



深圳市晶峰达电子科技有限公司
东莞市琪芯电子有限公司

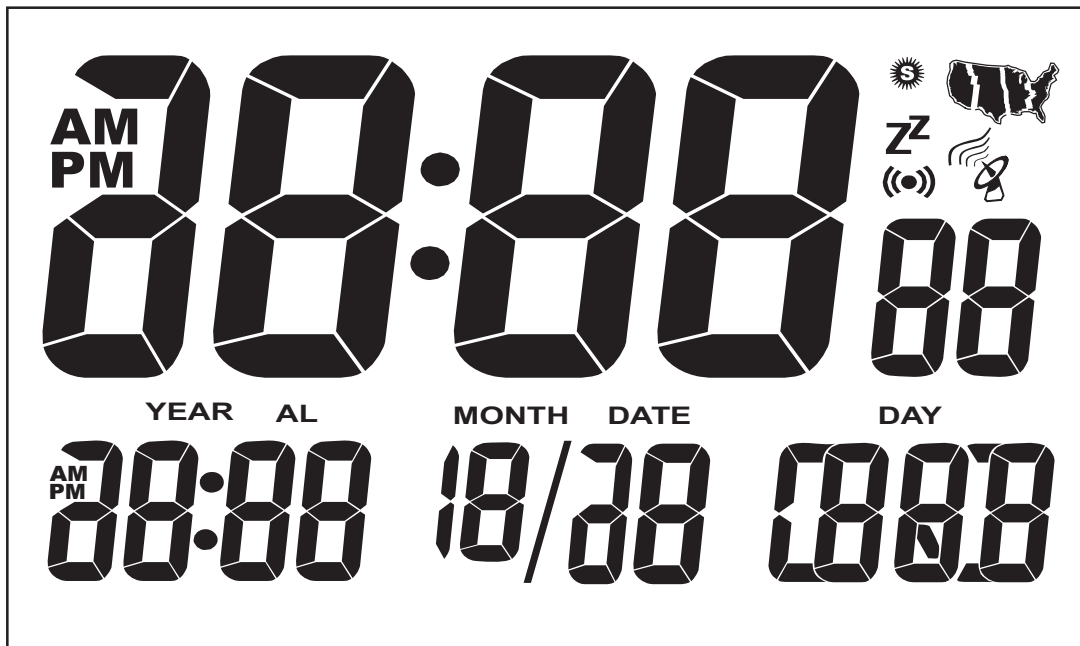
电话: 13798528768, 0769-81555915 传真: 85338927
邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 1873357672
网址: www.jfd-ic.com 微信: dgqxdz
Skype: jumfuyu 阿里旺旺: 晶峰达电子科技

DL8307美国电波钟

一) 功能特性

- 1) 工作電壓3.0V, 超低電源功耗
- 2) 有基本的時間顯示, 12/24制式轉換
- 3) 有鬧鐘顯示, 5分鐘貪睡功能
- 4) 有5秒LED照明
- 5) 年曆範圍: 2000~2099年 (開機顯示2004年)
- 6) 可選擇是否進入夏令時狀態
- 7) 可查看美國四區時間
- 8) 邦定選擇 "RCC" 或 "NO RCC"
- 9) 邦定選擇年份或鬧鐘顯示

二) 液晶顯示圖案 (含按鍵圖)



ALARM
ON/OFF

CLOCK

ALARM

LIGHT/
SNOOZE

UP/
ZONE

DOWN/
RCC



深圳市晶峰达电子科技有限公司

东莞市琪芯电子有限公司

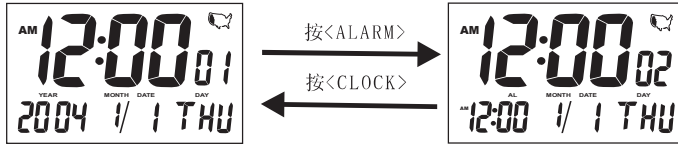
电话: 13798528768, 0769-81555915 传真: 85338927

邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 1873357672

网址: www.jfd-ic.com 微信: dgqxdz

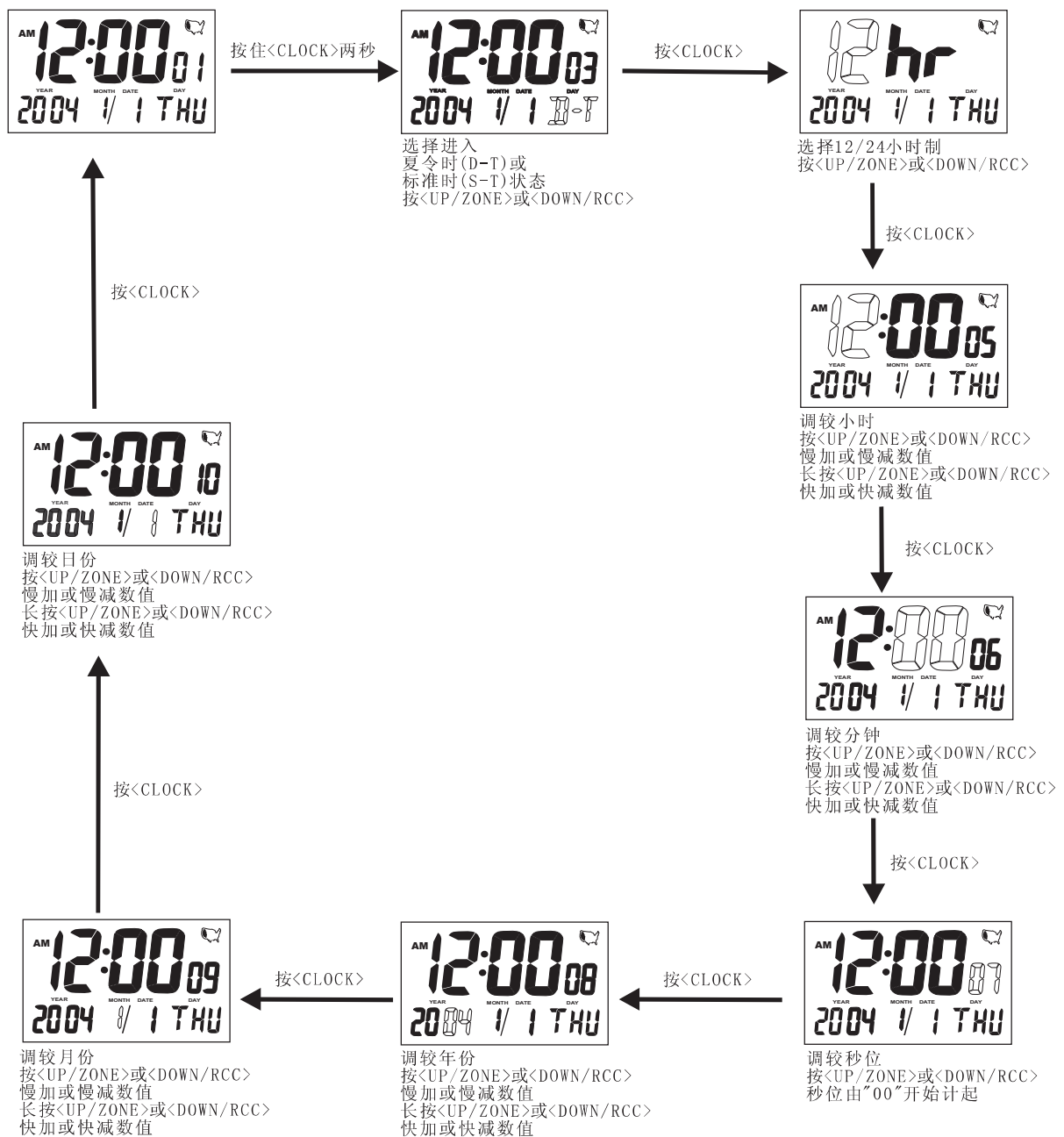
Skype: jumfuyu 阿里旺旺: 晶峰达电子科技

三) 流程图



四) 操作说明

1) 设定时间/日期

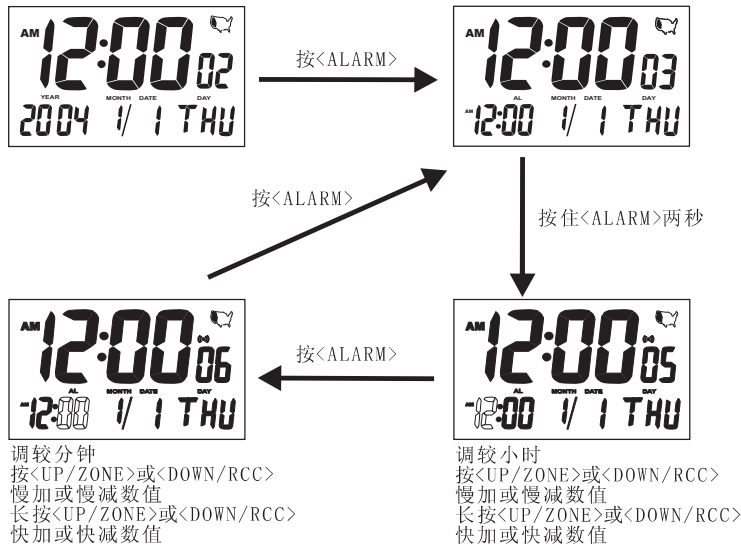




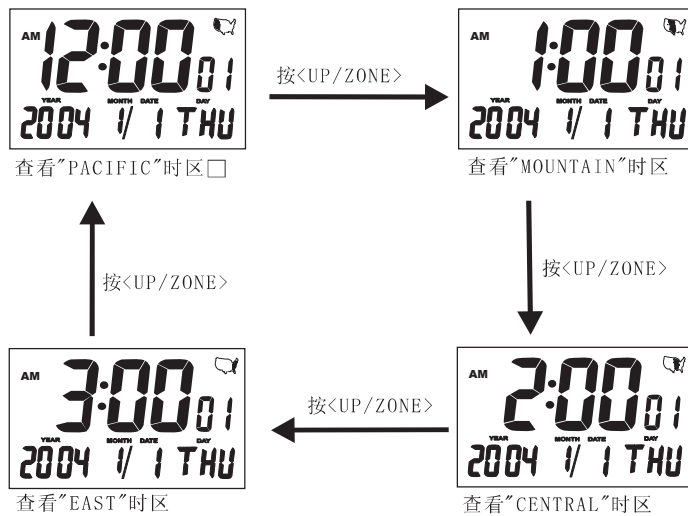
深圳市晶峰达电子科技有限公司
东莞市琪芯电子有限公司

电话: 13798528768, 0769-81555915 传真: 85338927
 邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 1873357672
 网址: www.jfd-ic.com 微信: dgqxdz
 Skype: jumfuyu 阿里旺旺: 晶峰达电子科技

2) 设定闹钟

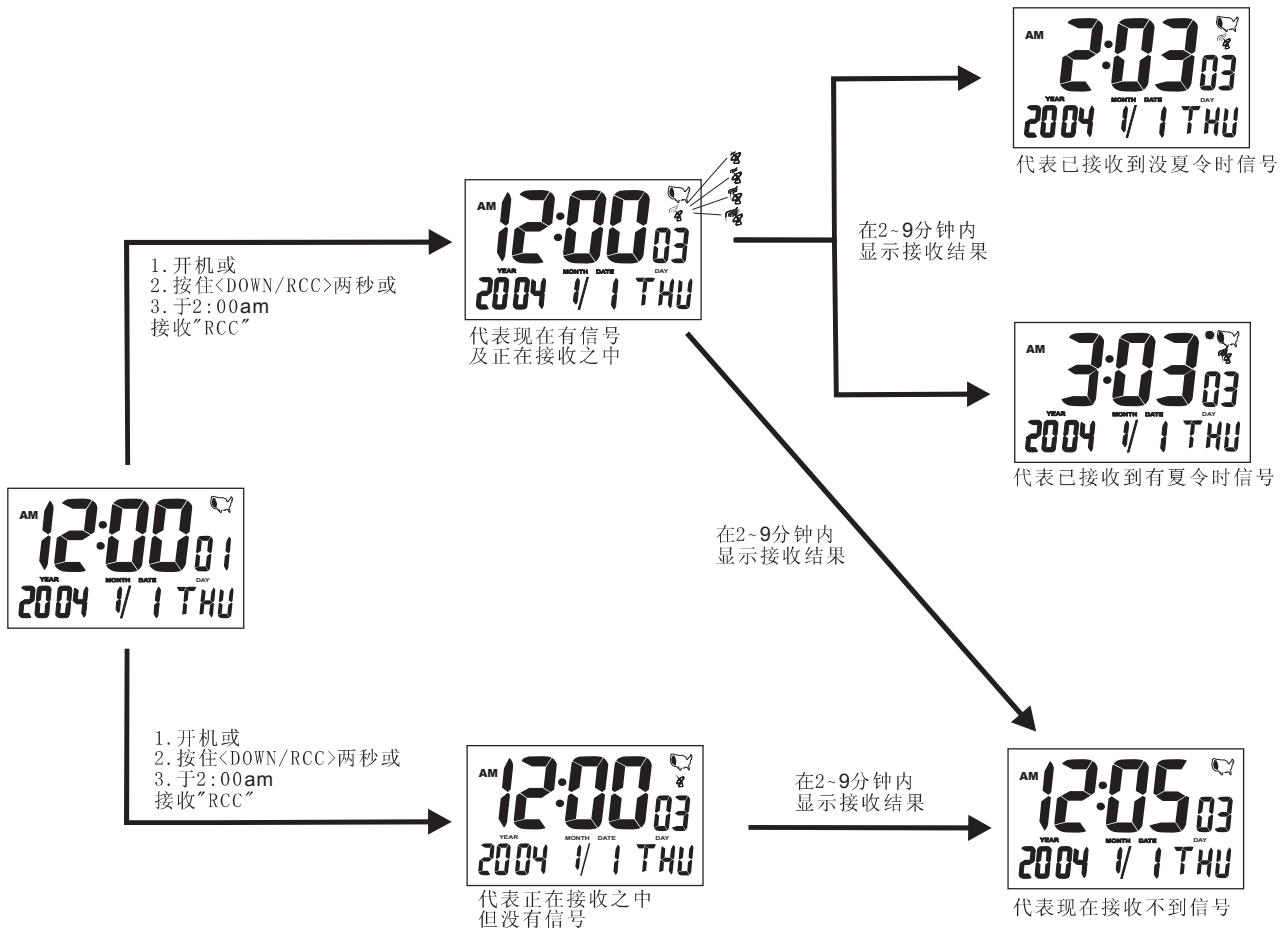


3) 查看时区图





4) RCC接收流程图



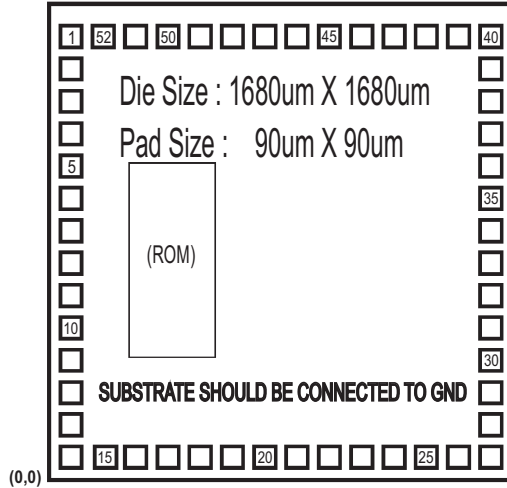
備註:

1. 若接收不到信號,將於下1小時自動進行追收,共3次
2. 當正接收“RCC”時,除停止接收鍵<DOWN/RCC>及<LIGHT/SNZ>外,其他按鍵沒有功能



深圳市晶峰达电子科技有限公司
 东莞市琪芯电子有限公司

电话: 13798528768, 0769-81555915 传真: 85338927
 邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 1873357672
 网址: www.jfd-ic.com 微信: dgqxdz
 Skype: jumfuyu 阿里旺旺: 晶峰达电子科技

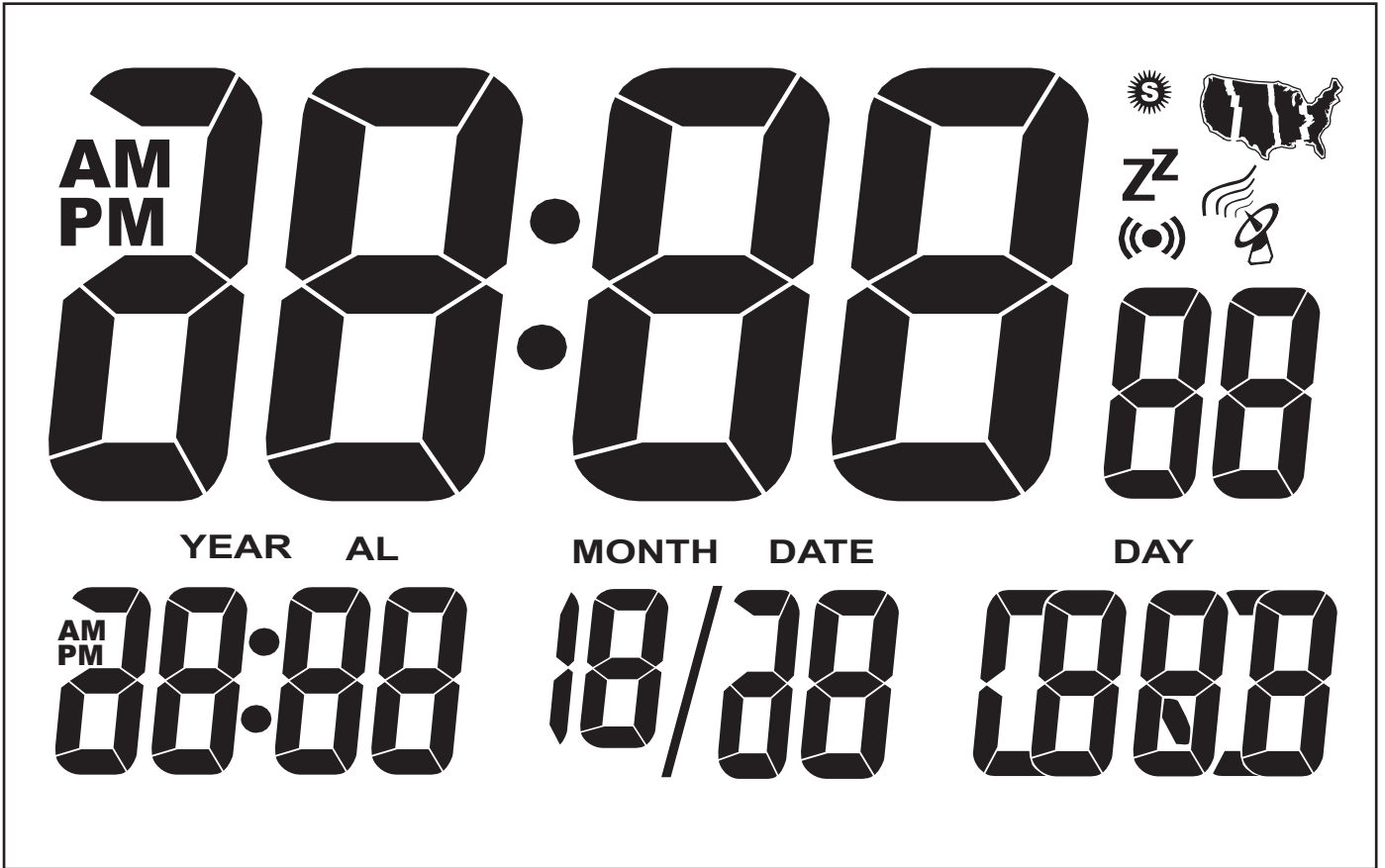


NO	NAME	X	Y	NO	NAME	X	Y
1	BAK	77.5	1602.5	27	SEG13	1602.5	77.5
2	XIN	77.5	1472.5	28	SEG14	1602.5	207.5
3	XOUT	77.5	1357.5	29	SEG15	1602.5	322.5
4	GND	77.5	1242.5	30	SEG16	1602.5	437.5
5	VDD1	77.5	1127.5	31	SEG17	1602.5	552.5
6	VDD2	77.5	1012.5	32	SEG18	1602.5	667.5
7	VDD3	77.5	897.5	33	SEG19	1602.5	782.5
8	CUP1	77.5	782.5	34	SEG20	1602.5	897.5
9	CUP2	77.5	667.5	35	SEG21	1602.5	1012.5
10	COM1	77.5	552.5	36	SEG22	1602.5	1127.5
11	COM2	77.5	437.5	37	SEG23	1602.5	1242.5
12	COM3	77.5	322.5	38	SEG24	1602.5	1357.5
13	COM4	77.5	207.5	39	SEG25	1602.5	1472.5
14	COM5	77.5	77.5	40	SEG26	1602.5	1602.5
15	SEG1	207.5	77.5	41	N.C.	1472.5	1602.5
16	SEG2	322.5	77.5	42	PON	1357.5	1602.5
17	SEG3	437.5	77.5	43	TCO	1242.5	1602.5
18	SEG4	552.5	77.5	44	LIGHT	1127.5	1602.5
19	SEG5	667.5	77.5	45	BZ	1012.5	1602.5
20	SEG6	782.5	77.5	46	IOC1	897.5	1602.5
21	SEG7	897.5	77.5	47	IOC2	782.5	1602.5
22	SEG8	1012.5	77.5	48	IOC3	667.5	1602.5
23	SEG9	1127.5	77.5	49	OPT	552.5	1602.5
24	SEG10	1242.5	77.5	50	RESET	437.5	1602.5
25	SEG11	1357.5	77.5	51	INT	322.5	1602.5
26	SEG12	1472.5	77.5	52	N.C.	207.5	1602.5



深圳市晶峰达电子科技有限公司
东莞市琪芯电子有限公司

电话: 13798528768, 0769-81555915 传真: 85338927
邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 1873357672
网址: www.jfd-ic.com 微信: dgqxdz
Skype: junfuyu 阿里旺旺: 晶峰达电子科技



1/5 Duty, 1/3 Bias, Vlcd = 4.5V



深圳市晶峰达电子科技有限公司

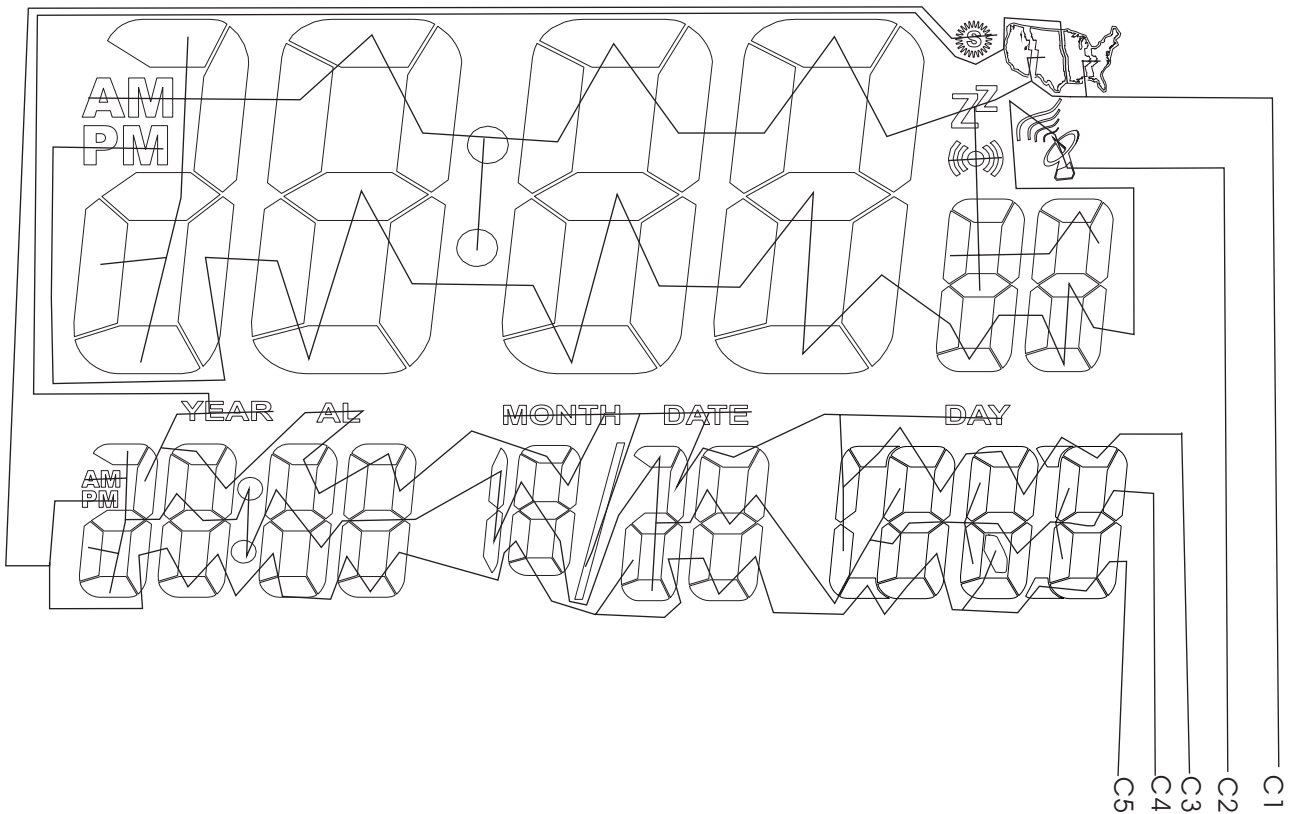
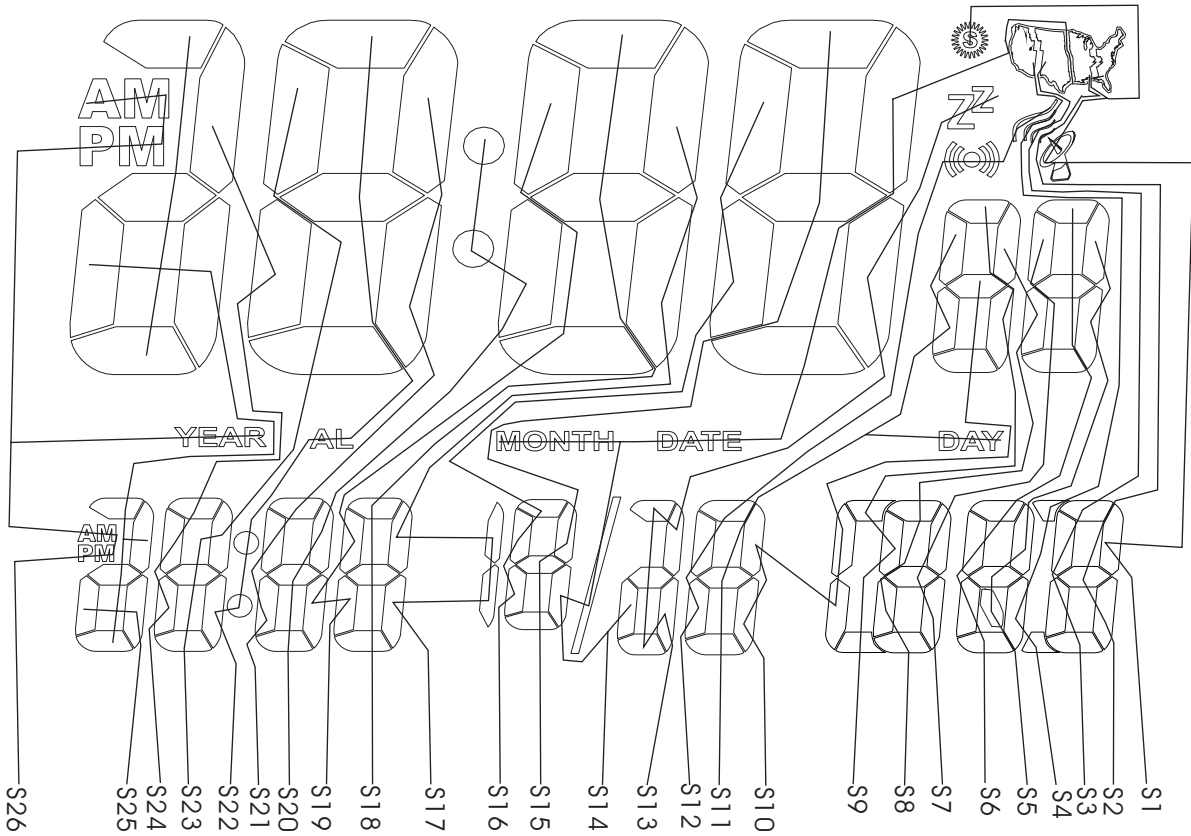
东莞市琪芯电子有限公司

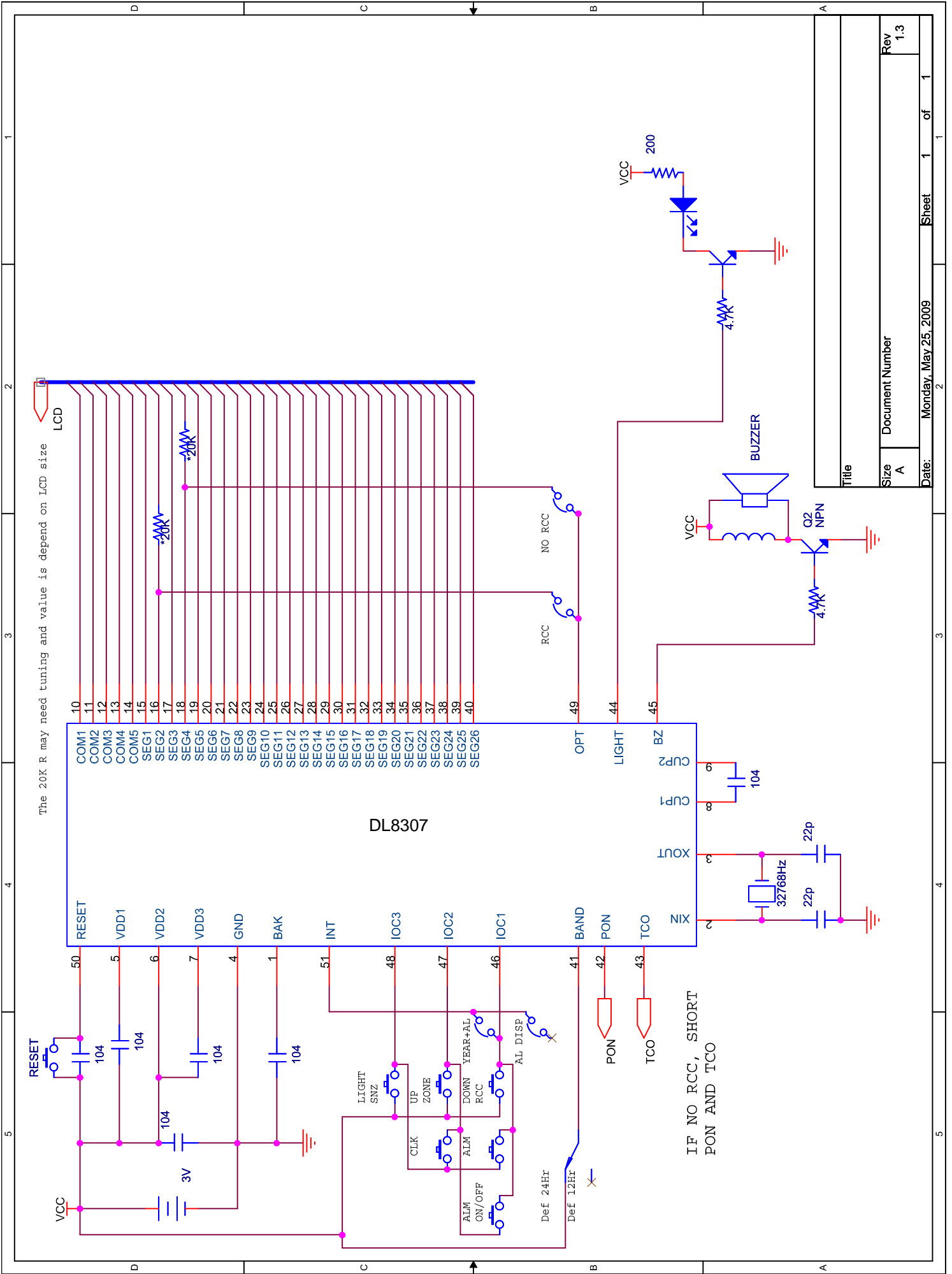
电话: 13798528768, 0769-81555915 传真: 85338927

邮箱: info@jfd-ic.com, QQ: 1873357672

网址: www.jfd-ic.com 微信: dgqxdz

Skype: jumfuyu 阿里旺旺: 晶峰达电子科技





Title	
Size	Document Number
A	
Rev	1.3