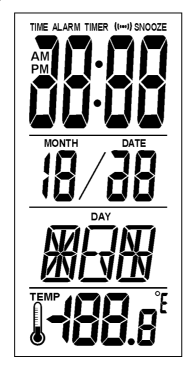
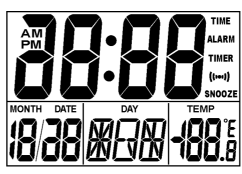
## MC886 规格书

#### 一. 功能简介

- 正常时间模式:正常显示时间、日期(从 2000 年至 2099 年)、星期,并可实现 12/24 小时制的转换。
- 闹钟模式:可设置每日闹钟时间,闹钟到点或贪睡响闹时声音渐渐变大。可选取闹钟音乐共7首 (5首自然声+1首所有音乐循环+1首嘀嘀声),还可设置贪睡的间隔延续时间。
- 倒计时模式:可设置反向计时,计时范围 23:59:59~0:00:00 小时。
- 自然声欣赏模式:可根据需求选择播放乐曲(6首音乐),播放时间长短可自行设置。播放时间最长为1小时。
- 自然声欣赏模式音量调节功能及闹铃声音渐变功能。
- TOUCH (触摸) 功能或声控功能。
- 温度检测功能:自动检测环境温度,可实现摄氏 / 华氏的相互转换,测量范围:  $0^{\circ}$ C-50 $^{\circ}$ C(32°F-122°F)。
- 背景灯功能:可以点亮背景灯。
- 按键有键音。

#### 二. LCD 全屏显示





1/3Bias,1/4Duty,4.5V

#### 三. 按键格式

采用7个按键+声控功能操作或者7个按键+1个触摸键操作:

注: ①TOUCH (触摸) 键与 SOUND 键功能完全一致。

②声控功能与 SOUND 键功能完全一致。

Tel:83436076 Fax:83849836

V4.0

#### 四. 基本操作

- 1. 上电全显、LED 灯全亮 2 秒,进入正常时间模式,同时默认响第一首音乐,背景灯持续点亮 8 秒。显示时间为 12 小时制的 AM12:00。
- 2. 正常时间模式下,按 MODE 键进行时间模式和闹钟模式切换;在其它模式(非设置状态),按 MODE 键返回到时间模式。
- 3. 在时间模式按 SET 键进入时间、日期设置状态,设置日期时星期会随之改变,在闹钟模式按 SET 键进入闹钟设置状态,在倒计时模式按 SET 键进入倒计时设置状态,在自然声欣赏模式和音乐时间模式,按 SET 键返回到时间模式。
- 4. 在任何状态下(不响闹情况下),按 TIMER 键进入倒计时模式,按 TIMER 键开启/暂停倒计时。
- 5. 在任何状态下(不响闹情况下),按 SOUND 键(或 TOUCH(触摸)键或使用声控功能)进入自然声欣赏模式;在自然声欣赏模式按 SOUND 键(或 TOUCH(触摸)键或使用声控功能)暂停或切换到下一首音乐。
- 6. 在任何状态下(不响闹情况下),按 TIME 键进入音乐时间模式。
- 7. 在正常时间模式下,按 UP 键进行 12/24 小时转换,按 DOWN 键进行摄氏 / 华氏温度间的相互转化;在闹钟模式,按 UP/DOWN 键开启/关闭闹钟标志及贪睡标志;在倒计时模式,按 DOWN 键返回到时间模式,当计时器暂停时,按 UP 键清零;在音乐时间模式,按 UP/DOWN 键返回到时间模式;在自然声欣赏模式,按 UP/DOWN 键调节音量。
- 8. 在各模式的设置状态,按 UP/DOWN 键进入数值调整,一直按键加速递增/递减。

#### 详细操作说明:

## 1.正常时间模式

上电全显、LED 灯全亮 2 秒,随后进入正常时间显示为 12 小时制的 AM12:00,同时默认响第一首音乐,背景灯持续点亮 8 秒,有"TIME"标志,日期默认为 2010 年 1 月 1 日。

● 在正常状态,按 SET 键进入时间、日期的设置,并以下列顺序通过 UP 和 DOWN 键配合来完成

其设置。 ➡ 时 → 分 → 年 → 月 → 日 → 退出

- 设定范围: 年为 2000~2099、月为 1~12、日为 1~31、时为 1~12 或 0~23、分为 0~59。
- 在日期设置的同时,星期(由星期一至星期日)相应地自动改变。
- 在正常时间状态,按 UP 键进行 12/24 小时制的转换;按 DOWN 键进行摄氏/华氏之间的转换;
- 在时间状态(包括设置状态),按 TIMER 键进入倒计时模式,按 SOUND 键(或 TOUCH(触摸)键或使用声控功能)进入自然声欣赏模式,按 TIME 键进入音乐时间模式。
- 在设置状态,按 MODE 键或无按键 1 分钟退出设置,并显示当前所设置的时间。

#### 2.闹钟模式

正常时间模式下按 MODE 键进入闹钟模式,有"ALARM"标志。

● 在闹钟模式下,按 SET 键进入闹钟设置,并以下列顺序通过 UP 和 DOWN 键配合来完成其设置。

- 在设置状态,按 MODE 键或无按键 1 分钟退出设置,并显示当前所设置的时间。
- 在闹钟状态,通过 UP 和 DOWN 键开启闹钟标志及贪睡的标志。

((·•·)) →((·•·)) & SNOOZE →OFF





Tel:83436076 Fax:83849836

V4.0

触摸/声控自然声万年历

- 当闹钟到达设定时间,响闹 2 分钟,同时背景七彩灯持续循环点亮;当贪睡间隔时间到达,响闹 2 次,同样每次 2 分钟,同时背景七彩灯持续循环点亮。在闹钟或贪睡响闹时,按 SET 取消后续响闹或按其它任一键暂停响闹。闹钟到点或贪睡响闹时声音渐渐变大。
- 贪睡间隔段内,时间模式和闹钟模式下,按 SET 键取消贪睡功能(注:贪睡标志不消失)。
- 贪睡的间隔延续时间范围设定: 1~60 分钟。
- 当闹铃及贪睡的标志未开启时,即闹铃和贪睡同时关闭,闹钟到达设定时间也不响闹,同样,如果只有闹铃的标志开启时,就没有贪睡功能;要想具有贪睡功能,必须将闹铃及贪睡的标志同时开启。
- 在闹钟模式,按 MODE 键或无按键 1 分钟自动返回正常时间模式。
- 在闹钟状态(包括设置状态),按 TIMER 键进入倒计时模式,按 SOUND 键(或 TOUCH(触摸)键或使用声控功能)进入自然声欣赏模式,按 TIME 键进入音乐时间模式。

### 3.倒计时模式

任何模式下(不响闹情况下),按 TIMER 键进入倒计时模式,有 "TIMER"标志,显示默认反向 计时的起始时间 23:59 59。

● 在倒计时暂停状态,按 SET 键进入倒计时设置,并以下列顺序通过 UP 和 DOWN 键配合来完成 其设置。

#### ┌➡ 反向计时状态 ─➡时设置─➡ 分设置 ─➡ 秒设置 ─

- 设定范围:小时为 23~0、分钟为 59~0、秒为 59~0。
- 在设置状态,按 TIMER 键、MODE 键或无按键 1 分钟退出设置,并显示当前所设置的时间。
- 退出设置状态后,按 TIMER 键开始计时; 当前所设定的秒数开始递减, 当秒数显示到达 00 时, 所设定的分钟数开始递减, 当分钟数显示到达 00 时, 所设定的时钟数开始递减。
- 在任意状态下,当计时到达 0:00 00 时会响闹嘀嘀声,提示 1 分钟,同时背景七彩灯持续点亮 10 秒;若当前在倒计时模式下,响闹的同时屏幕上"0:00 00"不停地闪烁;响闹期间,按任意键停止响闹。
- 在倒计时暂停状态,按 UP 键时间清零,按 TIMER 键开始计时,在计时中,若反复按 TIMER 键, 计时会暂停 / 继续反复进行:倒计时计时中,按 SET 键、UP 键无功能。
- 在倒计时开启/暂停状态,按 MODE 键、DOWN 键返回正常时间模式。
- 在倒计时模式,无按键1分钟自动返回正常时间模式。
- 在倒计时模式(包括设置状态),按 SOUND 键(或 TOUCH(触摸)键或使用声控功能)进入自然声欣赏模式,按 TIME 键进入音乐时间模式。
- 在倒计时模式,按 MODE 键或无按键 1 分钟自动返回正常时间模式。

#### 5.自然声欣赏模式

在任何状态下(不响闹情况下),按 SOUND 键(或 TOUCH(触摸)键或使用声控功能)进入自然 声欣赏模式,上电默认播放时间初始值: 0:10 00。

- 按 TIME 键进入音乐时间设置,上电初始时间为 10 分钟,每次按 TIME 键增加 10 分钟,最长时间为 1 小时,1 小时之后又到 10 分钟,如此循环。
- 在音乐时间模式,按 SOUND 键(或 TOUCH (触摸) 键或使用声控功能)开始播放音乐,背景七彩灯一直循环点亮,按照设置的时间开始倒计走时,直到 0:00 00 时,乐曲播放停止,背景七彩灯熄灭。
- 在音乐播放状态,按 SOUND 键(或 TOUCH(触摸)键或使用声控功能)暂停当前播放音乐;在音乐暂停状态按 SOUND 键(或 TOUCH(触摸)键或使用声控功能)切换到下一首音乐播放,按 UP、



## 声控/触摸产品

**MC886** 

Tel:83436076 Fax:83849836

V4.0

触摸/声控自然声万年历

DOWN 调节音量。退出音乐播放状态之后音乐停止播放。

- 在自然声欣赏模式,按 MODE 键、SET 键返回到正常时间模式,按 TIMER 键进入倒计时模式,按 TIME 键进入音乐时间模式。
- 在音乐暂停播放状态,按 MODE 键或无按键 1 分钟自动返回正常时间模式。

### 6.温度检测功能

- 自动检测当前的环境温度,正常测量范围 0°C-50°C(32°F-122°F)。
- 1分钟测一次温。
- 在正常时间模式下,按 DOWN 键进行摄氏 / 华氏温度间的相互转化。

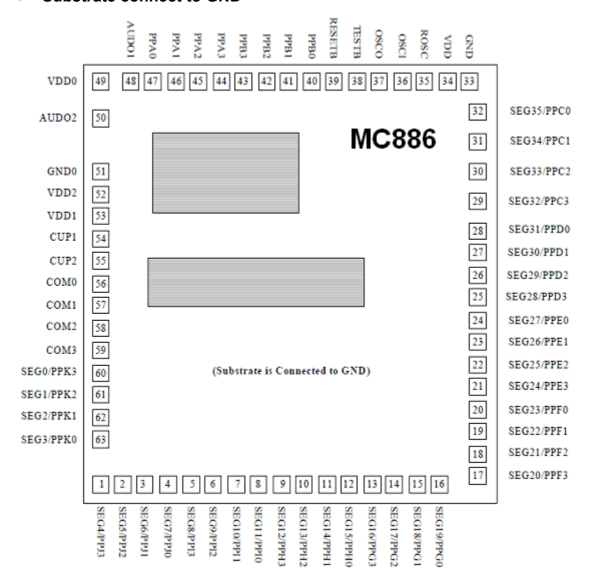
### 7.背景灯功能

- 按键均点亮背景七彩灯,且每次按键改变一次背景七彩灯颜色,背景七彩灯持续点亮 10 秒。
- 在音乐播放或闹铃响闹状态下,背景七彩灯一直循环点亮,每种颜色持续点亮 5 秒。
- 倒计时响闹时,背景七彩灯持续点亮 10 秒。

附件: IC 邦订图、原理图、LCD 布线对照表

## **Bonding Diagram(MASK)**

- Chip Size:2440x2580um
- Substrate connect to GND





### 声控/触摸产品

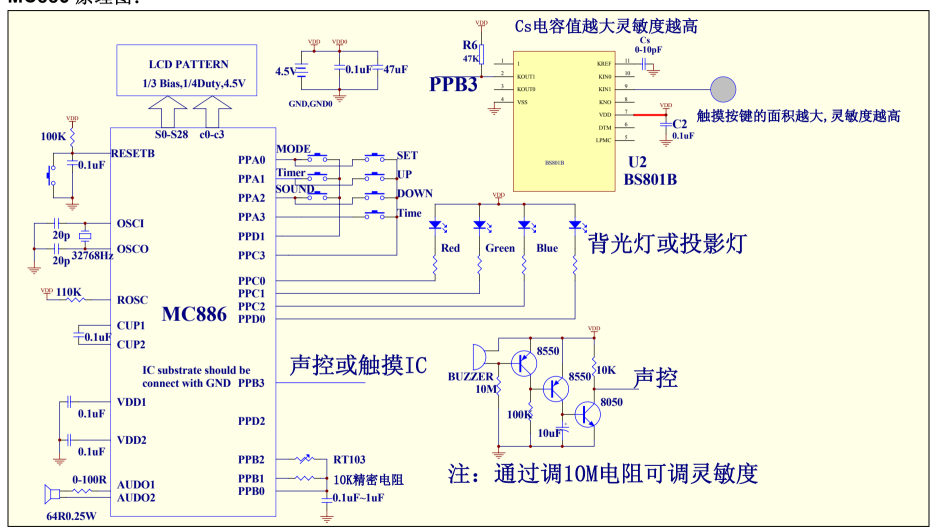
# **MC886**

Tel:83436076 Fax:83849836

V4.0

触摸/声控自然声万年历

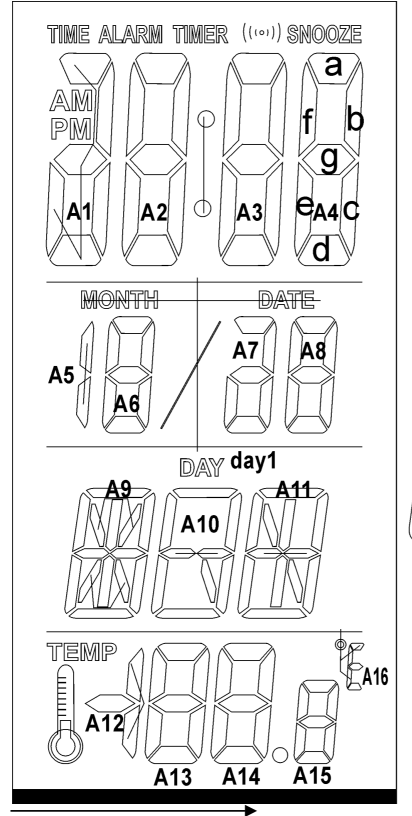
## MC886 原理图:

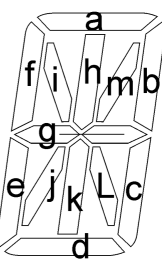


创新的思维,会有落后的企业抄袭,请注意鉴别! 6/9 2014-7-23 资料如有更新恕不另行通知! 使用前请确认该资料是否为最新资料,如若因此而造成浪费或错误,本公司概不负责!!

## MC886 LCD 布线对照表

Pin	Definition	Com3	Com2 Com1		Com0	
1	Com0				Com0	
2	Com1			Com1		
3	Com2		Com2			
4	Com3	Com3				
5	Seg0	A8-a	A8-b	A8-c	A8-d	
6	Seg1	A8-f	A8-f A8-g A8-		A7-c	
7	Seg2	MONTH/DATE	A7-b	A7-a,d,g	A7-e	
8	Seg3	A6-a	A6-a A6-b A6-c		A6-d	
9	Seg4	A5-b,c	A5-b,c A6-f A6-g		A6-e	
10	Com0			Com0		
11	Com1	Com1				
12	Com2		Com2			
13	Com3	Com3				
14	Seg5	TEMP ▮	A16-efa,°	A16-g	A16-d	
15	Seg6	A12-g	A12-g A13-f A13-g		A13-e	
16	Seg7	A13-a	A13-b	A13-c	A13-d	
17	Seg8	A12-b,c	A12-b,c A14-f A14-g		A14-e	
18	Seg9	A14-a	A14-b	A14-c	A14-d	
19	Seg10	•	A15-f	A15-g	A15-e	
20	Seg11	A15-a	A15-b	A15-c	A15-d	
21	Seg12	A11-k	A11-L	A11-c	A11-b	
22	Seg13	A11-d	A11-g	A11-i	A11-h	
23	Seg14	A10-c	A11-e	A11-f	A11-a	
24	Seg15	A10-L	A10-g	A10-b	day1	
25	Seg16	A10-d	A10-e	A10-f	A10-a	
26	Seg17	A9-b	A9-h	A9-i,m	А9-а	
27	Seg18	А9-с	A9-j,L	A9-g	A9-f	
28	Seg19	A9-k	A9-d	А9-е		
29	Seg20					
30	Seg21	A4-c	A4-g	A4-b	SNOOZE	
31	Seg22	A4-d	A4-e	A4-f	A4-a	
32	Seg23	А3-с	A3-g	A3-b	(((•)))	
33	Seg24	A3-d	А3-е	A3-f	А3-а	
34	Seg25	A2-c	A2-g	A2-b	:	
35	Seg26	A2-d	A2-e	A2-f	A2-a	
36	Seg27	A1-c	A1-b	ALARM	TIMER	
37	Seg28	PM	A1-a,e,g,d	АМ	TIME	





LCD 下出脚从左至右脚位排布(1-37): C0-C3,S0-S4,C0-C3,S5-S28

电气特性:1/3Bias,1/4Duty,4.5V

## 103 电阻~温度特性 B值=3950K

温度(℃)	阻值(ΚΩ)	温度(℃)	阻值(ΚΩ)	温度(℃)	阻值(ΚΩ)	温度(℃)	阻值(KΩ)
- 40	332.1	-6	44.44	28	8.779	62	2.318
- 39	310.9	-5	42.16	29	8.410	63	2.237
- 38	291.2	-4	40.01	30	8.059	64	2.159
- 37	272.9	-3	37.90	31	7.725	65	2.084
- 36	255.8	-2	36.07	32	7.406	66	2.013
- 35	239.9	-1	34.26	33	7.101	67	1.944
- 34	225.1	0	32.55	34	6.811	68	1.878
- 33	211.3	1	30.94	35	6.535	69	1.814
- 32	198.2	2	29.42	36	6.271	70	1.753
- 31	186.4	3	27.98	37	6.019	71	1.694
- 30	175.2	4	26.62	38	5.779	72	1.638
- 29	164.7	5	25.34	39	5.549	73	1.583
- 28	155.0	6	24.12	40	5.330	74	1.531
- 27	145.8	7	22.97	41	5.121	75	1.481
- 26	137.3	8	21.88	42	4.921	76	1.433
- 25	129.3	9	20.85	43	4.729	77	1.386
- 24	121.8	10	19.87	44	4.547	78	1.341
- 23	114.8	11	18.96	45	4.372	79	1.298
- 22	108.3	12	18.07	46	4.205	80	1.255
- 21	102.1	13	17.24	47	4.046	81	1.216
- 20	96.36	14	16.45	48	3.892	82	1.178
- 19	90.96	15	15.70	49	3.745	83	1.141
- 18	85.90	16	14.99	50	3.605	84	1.105
- 17	81.15	17	14.31	51	3.471	85	1.070
-16	76.69	18	13.67	52	3.343	86	1.037
- 15	72.50	19	13.07	53	3.220	87	1.005
- 14	68.57	20	12.49	54	3.102	88	0.9741
- 13	64.87	21	11.94	55	2.989	89	0.9711
- 12	61.39	22	11.42	56	2.880	90	0.9682
- 11	58.13	23	10.92	57	2.777		
- 10	55.05	24	10.45	58	2.677		
- 9	52.15	25	10.00	59	2.582		
- 8	49.43	26	9.573	60	2.490		
- 7	46.86	27	9.166	61	2.402		