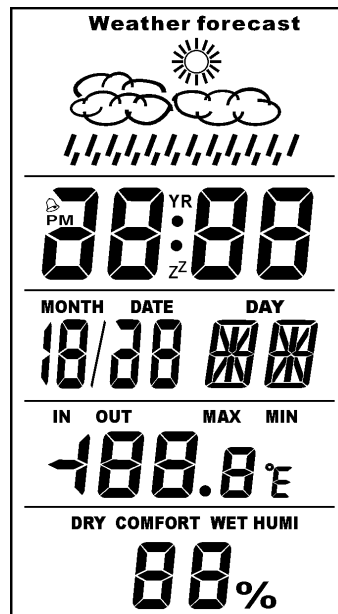


MC857T2 规格书

一. 功能简介

- 正常时间模式：正常显示时、分，可实现 12/24 小时制转换。
- 日期模式：正常显示年、月、日及星期（年限 2010 年至 2099 年）。
- 闹钟功能：可设定每日闹铃，有贪睡提醒功能。
- 温度检测：自动检测室内温度，可实现摄氏 / 华氏的相互转换，检测的时间为每分钟一次；温度检测范围：0°C~50°C（32°F~122°F）。
- 湿度检测：自动检测室内湿度，检测的时间为每分钟一次；相对湿度检测范围：20%~90%（湿度传感器 102）。
- MAX/MIN 显示：温/湿度实时检测的最大、最小值记忆随时更新，系统有自动清除功能。
- 天气状况显示：通过动态画面来显示当前天气状况：晴天，阴天或雨天。
- 键音功能：触摸按键有键音。
- 背景灯功能：可通过触摸按键开启夜光灯功能。
- IC 的工作温度：0°C~50°C。

二. LCD 显示格式



1/4Duty,1/3Bias,3.0V

三. 按键格式

采用 6 个触摸键操作：

● ● ● ● ● ●

MODE SET UP (°C/°F) DOWN MAX/MIN SNOOZE (LIGHT)

MODE : 功能选择键，触摸进入相应的功能状态。

SET : 设置键，触摸进入时钟、闹铃、日期的设置。

UP (°C/°F): 调整键，在设置状态调整数值，按住不放快速调整；在时间设置状态进行12/24小时格

式转换；在正常时间状态进行摄氏/华氏温度转换；在闹钟状态开/关闹钟。

DOWN：调整键，在设置状态调整数值，按住不放快速调整；在时间设置状态进行12/24小时格式转换；在时间模式的MAX或MIN状态，清除MAX/MIN值。

MAX/MIN：查看实时侦测温/湿度的最大值和最小值。

SNOOZE (LIGHT)：在任何模式下，触摸LIGHT键可开启夜光功能。

四. 基本操作

1. 上电（或 **RESET**），全屏显示及背景灯亮 2 秒，伴随“嘀”一声进入正常时间状态。显示时间为 12 小时制的上午 12:00，默认日期为 2010 年 1 月 1 日，星期五。
2. 触摸 **MODE** 键进行各模式切换。
3. 在各模式下，触摸 **SET** 键进入设置状态。
4. 在各模式的设置状态下，触摸 **UP/DOWN** 键调整各设置值，按住不放则加速递增/递减。
5. 在各模式的设置状态下，触摸 **MODE** 键或无触键操作 1 分钟退出设置状态。
6. 在正常时间状态下，触摸 **UP** 键进行 °C/°F 转换。
7. 在正常时间的设置状态下，触摸 **UP/DOWN** 键进行 12/24 小时格式转换。
8. 在闹钟模式，触摸 **UP** 键开启/关闭闹钟标志。
9. 在各模式下，触摸 **MAX/MIN** 键查看实时检测温/湿度的最大值和最小值。
10. 在贪睡响闹过程中，触摸 **SNOOZE** 键，暂停响闹且贪睡功能不关闭。
11. 在各状态下，触摸 **LIGHT** 键开启夜光灯功能。

详细操作说明

1. 正常时间模式

上电全屏显示及背景七彩灯亮 2 秒后，伴随“嘀”一声进入正常时间模式，默认时间为 12 小时制的 12:00，下午有 PM 标志。

- 触摸 **MODE** 键进行各模式切换，顺序如下：

┌─▶时钟状态─▶闹钟状态─▶日期状态┐

- 在正常时间状态下，触摸 **UP** 键进行 °C/°F 转换。
- 在正常时间状态下，触摸 **SET** 键进入时间设置状态，通过触摸 **UP/DOWN** 键选择 12/24 小时制格式，然后触摸 **SET** 键进入时、分的调整状态。
- 在正常时间状态下，触摸 **MAX/MIN** 键进入温/湿度的 **MAX** 或 **MIN** 状态，触摸 **DOWN** 键可清除最大、最小值。
- 在设置状态下，触摸 **MODE** 键或无触键操作 1 分钟退出设置状态，并显示当前所设置的时间。

2. 闹钟模式

在闹钟模式，有“AL”标志，默认上午 12:00。

- 在闹钟状态下，触摸 **SET** 键进入闹钟设置状态，通过触摸 **UP/DOWN** 键来调整设置值。
- 设置范围：时为 1~12 或 0~23、分为 00~59。
- 在设置状态下，触摸 **MODE** 键或无触键操作 1 分钟退出设置状态，并显示当前所设置的时间。
- 在闹钟模式，触摸 **UP** 键开启 / 关闭闹钟标志 “🔔”。
- 只有当闹钟标志开启时，到点闹钟才会响闹，同时标志 “🔔” 闪烁，并且背景灯点亮并延续约 5 秒，在闹钟响闹过程中触摸任意键结束响闹且关闭背景灯（除 **SNOOZE** 键外）。
- 在响闹过程中，触摸 **SNOOZE** 键或无触键操作 1 分钟，开启贪睡功能，同时标志 “zZ” 闪烁。
- 贪睡功能开启后，每隔 4 分钟响闹 1 次，共响 4 次，在响闹过程中闹钟标志 “🔔” 与贪睡标志 “zZ” 同时闪烁；贪睡响闹完全结束后，贪睡功能自动关闭，贪睡标志 “zZ” 消失。

- 在贪睡响闹过程中，触摸 **SNOOZE** 键，暂停响闹并且贪睡功能不关闭。
- 在贪睡功能开启的过程中，触摸 **SET** 键进设置状态，贪睡功能自动关闭“zZ”消失。
- 在闹钟模式下，无触键操作 1 分钟返回正常时间模式。

3.日期模式

默认日期 2010 年 1 月 1 日，星期五。

- 在日期状态，触摸 **SET** 键进入设置状态，按照下列顺序通过触摸 **UP/DOWN** 键进行调整设置，同时星期会相应的自动变更。



- 设置范围：2010 年 1 月 1 日~2099 年 12 月 31 日。
- 在设置状态下，触摸 **MODE** 键或无触键操作 1 分钟退出设置状态，并显示当前所设置的日期。
- 在日期模式下，触摸 **MODE** 键或无触键操作 1 分钟返回正常时间模式。

4.温度与湿度自动检测

LCD 正常显示当前检测的温度和湿度，检测的时间为每分钟一次。

- 上电默认温度单位是℃（摄氏度），温度的检测范围：0℃~50℃（32°F~122°F）。
- 检测温度低于 0℃（32°F）时，LCD 显示 LL.L℃；检测温度高于 50℃（122°F）时，LCD 显示 HH.H℃。
- 在正常时间状态，触摸 **UP** 键进行摄氏/华氏温度转换。
- 相对湿度的检测范围：20%~90%。（湿度传感器 102）。
- 在显示湿度的一栏有 **HUMI** 标志，依据温/湿度值可显示:DRY(干燥),COMFORT(舒适),WET（潮湿）等人体感觉。

Dry-comfort-wet 表格：（T：温度 H：湿度）

T \ H	干 燥	舒 适	潮 湿
<20℃	<30%	30%~50%	≥50%
<30℃	<35%	35%~60%	≥60%
<40℃	<40%	40%~70%	≥70%
>40℃	<40%	40%~75%	≥75%

5.MAX/MIN 的显示

系统实时记忆最近一次环境温度/湿度的最大、最小值

- 在任何模式下，触摸 **MAX/MIN** 键一次，显示温度/湿度的最小值，LCD 显示 **MIN** 标志。
- 在任何模式下，触摸 **MAX/MIN** 键二次，显示温度/湿度的最大值，LCD 显示 **MAX** 标志。
- 在任何模式下，触摸 **MAX/MIN** 键三次，返回显示当前所检测的温度和湿度。
- 在分别查看温度/湿度最大/最小值时，且仅在正常时间状态下，触摸 **DOWN** 键可清除该值，系统重新记录最新的最大/最小值。
- 系统每天早上 0：00 自动清除 **MAX/MIN** 值后再重新记录最新的最大、最小值。
- 如果断电，系统将不保存任何记忆。

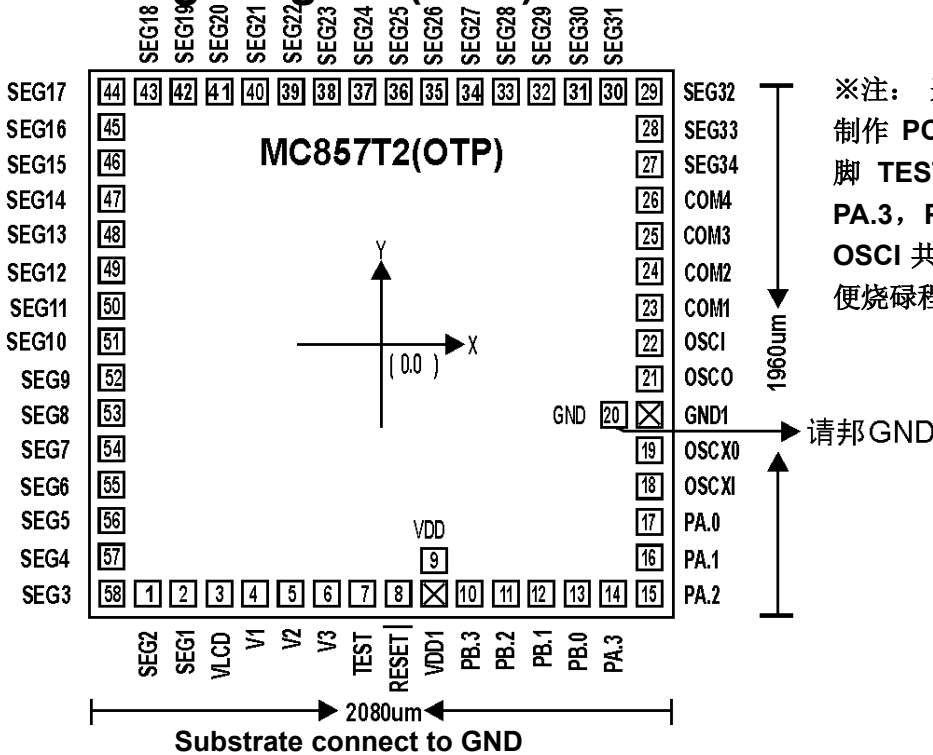
6.天气状况显示

LCD 用动态画面来模拟显示当前的天气状况：晴天（太阳）、阴天（太阳+云）、雨天（云+雨）。

- 在显示天气动画的一栏有常亮标志“**Weather forecast**”。
- 如果是晴天（湿度小于 45%），LCD 上只显示一个太阳，太阳的光芒会闪动。
- 如果是阴天（湿度在 45%~57%之间），LCD 上显示太阳和云，云会不停的来回走动。
- 如果是雨天（湿度大于 57%），LCD 上显示云和雨滴，雨滴会不停的下滴。

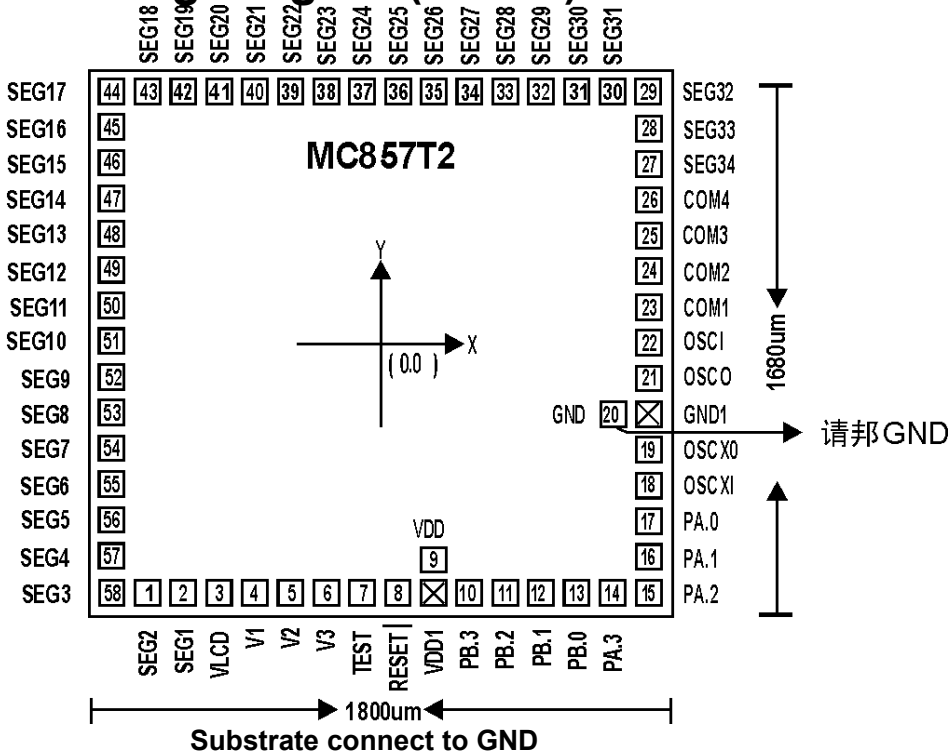
附件：IC 脚位图，原理图，LCD 布线对照表，温度传感器参数表。

Bonding Diagram(OTP)

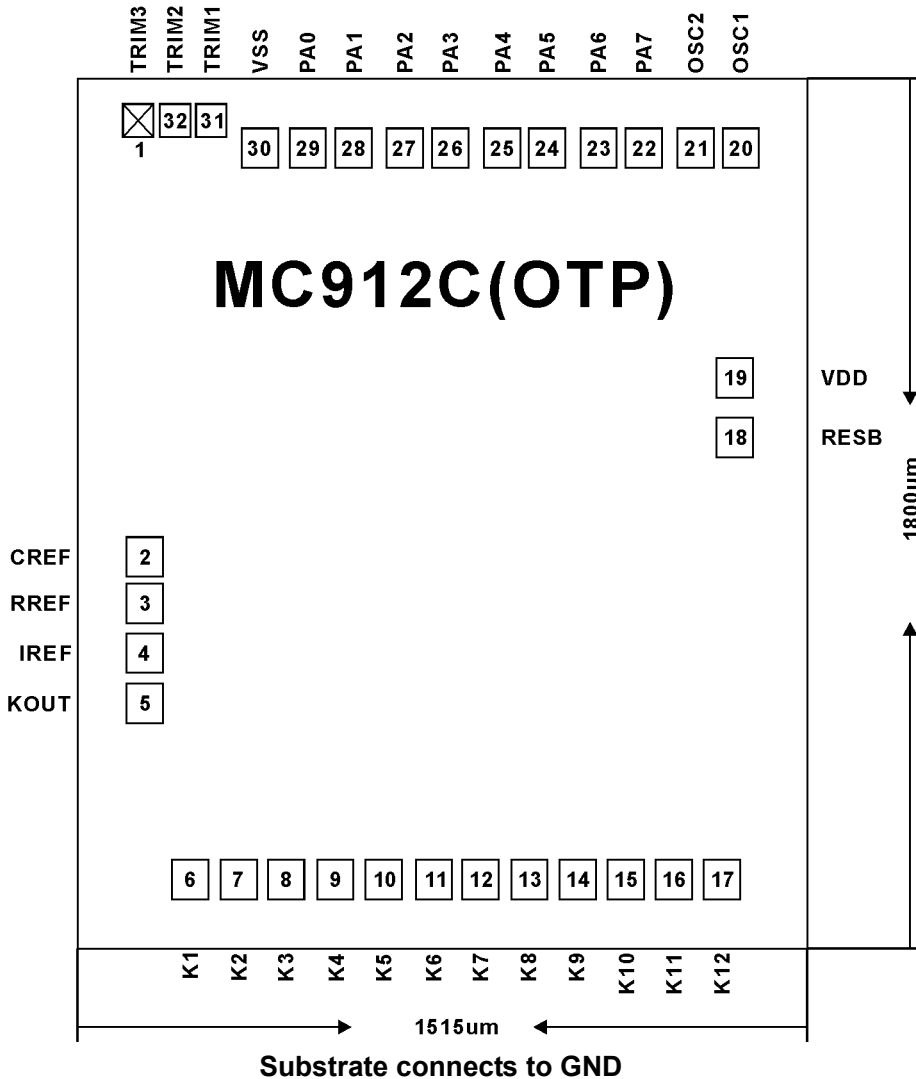


※注：采用 OTP 芯片做样机制作 PCB 时，请将如下烧录脚 TEST，RESET，VDD，PA.3，PA.2，PA.1，GND，OSCI 共 8 根脚预留出来，以便烧录程序用。

Bonding Diagram(MASK)



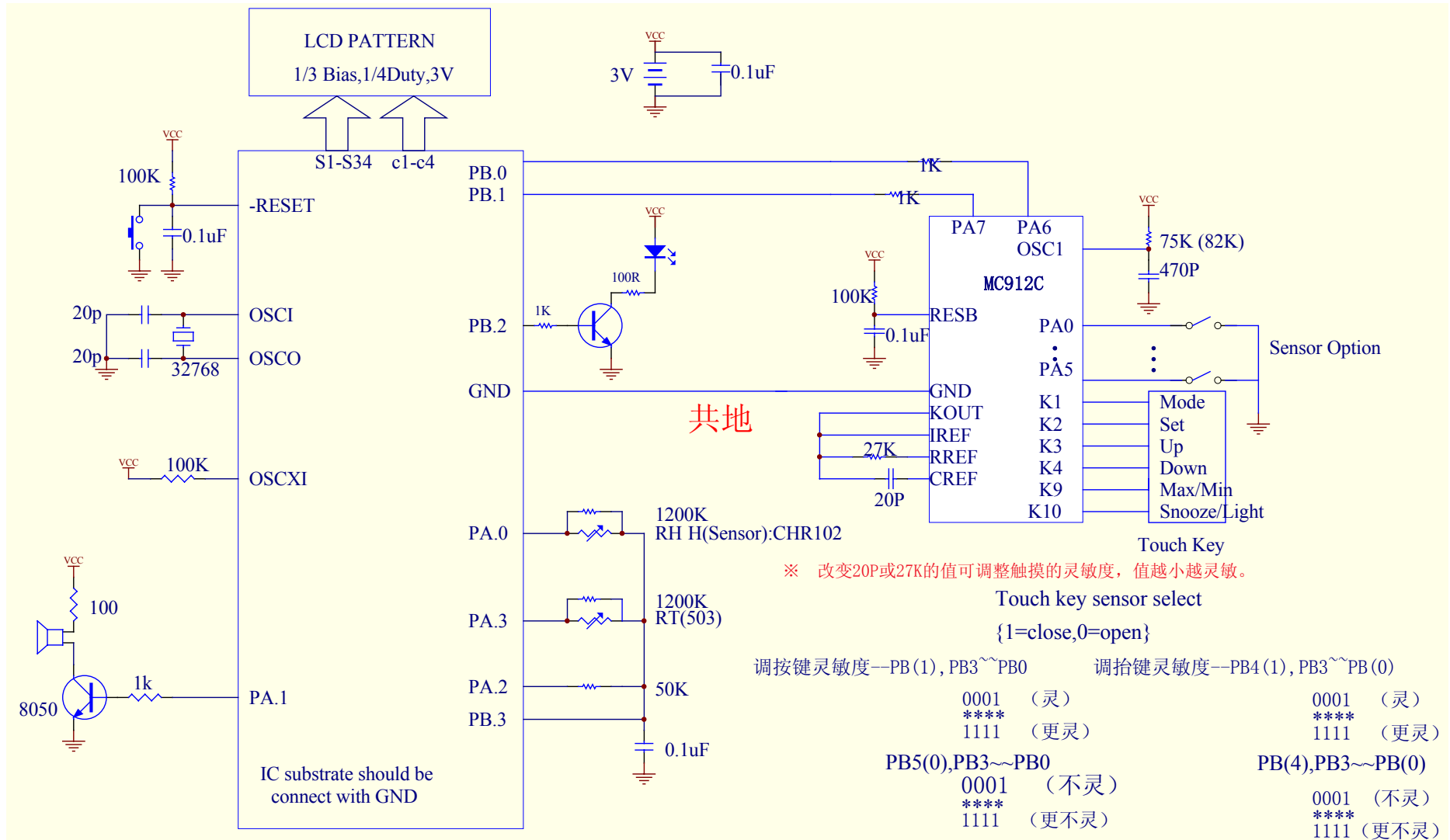
Bonding Diagram



※ 注：MC912C 采用 OTP 芯片做样机制作 PCB 时，请将如下烧录脚 K1,K2,K3,K4,K9,K10,K11,RESB,VDD,OSC1,VSS 共 11 根脚预留出来，以便烧录程序用。

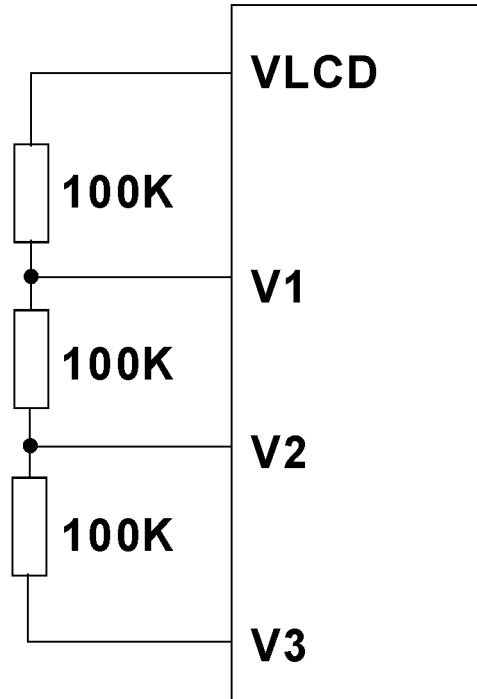
MC857T2

MC857T2 原理图:



驱动大LCD的接法：

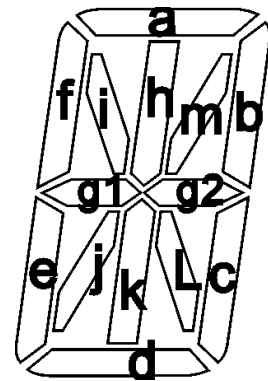
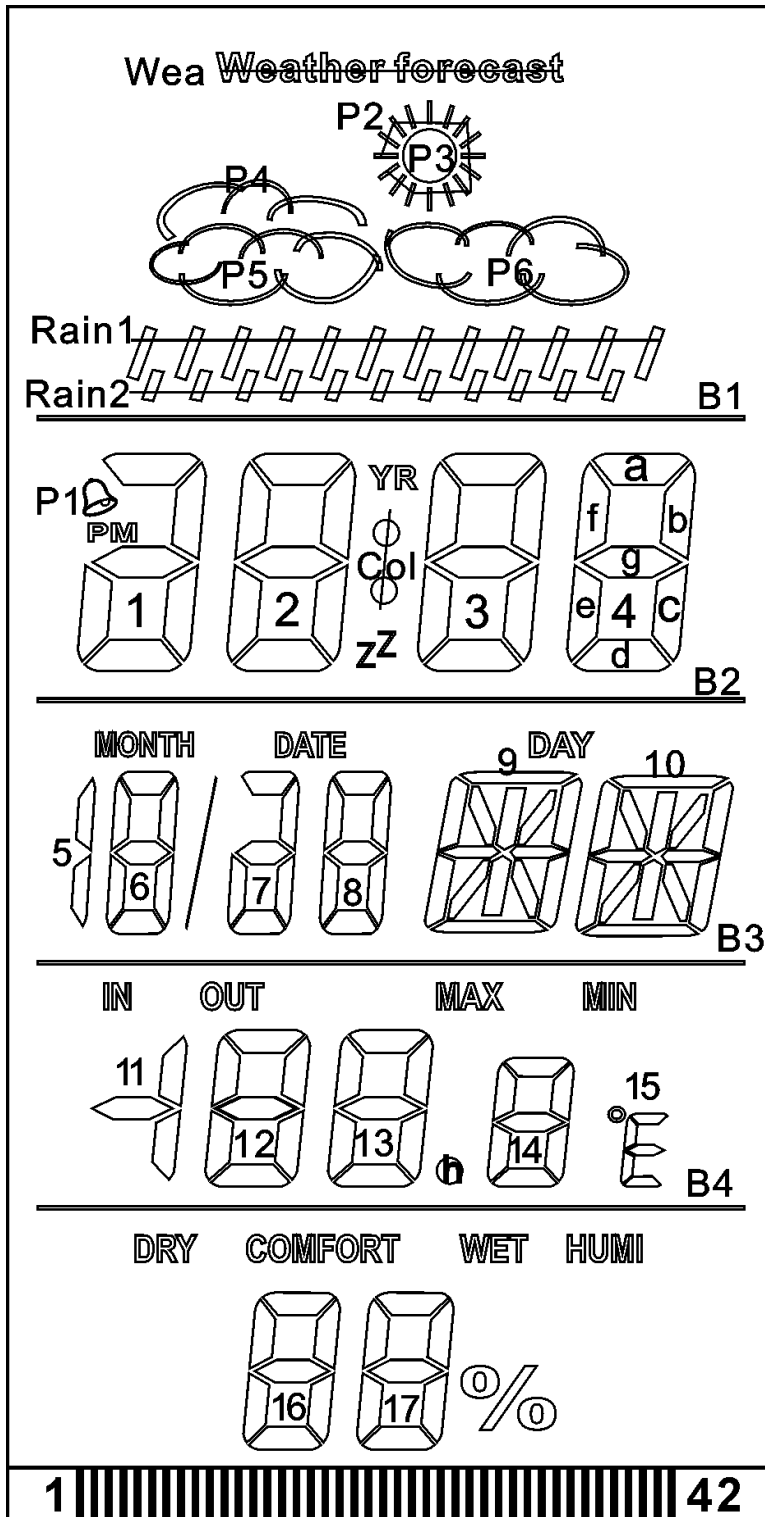
此三个电阻可以视LCD的显示效果进行调整，从15K~100K。



MC857T2 LCD 布线对照表

Pin	Definite	Com1	Com2	Com3	Com4
1	Com4				Com4
2	Com3			Com3	
3	Com2		Com2		
4	Com1	Com1			
5	SEG1	%,HUMI,B4	WET	PM	P1
6	SEG2	1-c	1-a,g,d,e	1-b	YR
7	SEG3	2-d	2-e	2-f	2-a
8	SEG4	2-c	2-g	2-b	Zz
9	SEG5	3-e	3-g	3-f	Col
10	SEG6	3-d	3-c	3-b	3-a
11	SEG7	4-e	4-g	4-f	B1
12	SEG8	4-d	4-c	4-b	4-a
13	SEG9	11-b,c	11-g	OUT	IN
14	SEG10	12-d	12-e	12-f	12-a
15	SEG11	12-c	12-g	12-b	B3
16	SEG12	13-d	13-e	13-f	13-a
17	SEG13	13-c	13-g	13-b	h
18	SEG14	14-d	14-e	14-f	14-a
19	SEG15	14-c	14-g	14-b	Max
20	SEG16	15-d	15-g	15-afe°	Min
21	SEG17	Dry	16-f	16-g	16-e
22	SEG18	16-a	16-b	16-c	16-d
23	SEG19	Comfort	17-f	17-g	17-e
24	SEG20	17-a	17-b	17-c	17-d
25	SEG21	6-f	6-g	6-e	5-b,c
26	SEG22	6-a	6-b	6-c	6-d
27	SEG23	Month/Date,B2	7-b	7-d,g,a	7-e
28	SEG24	8-f	8-g	8-e	7-c
29	SEG25	8-a	8-b	8-c	8-d
30	SEG26	9-f	9-g1	9-j	9-e
31	SEG27	9-a	9-i	9-h,k	9-d
32	SEG28	9-b	9-m	9-g2	9-L
33	SEG29	10-f	10-g1	10-e	9-c
34	SEG30	10-a	10-i	10-h,k	10-j
35	SEG31	10-m	10-g2	10-L	10-d
36	SEG32	Day	10-b		10-c
37	SEG33	P3	P4	P5	Rain2
38	SEG34	Wea	P2	P6	Rain1
39	Com4				Com4
40	Com3			Com3	
41	Com2		Com2		
42	Com1	Com1			

MC857T2 LCD 定义:



LCD 下出脚从左至右脚位为：
C4 至 C1, S1 至 S34, C4 至 C1。

电气特性: 1/3Bias,1/4Duty,3.0V

电阻—温度特性表

R25=50.00KΩ

B25/50=3950K

温度 (°C)	电阻值 (KΩ)	温度 (°C)	电阻值 (KΩ)	温度 (°C)	电阻值 (KΩ)	温度 (°C)	电阻值 (KΩ)
-50	3531	1	156.6	52	16.63	103	3.090
-49	3283	2	148.8	53	16.02	104	3.003
-48	3054	3	141.4	54	15.43	105	2.918
-47	2843	4	134.3	55	14.87	106	2.836
-46	2647	5	127.9	56	14.33	107	2.756
-45	2467	6	121.7	57	13.81	108	2.679
-44	2300	7	115.8	58	13.32	109	2.605
-43	2145	8	110.2	59	12.84	110	2.533
-42	2003	9	105.0	60	12.39	111	2.464
-41	1869	10	100.0	61	11.95	112	2.396
-40	1746	11	95.25	62	11.53	113	2.331
-39	1632	12	90.80	63	11.12	114	2.268
-38	1526	13	86.60	64	10.74	115	2.207
-37	1428	14	82.60	65	10.37	116	2.147
-36	1337	15	78.80	66	10.01	117	2.090
-35	1252	16	75.20	67	9.665	118	2.035
-34	1173	17	71.80	68	9.335	119	1.981
-33	1100	18	68.55	69	9.020	120	1.929
-32	1031	19	65.45	70	8.715	121	1.878
-31	967.5	20	62.55	71	8.425	122	1.829
-30	908.5	21	59.75	72	8.145	123	1.781
-29	853.0	22	57.15	73	7.875	124	1.735
-28	801.5	23	54.65	74	7.615	125	1.691
-27	753.5	24	52.25	75	7.365	126	1.647
-26	708.5	25	50.00	76	7.125	127	1.605
-25	666.5	26	47.85	77	6.890	128	1.565
-24	627.5	27	45.81	78	6.670	129	1.525
-23	590.5	28	43.86	79	6.455	130	1.487
-22	556.5	29	42.01	80	6.250	131	1.449
-21	524.5	30	40.24	81	6.050	132	1.413
-20	494.4	31	38.56	82	5.860	133	1.378
-19	466.3	32	36.96	83	5.675	134	1.344
-18	440.0	33	35.43	84	5.495	135	1.311
-17	415.3	34	33.98	85	5.325	136	1.279
-16	392.2	35	32.59	86	5.160	137	1.248
-15	370.5	36	31.27	87	5.000	138	1.217
-14	350.1	37	30.01	88	4.846	139	1.188
-13	331.0	38	28.80	89	4.698	140	1.159
-12	313.0	39	27.66	90	4.555	141	1.132
-11	296.2	40	26.56	91	4.417	142	1.105
-10	280.3	41	25.51	92	4.284	143	1.079
-9	265.4	42	24.51	93	4.156	144	1.053
-8	251.4	43	23.56	94	4.032	145	1.028
-7	238.2	44	22.64	95	3.912	146	1.004
-6	225.7	45	21.77	96	3.797	147	0.9810
-5	214.0	46	20.93	97	3.685	148	0.9580
-4	203.0	47	20.14	98	3.577	149	0.9360
-3	192.6	48	19.37	99	3.473	150	0.9140
-2	182.8	49	18.64	100	3.372		
-1	173.6	50	17.94	101	3.275		
0	164.9	51	17.27	102	3.181		