# 哺乳记录器(GitHub开源)

## 项目背景

“丁酉年 冬月 癸巳日 卯时，爱妻诞下吾儿，重斤七整，性温良，状安详。及彼时新年初阳将醒，万物复苏。”这是我在2018年1月1日宝宝出生当天发表的朋友圈，而后妻子便开始了她照顾宝宝的忙碌生活。

数日之后，妻子提议：能不能做个软件来方便记录宝宝大小便和哺乳的时间。

本来想着只做一个android应用，方便随时使用手机来做记录、查看历史。后面我又觉得如果只做一个android应用的话之后就会被忘掉，随着时间的流逝什么也留不下来。干脆自己做一个实物的吧，于是便有了这个东西。

没有合适的工具，所有的隼都是使用雕刻刀一刀一刀刻出来的（还好当时买了较软的松木板，否则就不仅仅只是几个刀口几个水泡的事儿了。）

从此项目的GitHub【https://github.com/bandianxuediao/Breastfeeding\_clock】可以看出，项目建立时间是3月28日。中间还插入了其他的事情，不过总算是初步完成了。

## 项目介绍

简单介绍一下操作：

开机进入主界面后按下左按键进入项目列表，项目列表列出（哺乳、补水、小便、大便）项目；按上下键选择需要记录或查看的项目，按左键进入选中项目列表；列表中详细列出一共记录了多少条记录，距离上次记录过去了多少小时，按上下键翻页列表，按左按键增加一条当前时间的新记录（每个项目都有超时时间，在超时时间之内不允许再次存储此项目）。

该记录器使用6000ma电池供电，红外对管检测物体靠近会点亮屏幕2分钟，其他任何按键均能触发2分钟倒计时重载。

## 硬件概述

硬件上面倒没什么复杂的：主控芯片使用的是STM32F103C8T6；12864的主控是ST7920；存储器使用了AT24CM01（1M位的EEPROM）；红外感应使用的是红外对管+LM393比较器。

### ST7920主控的12864

我这块12864不知道怎么回事，屏幕刷新几次就会出现乱码。之前用的同一批屏幕都没有这种情况，因为只剩下了一块，就只能先勉强用着。网上说可能驱动能力不足，于是加了上拉电阻4.7k-10k均没有效果；也有说时序不对，我是用逻辑分析仪抓的波形是没问题的；也有说在写屏幕的数据时没有控制好数据长度，这一条我还是有点赞同的，查了很久也没找到能出问题的地方，后边的项目结束后还的回头过来再解决一下。

### EEPROM的空间分配

#define INDEX\_ADDR\_LACTATION 10//哺乳索引存储地址

#define INDEX\_ADDR\_DRINK 20//补水索引存储地址

#define INDEX\_ADDR\_SHIT 30//大便索引存储地址

#define INDEX\_ADDR\_URINATE 40//小便索引存储地址

#define BASE\_ADDR\_LACTATION 100//哺乳存储的起始地址

#define BASE\_ADDR\_DRINK 30100//补水存储的起始地址

#define BASE\_ADDR\_SHIT 60100//大便存储的起始地址

#define BASE\_ADDR\_URINATE 90100//小便存储的起始地址

我的存储信息每条占用6个字节，假设每个项目每天存储6条，能够一直使用833天。

### 红外感应

红外这块初步设计时准备使用热释电来做的，调试过程中发现热释电的感应范围太大了，远远超过了我的需求。经过吴哥的提点，更换热释电为对管。直接淘宝5块钱包邮买了两个红外对管+LM393的模块，上机测试后完全符合我的预期效果，只是太阳光也对这东西有影响。

做板子的时候几个地方都是板子回来以后后期处理的，这些问题点我会在下一版本中修复。

V2完美版正在开发中……