压表头，在电路接法上有一定的灵活性，应用时可根据要求选择最适宜的电路形式。

此外，如果您所处的地区使用的市电为 60Hz，为了减少市电工频对电路的影响，连接在 RX 与电源之间的电阻请选用 680K。

通断测试报警的输出频率为 2.5KHz，选用谐振频率相近的蜂鸣片可以得到较大的声音。

采用外接基准源的 200mV 表头电路图（仅供参考）

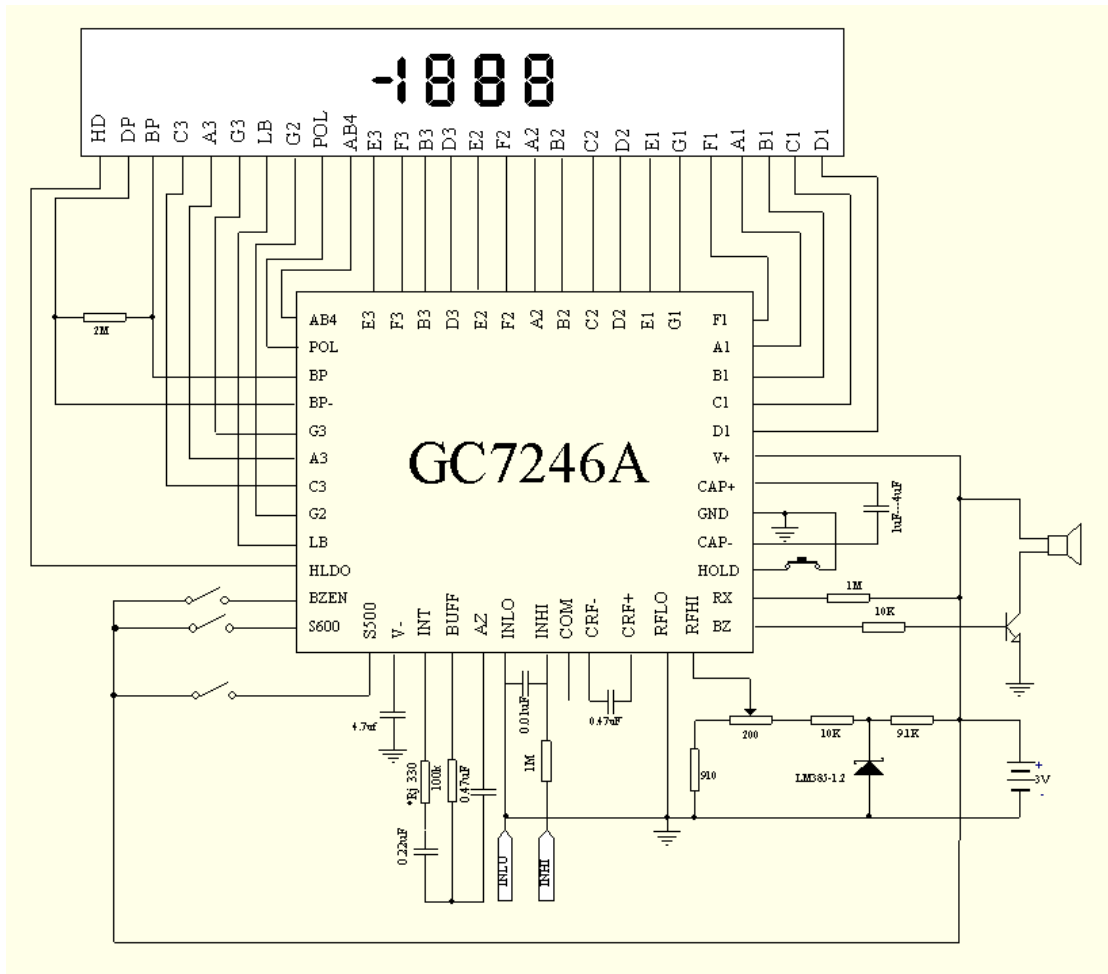


图 3：用外接基准源的 200mV 表头电路

9. 500, 600 溢出的选择

GC7246A 除了 2000 溢出显示功能以外，还具有 500 和 600 溢出显示功能，能在高电压测量状态下，500V 或者 600V 时报警。

500, 600 溢出显示功能可以分别利用 S500、S600 两个管脚进行设置。下表为 S500, S600 信号变化时，设定的溢出状态。

S500	S600	芯片溢出状态
0	0	2000 溢出

0	1	2000 溢出
1	0	500 溢出
1	1	600 溢出

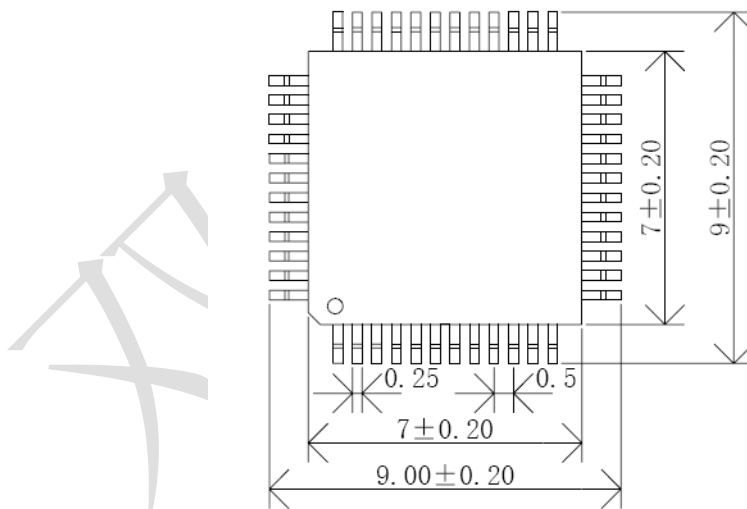
注释：1、S500/S600 开关断开为“0”。

2、GC7246A 芯片的默认状态为 S500=0,S600=0,2000 溢出显示。



溢出指示图

10. LQFP48 塑封外形及尺寸图



11. 文档信息

◆ 创建日期：2009-7-30