温度运动挂表

功能简介

- 时间、日期:正常显示时、分、秒、星期。
- 按键选择显示年、月、日,并可设定 2000 年至 2099 年之日历。
- 12/24 小时制格式选择。
- 音乐闹铃: 2组闹铃设定, 8首音乐可选。
- 温度检测:自动侦测环境温度,侦测时间:5秒、10秒、30秒、60秒可选。
- 温度转换: 摄氏/华氏(℃/下)转换,测量范围: -10℃~60℃(或 14下~140℃)。
- 8 道运动跑表: 开始以分、秒、1/100 秒方式计时,60 分钟后以时、分、秒计时。
- 键音功能。

LCD 全屏显示图



1/4D,1/3B,3.0V

按键

采用 4 个按键操作:	A	A	A	A
	MODE	SET	UP	DOWN
		(SPL)	(12/24)	(C/F)
			(Start/Stop)	(CLR)

温度运动挂表 IC



Tel:83436076(8线) Fax:83849836

基本操作

上电显示时间状态,按 MODE 键以下列顺序进入其相应功能状态:

- 在时间状态,按 12/24 键可完成 12/24 小时制的格式转换。
- 在时间状态,按 C/F 键进行摄氏/华氏之间的转换。
- 在时间状态,同时按下组合键 UP+DOWN 进入温度检测的时间选择。

1. 时间设定:

在时间状态,按 SET 键 2 秒后进入设置,以下列顺序闪烁:

- 在闪烁位置可按 UP/DOWN 键配合调整,并通过 SET 键选择调整位完成其相应的设置。在秒位置 按 UP/DOWN 清零,再按 SET 键退出设置。
- 在设置状态,无按键 1 分钟或按 MODE 键退出设置。

2. 日期设定:

在日期状态,按 SET 键进入设置,以下列顺序闪烁:

- 在闪烁位置可按 UP/DOWN 键配合调整,并通过 SET 键选择调整位完成其相应的设置。
- 在日期设置的同时,星期(由 MON 至 SUN)相应地自动改变。
- 在设置状态,可查询自 2000 年~2099 年之日期。
- 在设置状态,无按键 1 分钟或按 MODE 键退出设置。
- 在日期状态,无按键 1 分钟或按 MODE 键返回时间状态。

3. 闹铃设定:

两组闹铃设定分别为"②"、"③"标志,以"②"为例操作如下:

- 在闹铃状态,通过 UP/DOWN 键开/关闹铃。
- 在闹铃状态,按 SET 键进入设置,以下列顺序闪烁:

- 在闪烁位置可按 UP/DOWN 键配合调整,响闹声可选择 1~8 首音乐。通过 SET 键选择调整位完成 其相应的设置。
- 在设置状态,无按键 1 分钟或按 MODE 键退出设置。
- 只有开启闹铃的标志,到点才会响闹。每次响闹1分钟,同时闹铃标志不停地闪烁。
- 在非设置状态下,闹铃到达所设定的时间均会响闹。
- 在闹铃状态,无按键 1 分钟或按 MODE 键返回时间状态。

(注: 闹铃"尽"的操作方法同闹铃"尽"操作完全一样。)

温度运动挂表 IC



4. 温度检测:

- 自动侦测当前环境温度,测量范围-10°C~60°C(或 14°F~140°F),精度可达±1°C。
- 在时间状态,按 C/ F 键可实现摄氏/华氏温度之间的转换。
- 在时间状态,同时按下组合键 UP+DOWN 进入温度检测的时间设置,有 4 个时间段选择,分别为: 5 秒、10 秒、30 秒、60 秒等,通过 UP/DOWN 键选择。

V1.0

● 在温度检测时间设置状态,无按键 1 分钟或按 MODE 键返回时间状态。

5. 跑表操作:

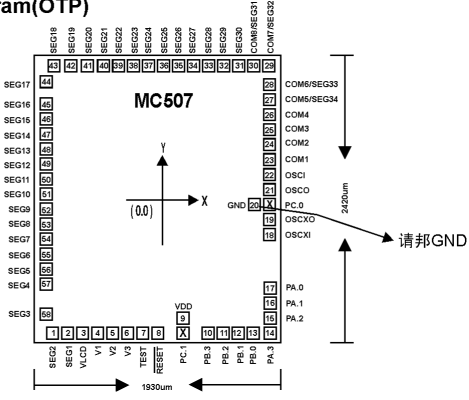
在跑表状态,有"次"标志, 跑表初始化为00:00:00。计时范围: 00:00:00~23:59:59。

- 在初始状态,按 Start 键跑表开始计时,按 Stop 键计时停止。
- 在计时停止时,按 CLR 键则回到初始状态即清零。
- 正在计时时,按 SPL 键一次储存第 1 组计时记录,再按 SPL 键则计时继续;再次按 SPL 键一次储存 第2组计时记录,再按 SPL 键则计时继续;依此操作,共可储存8组计时记录。(注:一旦复位或更 换电池,记录将被清除。)
- 当记录超过8组时,系统自动清除内存,开始新的记录。
- 正在计时时,按 MODE 键 2 秒钟返回时间状态,同时计时停止。
- 在计时停止状态,无按键 1 分钟或按 MODE 键返回时间状态。

附件: LCD 布线图,原理图,IC 脚位图。

Tel:83436076(8线) Fax:83849836

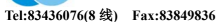
Bonding diagram(OTP)



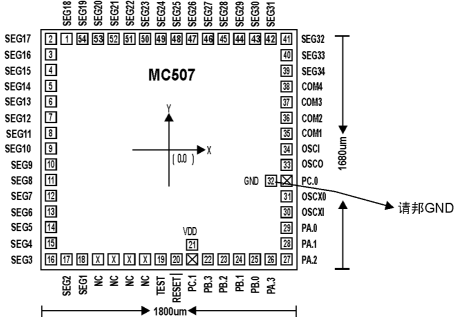
V1.0

Substrate connect to GND

		3		connect to C				
	Pad No.	Designation	X(um)	Y(um)	Pad No.	Designation	X(um)	Y(um)
	1	SEG[2]	-77.00	-840.00	29	COM[7]	900.00	840.00
	2	SEG[1]	-640.00	-840.00	30	COM[8]	770.00	840.00
;	3	V LCD	-50.00	-840.00	31	SEG[30]	640.00	840.00
	4	V1	-405.00	-840.00	32	SEG[29]	520.00	840.00
	5	V2	-290.00	-840.00	33	SEG[28]	405.00	840.00
	6	V3	-175.00	-840.00	34	SEG[27]	290.00	840.00
	7	TEST	-60.00	-840.00	35	SEG[26]	175.00	840.00
	8	RESET	55.00	-840.00	36	SEG[25]	60.00	840.00
!	9	VDD	180.00	-746.00	37	SEG[24]	-60.00	840.00
	bonding option	PORTC[1]	175.95	-848.90	38	SEG[23]	-175.00	840.00
	10	PORTB.3	295.00	-840.00	39	SEG[22]	-290.00	840.00
	11	PORTB.2	410.00	-840.00	40	SEG[21]	-405.00	840.00
	12	PORTB.1	525.00	-840.00	41	SEG[20]	-520.00	840.00
	13	PORTB.0	640.00	-840.00	42	SEG[19]	-640.00	840.00
	14	PORTA.3	770.00	-840.00	43	SEG[18]	-770.00	840.00
	15	PORTA.2	900.00	-840.00	44	SEG[17]	-900.00	840.00
	16	PORTA.1	900.00	-710.00	45	SEG[16]	-900.00	710.00
	17	PORTA.0	900.05	-590.00	46	SEG[15]	-900.00	590.00
	18	OSCXI	900.00	-470.00	47	SEG[14]	-900.00	470.00
	19	OSCXO	900.00	-355.00	48	SEG[13]	-900.00	355.00
	20	GND	806.05	-240.00	49	SEG[12]	-900.00	240.00
	bonding option	PORTC[0]	907.60	-248.05	50	SEG[11]	-900.00	120.00
	21	OSCO	900.00	-120.00	51	SEG[10]	-900.00	0.00
	22	OSCI	900.00	0.00	52	SEG[9]	-900.00	-120.00
	23	COM[1]	900.00	120.00	53	SEG[8]	-900.00	-240.00
	24	COM[2]	900.00	240.00	54	SEG[7]	-900.00	-355.00
	25	COM[3]	900.00	355.00	55	SEG[6]	-900.00	-470.00
	26	COM[4]	900.00	470.00	56	SEG[5]	-900.00	-590.00
	27	COM[5]	900.00	590.00	57	SEG[4]	-900.00	-710.00
	28	COM[6]	900.00	710.00	58	SEG[3]	-900.00	-840.00



Bonding diagram (MASK)

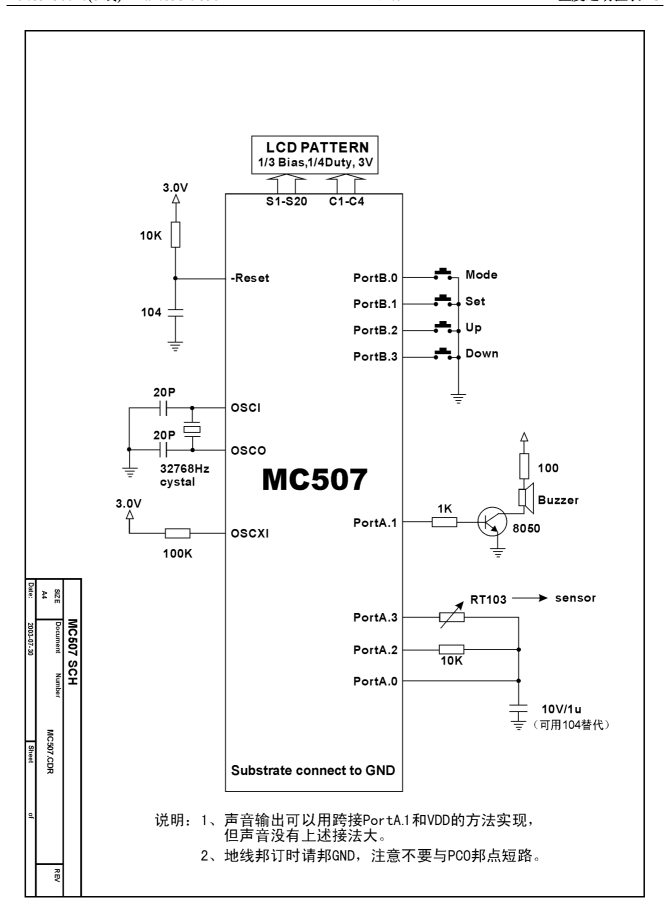


V1.0

Substrate connect to GND

Pad No.	Designation	X(um)	Y(um)	Pad No.	Designation	X(um)	Y(um)
17	SEG[2]	-770.00	-840.00	41	SEG[32]	900.00	840.00
18	SEG[1]	-640.00	-840.00	42	SEG[31]	770.00	840.00
X	NC	-520.00	-840.00	43	SEG[30]	640.00	840.00
X	NC	-405.00	-840.00	44	SEG[29]	520.00	840.00
Χ	NC	-290.00	-840.00	45	SEG[28]	405.00	840.00
X	NC	-175.00	-840.00	46	SEG[27]	290.00	840.00
19	TEST	-60.00	-840.00	47	SEG[26]	175.00	840.00
20	RESET	55.00	-840.00	48	SEG[25]	60.00	840.00
21	VDD	180.00	-746.00	49	SEG[24]	-60.00	840.00
bonding option	PORTC[1]	175.95	-848.90	50	SEG[23]	-175.00	840.00
22	PORTB.3	295.00	-840.00	51	SEG[22]	-290.00	840.00
23	PORTB.2	410.00	-840.00	52	SEG[21]	-405.00	840.00
24	PORTB.1	525.00	-840.00	53	SEG[20]	-520.00	840.00
25	PORTB.0	640.00	-840.00	54	SEG[19]	-640.00	840.00
26	PORTA.3	770.00	-840.00	1	SEG[18]	-770.00	840.00
27	PORTA.2	900.00	-840.00	2	SEG[17]	-900.00	840.00
28	PORTA.1	900.00	-710.00	3	SEG[16]	-900.00	710.00
29	PORTA.0	900.00	-590.00	4	SEG[15]	-900.00	590.00
30	OSCXI	900.00	-470.00	5	SEG[14]	-900.00	470.00
31	OSCXO	900.00	-355.00	6	SEG[13]	-900.00	355.00
32	GND	806.05	-240.00	7	SEG[12]	-900.00	240.00
bonding option	1 01(10[0]	907.60	-248.05	8	SEG[11]	-900.00	120.00
33	osco	900.00	-120.00	9	SEG[10]	-900.00	0.00
34 35	OSCI	900.00	0.00	10	SEG[9]	-900.00	-120.00
35 36	COM[1]	900.00	120.00	11	SEG[8]	-900.00	-240.00
36 37	COM[2]	900.00	240.00	12	SEG[7]	-900.00	-355.00
37	COM[3]	900.00	355.00	13	SEG[6]	-900.00	-470.00
38	COM[4]	900.00	470.00	14	SEG[5]	-900.00	-590.00
39 40	SEG[34]	900.00	590.00	15	SEG[4]	-900.00	-710.00
40	SEG[33]	900.00	710.00	16	SEG[3]	-900.00	-840.00

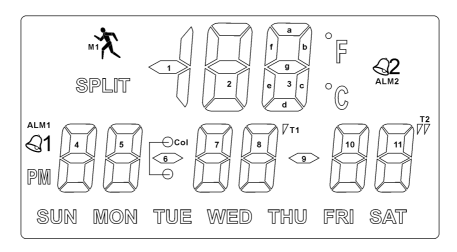
创新的思维,会有落后的企业抄袭,请注意鉴别!



MC507 LCD 布线对照表

V1.0

Pin	Definition	Com1	Com2	Com3	Com4
1	Com1	Com1			
2	Com2		Com2		
3	Com3			Com3	
4	Com4				Com4
5	Seg1	1-g	T2	9-g	
6	Seg2		11-c	11-b	11-a
7	Seg3	11-d	11-e	11-g	11-f
8	Seg4	SAT	10-с	10-b	10-a
9	Seg5	10-d	10-е	10-g	10-f
10	Seg6	FRI	8-c	8-b	8-a
11	Seg7	8-d	8-e	8-g	8-f
12	Seg8	THU	7-c	7-b	7-a
13	Seg9	7-d	7-e	7-g	7-f
14	Seg10	WED	6-g	Col	T1
15	Seg11	TUE	5-c	5-b	5-a
16	Seg12	5-d	5-e	5-g	5-f
17	Seg13	MON	4-c	4-b	4-a
18	Seg14	4-d	4-e	4-g	4-f
19	Seg15	Sun	PM	SPL	ALM1
20	Seg16	2-f	2-g	2-е	M1
21	Seg17	2-a	2-b	2-c	2-d
22	Seg18	3-f	3-g	3-е	°C
23	Seg19	3-a	3-b	3-c	3-d
24	Seg20	1-b,c	°F		ALM2



电气特性: 1/4Duty, 1/3Bias, 3.0V

温度运动挂表 IC

103 电阻~温度特性 B值=3950K

温度(℃)	阻值 (KΩ)	温度(℃)	阻值 (KΩ)	温度(℃)	阻值 (KΩ)	ž	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			