# PY32F403(48pin)-Start Kit

用户指南



Puya Semiconductor (Shanghai) Co., Ltd

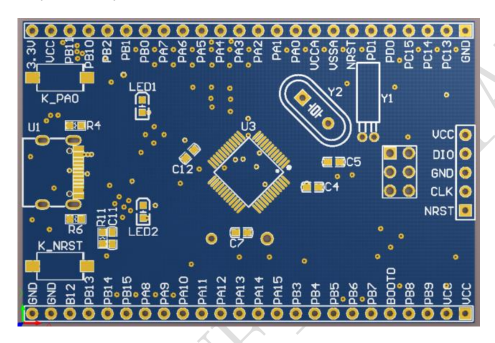
Puya Semiconductor Page 1 of 7

# 目录

1.	简介		.:
2.	功能引脚分	配 2	. 3
		述	
••		大电电源	
	4.2	动方式选择	
	4.3 L	ED 指示灯	
	4.4 核	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.	例程使用指	南	4
	5.1 G	PIO ToggleDEMO 目的	. 5
	5.1.1	DEMO 目的	. 5
	5.1.2	DEMO 执行结果	. 6
6.	原理图		. 6

# 1. 简介

开发板使用 PY32F403 作为主控制器。该开发板为采用 32 位 ARM® Cortex® -M4 CPU 内核的 Puya 芯片,提供了一个简易的硬件开发环境。开发板使用 TYPEC 接口作为供电源。提供包括扩展引脚在内的以及 SWD、Reset、Boot、User button key、Reset key、LED 等外设资源。本文档提供详细的硬件原理图和相关应用程序。



#### 2. 功能引脚分配 2

功能 引脚 描述 备注 Power LED LED1 LED PA1 LED2 LED PA0 KEY1 User Key KEY **NRST** Κ1 Reset Key

表格 2-1 引脚分配

#### 3. 入门指南

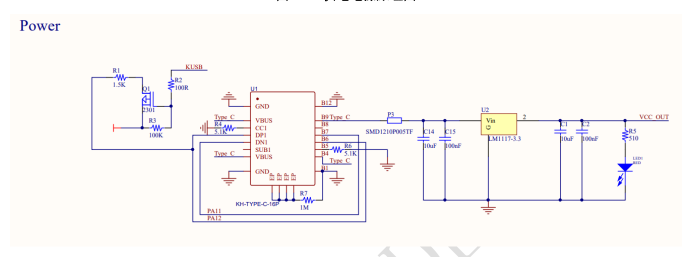
开发板使用 TYPEC 转 LDO 提供 3.3V 电源。为了下载程序到开发板,需要一个 TYPEC 连接线。选择正确的启动模式,连接 USB 线,如果 LED1 被点亮,表明电源连接方式正确。例程提供 Keil 版本。

Puya Semiconductor Page 3 of 7

# 4. 硬件设计概述

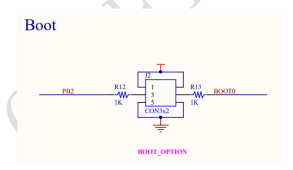
#### 4.1 供电电源

图 4-1 供电电源原理图



#### 4.2 启动方式选择

图 4-2 启动方式选择原理图



通过BOOTO pin和BOOT1 pin (存放于Option bytes中),可选择三种不同的启动模式,如下表所示:

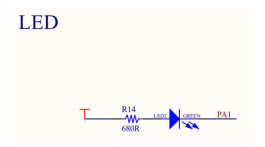
表格 4-1 启动方式配置

BOOT1 Pin	BOOT0 pin	启动模式
X	0	选择 Main flash 作为启动区
0	1	选择 System memory 作为启动区
1	1	选择 SRAM 作为启动区

Puya Semiconductor Page 4 of 7

## 4.3 LED 指示灯

图 4-3 LED 功能原理图



#### 4.4 按键

图 4-4 复位按键功能原理图

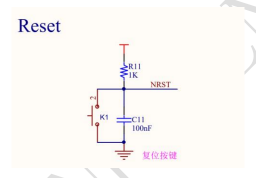
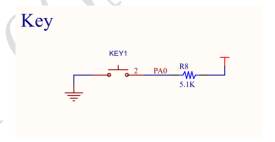


图 4-5 用户按键功能原理图



# 5. 例程使用指南

#### 5.1 GPIO Toggle

#### 5.1.1 DEMO 目的

这个例程包括了 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 SysTick 产生延时

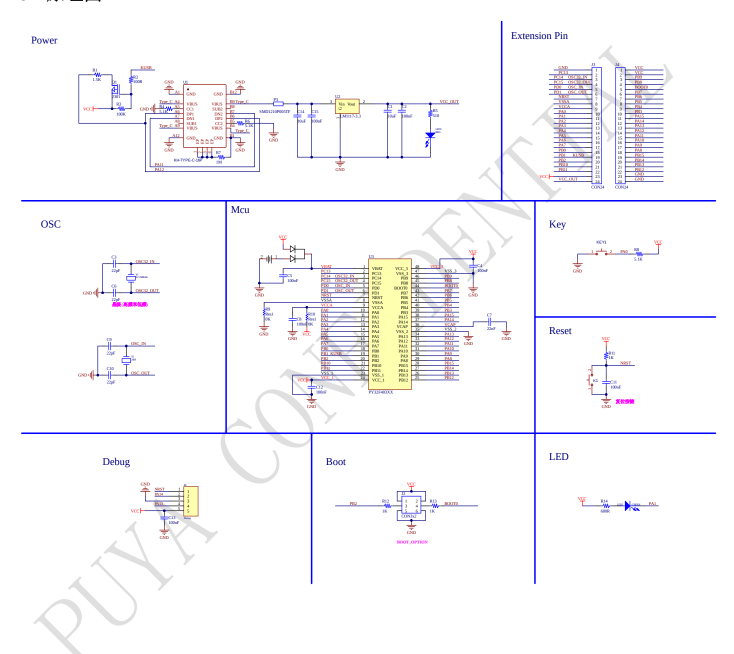
开发板上有 1 个 LED。LED 通过 GPIO 控制着。这个例程将讲述怎么点亮 LED。

Puya Semiconductor Page 5 of 7

## 5.1.2 DEMO 执行结果

下载程序<GPIO\_Toggle>到开发板上,LED 闪烁。

# 6. 原理图



Puya Semiconductor Page 6 of 7

#### 7. 更新历史

Version	Content	Date
V1.0	Initial version	2022/10/08



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.

Puya Semiconductor Page 7 of 7