

# AN1034 应用笔记

PY32F040 的应用

注意事项

## 前言

PY32F040 系列微控制器采用高性能的 32 位 ARM® Cortex®-M0+ 内核, 宽电压工作范围的 MCU。嵌入高 达 128 Kbytes flash 和 16 Kbytes SRAM 存储器, 最高工作频率 72 MHz。 包含多种不同封装类型多款产品。

本应用笔记将帮助用户了解 PY32F040 各个模块应用的注意事项,并快速着手开发。

表 1. 适用产品

类型	产品系列
微型控制器系列	PY32F040

# 目录

1	ADC	<b>冫上电校准</b>	3
	1.1	注意事项	3
	1.2	操作流程	3
	1.3	代码示例	3
2	ADC	<b>;硬件设计注意事项</b>	3
3	ADC	〉使用 TIMER_CC/TRGO 触发注意事项	3
4	ADC	〉外部中断(EXTI)触发注意事项	3
5		<b>NP 硬件设计</b>	
6	RST	· 配置为 GPIO 注意事项	4
7	IWD	G 应用注意事项	4
8	SPI <del>I</del>	最快传输速度	4
9	TIME	ER 使用 CC 中断注意事项	4
10		到灌电流使 MCU 工作	
	10.1	注意事项	5
	10.2	操作流程	5
	10.3	代码示例	5
11	LPTI	IM 连续模式注意事项	5
12	LPTI	IM 单次模式注意事项	5
13	版本	历史	6

#### 1 ADC 上电校准

- 1.1 注意事项
  - 当 ADC 的工作条件发生改变时 (VCC 改变是 ADC offset 偏移的主要因素, 温度改变次之), 推荐进行再次校准操作
  - 第一次使用 ADC 模块前,必须增加软件校准流程。
- 1.2 操作流程
  - 使能 ADC 时钟, ADCEN=1;
  - 初始化 ADC;
  - ADC 校准
- 1.3 代码示例

## 2 ADC 硬件设计注意事项

ADC 通道电压不能高于 VCC(即使 ADC 通道未配置为 AD 功能),否则 ADC 采样不准

#### 3 ADC 使用 TIMER\_CC/TRGO 触发注意事项

使用 TIMER\_CC/TIMER\_TRGO 触发 ADC 转换,ADC 时钟不能 8 分频

## 4 ADC 外部中断(EXTI)触发注意事项

当时钟 AHBCLK/APBCLK≥4 时,不能设置 EXTI\_11/EXTI\_15 触发模式

#### 5 COMP 硬件设计

当比较器的 VINM 输入信号为内部的模拟电压源时(例如 VREFINT, TSVIN, VREF1P2),外部输入通道 VINP 需要加一个电容(1nF)到地

## 6 RST 配置为 GPIO 注意事项

Reset 配置为 GPIO 后,每次上电瞬间有一个短暂的高电平(约 3.6ms)

#### 7 IWDG 应用注意事项

如果需要休眠模式禁止 IWDG,可以通过 OPTION 设置冻结功能,即 FLASH\_OPTR->IWDG\_STOP = 0

#### 8 SPI 最快传输速度

SPI模式	收/发模式	SPI最快速度
从机全双工	收	PCLK/4
从机全双工	发	PCLK/4
主机全双工	收	PCLK/4
主机全双工	发	PCLK/2

## 9 TIMER 使用 CC 中断注意事项

使能 CC 中断时,对应的分频系数 PSC 不得高于 80

#### 10 IO 倒灌电流使 MCU 工作

#### 10.1 注意事项

VCC 未供电的情况下,IO 倒灌电流使 MCU 工作,可通过软件配置规避

#### 10.2 操作流程

- 硬件: 对应 IO 口需串 100Ω~1KΩ电阻
- 上电初始化前需设置对应 IO 输出为开漏模式
- 延迟 5ms
- 程序正常初始化

#### 10.3 代码示例

```
int main(void)
 GPIO InitTypeDef GPIO InitStruct;
                                                /*初始化所有外设, Flash 接口, SysTick*/
HAL_Init()
/* GPIO 初始化 */
 __HAL_RCC_GPIOC_CLK_ENABLE();
                                                /*使能 GPIOC 时钟*/
 GPIO_InitStruct.Pin = GPIO_PIN_13;
                                                /*使用 PC13*/
 GPIO InitStruct.Mode = GPIO MODE OUTPUT OD; /*开漏输出*/
 GPIO_InitStruct.Pull = GPIO_NOPULL;
                                                /*不上拉*/
 GPIO InitStruct.Speed = GPIO SPEED FREQ HIGH; /*GPIO 速度*/
HAL_GPIO_Init(GPIOC, &GPIO_InitStruct);
                                               /*初始化 GPIO */
 HAL_Delay(5);
                                               /*延迟 5ms */
```

## 11 LPTIM 连续模式注意事项

LPTIM 连续模式从 STOP 唤醒,再次进入 STOP 前需等待 1 个 LSI 时钟周期(约需 40us,包含程序执 行时间)

## 12 LPTIM 单次模式注意事项

LPTIM 单次模式从 STOP 唤醒, 再次进入 STOP 前需等待 3 个 LSI 时钟周期(约需 120us, 包含程序执 行时间

#### 13 版本历史

版本	日期	更新记录	
V1.0	2023.6.15	初版	



Puya Semiconductor Co., Ltd.

#### **IMPORTANT NOTICE**

Puya Semiconductor reserves the right to make changes without further notice to any products or specifications herein. Puya Semiconductor does not assume any responsibility for use of any its products for any particular purpose, nor does Puya Semiconductor assume any liability arising out of the application or use of any its products or circuits. Puya Semiconductor does not convey any license under its patent rights or other rights nor the rights of others.