

## 功能说明

### 一. 功能简介

1. 年、月、日、星期、小时、分钟、秒显示；
2. 12 / 24 小时制可转换；
3. 有 RCC (DCF) 功能；
4. 有三个按键：设置/移动键、增加键、退出键；
5. 温度显示（-9~50℃）；
6. 时间记忆功能，停电时 LED 显示关闭但可自动走时，来电时不需重新设置；

注：上电复位时，默认为“24 小时制”；默认日期为 2007-01-01；时间为：0：00。

### 二. LED 时钟全显界面：

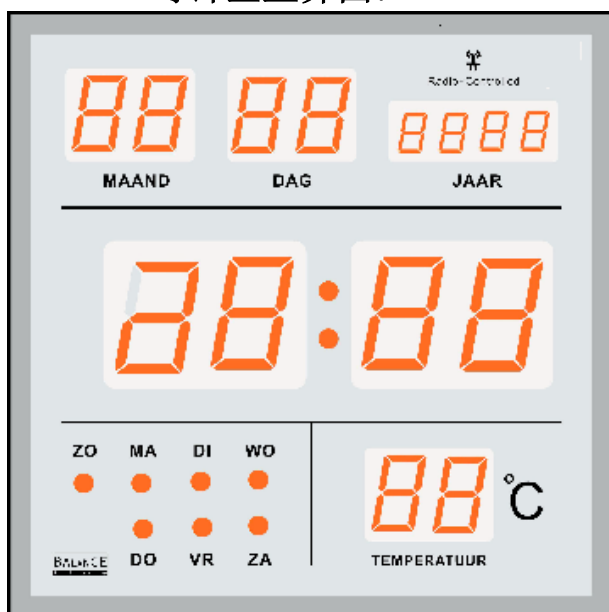


图 1

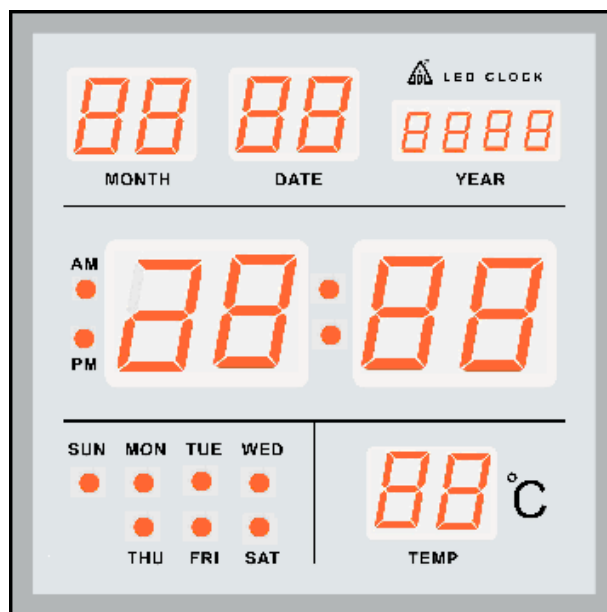


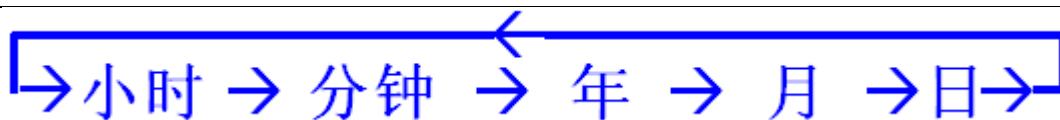
图 2

### 三. 按键功能操作说明

#### 1. 时间日历设定：

① 正常时间显示状态下，按“设置”键一下，进入时间设置状态，“小时”闪烁。

此时按“增加”键修改小时，修改好后按“设置/移动”键将闪烁位移到“分钟”，按“增加”键修改分钟；修改好后按“设置/移动”键将闪烁位移到“年”，按“增加”键修改年；修改好后按“设置/移动”键将闪烁位移到“月”，按“增加”键修改月；修改好后按“设置/移动”键将闪烁位移到“日”，按“增加”键修改日；进入时间设置状态，按“设置/移动”键设置项顺序如下：



② 在时间设置模式下，按住“增加”键3秒，修改值以每秒8步速度快速递增。

③ 在时间设置模式中，按“退出”键退出时间设置状态，回到正常时间显示状态。

## 2. 12/24 小时制切换：

在正常走时状态，按“增加”键一下，可进行12小时制与24小时制的切换。

3. 在时间设置状态下，如果超过30秒无操作，将自动退出设置状态，所设定的值是“有效”的。

## 四. RCC 功能说明

1. 上电复位时，进入RCC接收。

2. 在正常走时模式时，在3:00点，4:00点及5:00点整时，将自动进入RCC接收；RCC接收指示灯将闪烁，如在上述时刻，有一时刻RCC接收成功更新显示时间，其他时刻点将不在接收RCC。

3. 在RCC接收过程中，显示月、日和秒将自动关闭。

4. 在RCC接收时，每次接收最长时间为10分钟；10分钟如接收不成功，将自动退出RCC接收，回到正常显示时间状态。

5. 在RCC接收过程中，如遇供电不足时LED显示关闭及退出RCC接收但可自动走时，来电时将继续RCC接收状态。

6. 在正常走时显示模式时，按住“退出”键3秒，将手动进入RCC接收状态。

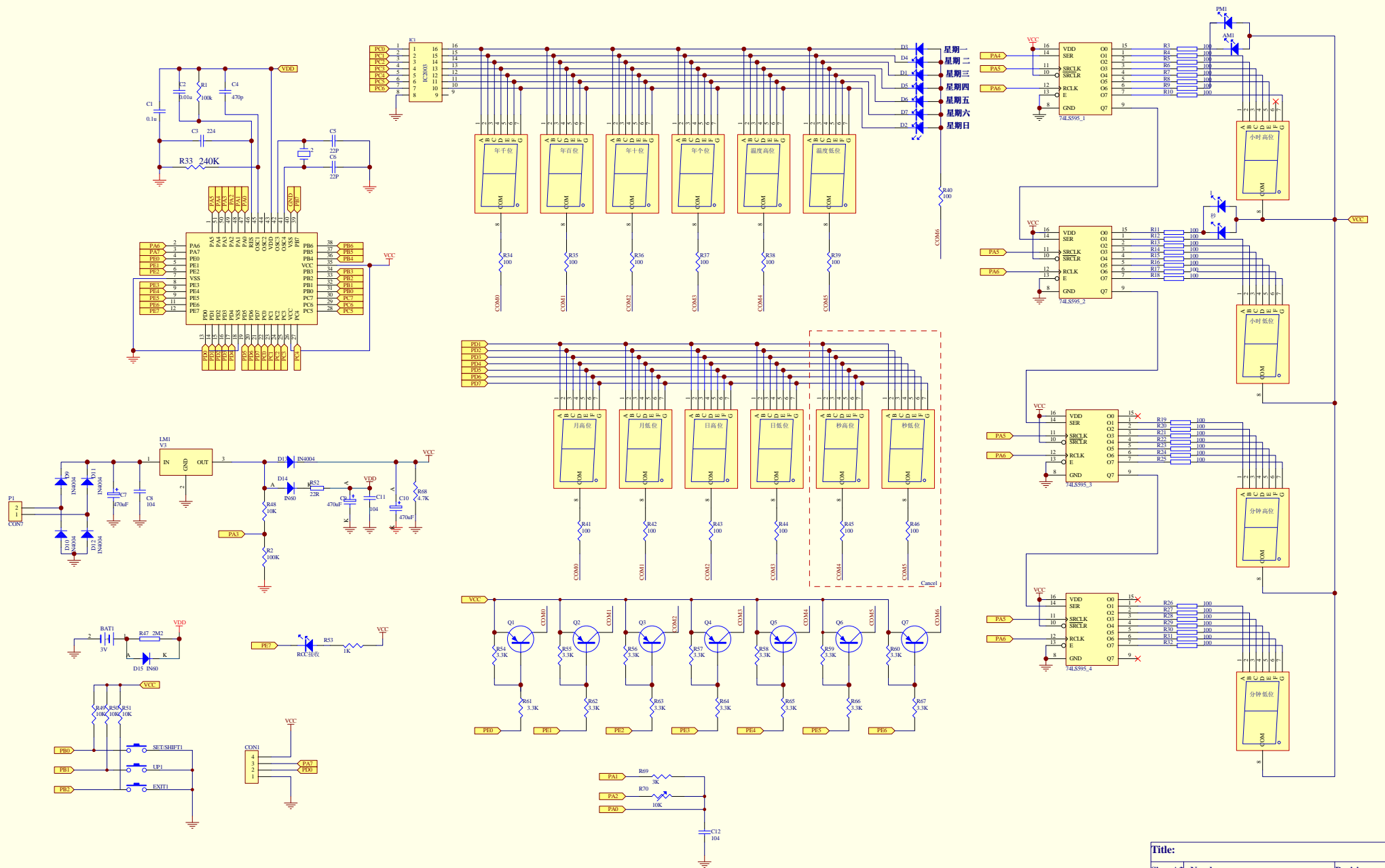
7. 在RCC接收状态，按任何键一下，将退出RCC接收状态，回到正常时间显示状态。

## 五. 自动侦测温度功能

1. 温度侦测范围：-9~50℃；

2. 每10秒自动测温度一次，在时间设置模式下和电波钟接收时不测温度。

3. 当温度低于-9℃时，显示LL；当温度高于50℃时，显示HH。



Title:	
Size: A3	Number:
Date:	Revision: