

# PHY622X GPIO Application Note

**Version 1.0** 

Author: phyplusinc

Security: Public

Date: 2021.01



## **Revision History**

Revision	Author	Date	Description
V1.0		2021.01.25	This document is used for 6220/6250/6222/6252.



# 目录

1	简介		1
	1.1 特殊	₹ IO	2
	1.1.1	TEST_MODE	2
	1.1.2	P16、P17	2
	1.1.3	P1	2
		P2、P3	
		O 模式	
		GPIO 输出	
		GPIO 输入	
		GPIO retention	
	1.2.4	GPIO 上下拉电阻	3
	1.2.5	中断和唤醒	4
	1.3 FUL	LMUX 模式	4
	1.4 ANA	ALOG 模式	6
	1.5 KSC	CAN 模式	6
2	GPIO 典型	型应用	8
	2.1 GPI	O 输出	8
	2.2 GPI	O 输入	8
	2.3 GPI	O retention	g
	2.4 GPI	O 上下拉电阻	10



	2.5	5 中断和唤醒	10
	2.6	6 FULLMUX 模式	12
	2.7	7 ANALOG 模式	13
	2.8	8 KSCAN 模式	13
		<u> </u>	
图	<b>3</b> ₹	長目录	
<b>-</b> 表	1:	-	
表表表	1: 2:	GPIO 上电默认属性配置	2
表表表表	1: 2: 3:	GPIO 上电默认属性配置	2 5
一表表表图	1: 2: 3: 1:	GPIO 上电默认属性配置	2 5 6
- 表表表图图	1: 2: 3: 1:	GPIO 上电默认属性配置	2 5 6



### 1 简介

GPIO, 全称 General-Purpose Input/Output(通用输入输出),是一种软件运行期间能够动态配置和控制的通用引脚。

不同型号的芯片支持的 GPIO 数量有差异。

以 QFN32 为例, GPIO 上电默认属性如下表:

QFN32	Default mode	Default IN_OUT	IRQ/ Wakeup	FULLMUX	ANA	KSCAN
P00	GPIO	IN	4	4		mk_in[0]
P01	GPIO	IN	4			mk_out[0]
P02	SWD_IO	OUT	√	4		mk_in[1]
P03	SWD_CLK	IN	4	4		mk_out[1]
P07	GPIO	IN	√	4		mk_in[10]
TEST_MODE						
P09	GPIO	IN	√	4		mk_out[4]
P10	GPIO	IN	4	4		mk_in[4]
P11	GPIO	IN	√	4	4	mk_out[11]
P14	GPIO	IN	4	4	4	mk_out[2]
P15	GPIO	IN	√	4	4	mk_in[2]
P16	XTALI(ANA)	ANA			4	mk_out[10]
P17	XTALO(ANA)	ANA			4	mk_out[9]
P18	GPIO	IN	4	4	4	mk_in[5]
P20	GPIO	IN	√	4	4	mk_out[5]
P23	GPIO	IN	4	4	4	mk_in[6]
P24	GPIO	IN	4	4	4	mk_out[3]
P25	GPIO	IN	4	4	√	mk_in[3]
P26	GPIO	IN	√	4		mk_out[8]
P27	GPIO	IN	4	4		mk_in[9]
P31	GPIO	IN	4	4		mk_out[7]
P32	GPIO	IN	4	4		mk_in[7]
P33	GPIO	IN	√	4		mk_out[6]
P34	GPIO	IN	4	4		mk_in[8]

1 / 16



#### 表 1: GPIO 上电默认属性配置

#### 1.1 特殊 IO

#### 1.1.1 TEST MODE

TEST MODE 有特殊用途,和 P24、P25 一起配置芯片所处状态。

因此,应用代码中不能使用 TEST\_MODE,另外硬件电路上 TEST\_MODE、P24、P25 需要支持的组合有{0,\*,\*}和{1,0,0},前者芯片处于 Normal Mode 可运行程序,后者芯片处于 Program Mode 可烧录程序。

111000 4/28/37/12/	•		
TEST_MODE	P24	P25	MODE
0	*	*	Normal Mode
J			Program Mode
1	0	0	Program Mode
1	0	1	Scan Mode
1	1	0	Bist Mode

表 2: GPIO MODE 选择

Program Mode 有两种方式可以进入:

- TEST\_MODE=0, PhyPlusKit 需先运行在单线烧录阶段(UDLL48)或双线烧录阶段(UXTDWU), 握手成功后芯片切换到 Program Mode。
- TEST MODE=1、P24=0、P25=0。芯片复位后检测到上述电平后进入 Program Mode。

#### 1.1.2 P16, P17

P16、P17 默认做模拟口,接晶振、电容组成振荡电路,其中 P16 为 XTALI, P17 为 XTALO。目前,应用代码不能使用 P16、P17 做其他用途。即使系统中采用 RC 32K, P16、P17 也不可作其他用途。

以后 P16、P17 会支持其他功能,比如 GPIO、IOMUX 等,到时文档会更新。

#### 1.1.3 P1

P1 不支持 FULLMUX 功能, FULLMUX 是指将 GPIO 复用为其他模块引脚。

#### 1.1.4 P2、P3

P2(SDW\_IO)、P3(SDW\_CLK)可以接调试器,接调试器调试程序时,这两个 IO 口的非调试功能会受影响。

因此使用 P2、P3 时, 硬件不要接调试器。



#### 1.2 GPIO 模式

GPIO 模式是最常用的模式,可配置为输出并输出高低电平,可以配置为输入读取外部的高低电平。

当配置为输入时, 支持中断和唤醒。

#### 1.2.1 GPIO 输出

配置相应 GPIO 方向寄存器为输出,向输出寄存器写1或0,即可输出高或低电平。

#### 1.2.2 GPIO 输入

配置相应 GPIO 方向寄存器为输入,读取输入寄存器的值,即可获取当前 GPIO 的电平状态。如使用中断,需要打开 GPIO 中断使能功能,并配置中断产生条件。如使用唤醒,需要打开 GPIO 唤醒使能功能,并配置唤醒产生条件。

#### 1.2.3 GPIO retention

当 GPIO 做输出时,可配置 retention 功能。retention 默认是关闭的。 retention 打开时,系统休眠时,GPIO 的输出特性和输出值保持不表。retention 关闭时,系统休眠时,GPIO 会恢复默认输入态。

如果没有 retention,系统休眠后,引脚外部电路的高低状态保持是根据引脚的输入态加上下 拉电阻来实现的,此时驱动能力较弱。retention 就是为了增加驱动能力新增的功能。

比如,P00 运行时配置为 GPIO 输出且输出 1,如系统进入休眠时候,该 GPIO 会变为输入态,此时不会输出 1。如果想让该 GPIO 在休眠时也保持输出 1 这种状态,那么需要在休眠前配置该 GPIO 的 retention 功能。

#### 1.2.4 GPIO 上下拉电阻

每个 GPIO 支持四种上下拉电阻配置:

- 浮空:高阻态。
- 强上拉:上拉到 AVDD33, 高电平, 驱动电流大。上拉电阻 150kΩ 欧姆。
- 弱上拉:上拉到 AVDD33, 高电平, 驱动电流小。上拉电阻 1MΩ 欧姆。
- 下拉:下拉到地,低电平,下拉电阻 150kΩ 欧姆。

上下拉电阻硬件默认值:

- P03、P24、P25: 下拉。
- 其他 GPIO: 浮空。



#### 1.2.5 中断和唤醒

除 TEST\_MODE、P16、P17 之外的所有 GPIO 支持中断和唤醒。

中断支持电平触发和边沿触发, 唤醒支持边沿触发。

注意事项: GPIO 做唤醒源使用时,必须配置该引脚的内部上拉电阻或下拉电阻,不能是高阻态。

#### 1.3 FULLMUX 模式

除 TEST\_MODE、P16、P17、P1 之外的其他 GPIO 都支持 GPIO FULLMUX 功能,可根据应用 GPIO 配置为 UART,I2C、PWM 等功能。

比如,在烧录模式下,UART 用到的就是 P9(TX), P10(RX)。这里的 P9、P10 就是 GPIO FULLMUX 功能。在应用程序中,我们可以将其他 GPIO 复用为 UART 功能,也可以将 P9、P10 复用为 PWM 等其他功能。GPIO 和复用关系可以灵活配置的。

#### FULLMUX 配置含义说明:

FULLMUX value	FULLMUX description
0	I2C0 时钟引脚
1	I2CO 数据引脚
2	I2C1 时钟引脚
3	I2C1 数据引脚
4	UARTO 发送引脚
5	UARTO 接收引脚
6	RF 接收功能调试引脚
7	RF 发送功能调试引脚
8	UART1 发送引脚
9	UART1 接收引脚
10	PWM 通道 0
11	PWM 通道 1
12	PWM 通道 2
13	PWM 通道 3
14	PWM 通道 4
15	PWM 通道 5
16	SPIO 时钟引脚
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



FMUX_SPI_0_SSN	17	SPIO 片选引脚
FMUX_SPI_0_TX	18	SPIO 发送引脚
FMUX_SPI_0_RX	19	SPIO 接收引脚
FMUX_SPI_0_SCK	20	SPI1 时钟引脚
FMUX_SPI_1_SSN	21	SPI1 片选引脚
FMUX_SPI_1_TX	22	SPI1 发送引脚
FMUX_SPI_1_RX	23	SPI1 接收引脚
FMUX_CHAX	24	旋转编码器 CHAX 引脚
FMUX_CHBX	25	旋转编码器 CHBX 引脚
FMUX_CHIX	26	旋转编码器 CHIX 引脚
FMUX_CHAY	27	旋转编码器 CHAY 引脚
FMUX_CHBY	28	旋转编码器 CHBY 引脚
FMUX_CHIY	29	旋转编码器 CHIY 引脚
FMUX_CHAZ	30	旋转编码器 CHAZ 引脚
FMUX_CHBZ	31	旋转编码器 CHBZ 引脚
FMUX_CHIZ	32	旋转编码器 CHIZ 引脚
FMUX_CLK1P28M	33	DMIC 时钟引脚
FMUX_ADCC	34	DMIC 数据引脚
FMUX_ANT_SEL_0	35	天线选择 0, 定位用
FMUX_ANT_SEL_1	36	天线选择 1, 定位用
FMUX_ANT_SEL_2	37	天线选择 2, 定位用
	<del></del>	

表 3: GPIO FULLMUX 选择



#### 1.4 ANALOG 模式

只有 P11、P14、P15、P16、P17、P18、P20、P23、P24、P25 支持模拟功能。

- 32.768K 晶振振荡电路: P16、P17 接电容、32.768K 晶振组成振荡电路, P16、P17 不能 做其他用途。
- VOICE: VOICE 支持 DMIC 和 AMIC。当使用 AMIC 电路时,用到的引脚有 P18(pga+)、P20(pga-)、P15(micphone bias)、P23(micphone bias reference voltage),其中 P23 是可选的。
- ADC:采集引脚上的电压,单端支持的引脚有 P11、P23、P24、P14、P15、P20,差分支持的引脚有 P18P25、P23P11、P14P24、P20P15。

#### 1.5 KSCAN 模式

当键盘中按键数量较多时,为了减少 I/O 口的占用,通常将按键排列成矩阵形式。在矩阵式键盘中,每条水平线和垂直线在交叉处不直接连通,而是通过一个按键加以连接。

比如: **4\*4** 矩阵按键支持 **16** 个按键,比常规按键多出一倍的按键数量。在需要的键数比较 多时,采用矩阵法来做键盘更合理。

PHY62\*\*内置硬件矩阵电路,使用简单,处理高效。

比如:	有一	4*4	矩阵按键,	KSCAN	使用的引	脚如下:

row	col	KSCAN	GPIO
row0		mk_in[0]	PO
row1		mk_in[1] P2	
row2		mk_in[2] P15	
row3		mk_in[3]	P25
	col0	mk_out[0]	P1
	col1	mk_ out [1]	P3
	col2	mk_ out [2]	P14
	col3	mk_ out [3]	P24

图 1: 4\*4 矩阵按键引脚分配图

KSCAN mk in、mk out 和 GPIO 的对应关系见表 1: GPIO 上电默认属性配置。



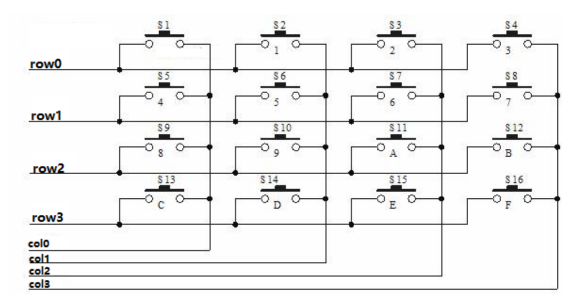


图 2: 4\*4 矩阵按键示意图

Key	Row	Col
S1	0	0
S2	0	1
S3	0	2
S4	0	3
S5	1	0
S6	1	1
S7	1	2
S8	1	3
S9	2	0
S10	2	1
S11	2	2
S12	2	3
S13	3	0
S14	3	1
S15	3	2
S16	4	3

表 4: 4\*4 矩阵按键对应图



当 KSCAN 按键时,会产生中断,将按键行列信息 mk\_in[m]和 mk\_out[n]中的 m、n 告知上层。

#### 2 GPIO 典型应用

#### 2.1 GPIO 输出

配置对应 GPIO 方向寄存器(swporta\_ddr)为输出,设置输出寄存器(swporta\_dr)为 0 或 1。 驱动有对应的 API,直接调用即可。

比如:将 PO 设置为输出,并不停输出 O 和 1。

```
//6220/6250
static void simple_code(void)
{
    int32_t pin = P0;
    gpio_pin_handle_t pin_p = NULL;
    int32_t ret;

    pin_p = csi_gpio_pin_initialize(pin, NULL);
    ret = csi_gpio_pin_config_direction(pin_p, GPIO_DIRECTION_OUTPUT);
    while(1)
    {
        csi_gpio_pin_write(pin_p,1);
        csi_gpio_pin_write(pin_p,0);
    }
}
```

```
//6222/6252
static void simple_code(void)
{
         gpio_pin_e pin = P0;
         hal_gpio_pin_init(pin,GPIO_OUTPUT);
         while(1)
         {
               hal_gpio_fast_write(pin,1);
               hal_gpio_fast_write(pin,0);
          }
}
```

#### 2.2 GPIO 输入

配置相应 GPIO 方向寄存器(swporta\_ddr)为输入,读取输入寄存器(swporta\_ddr),即可获取当前 GPIO 的电平状态。

比如将 PO 配置为输入,并读取当前 GPIO 电平状态。

//6220/6250



```
static void simple_code(void)
{
    int32_t pin = P0;
    gpio_pin_handle_t pin_p = NULL;
    int32_t ret;
    bool value;

    pin_p = csi_gpio_pin_initialize(pin, NULL);
    ret = csi_gpio_pin_config_direction(pin_p, GPIO_DIRECTION_INPUT);
    ret = csi_gpio_pin_read(pin_p, &value);
    printf("pin:%d value:%d\n",pin,value);
}
```

```
//6222/6252
static void simple_code(void)
{
          gpio_pin_e pin = P0;
          bool value;

          hal_gpio_pin_init(pin,GPIO_INPUT);
          value = hal_gpio_read(pin);
          LOG("pin:%d value:%d\n",pin,value);
}
```

#### 2.3 GPIO retention

当 GPIO 配置 GPIO 输出时,当系统休眠后,GPIO 输出信息将会丢失。如果想在系统休眠后,仍保持 GPIO 输出状态并保持输出的高低电平,需要使用 GPIO retention 功能。比如:将 PO 设置为输出,并期望当系统休眠时可以保持。

```
//6220/6250
static void simple_code(void)
{
    int32_t pin = P0;
    gpio_pin_handle_t pin_p = NULL;
    int32_t ret;

    pin_p = csi_gpio_pin_initialize(pin, NULL);
    ret = csi_gpio_pin_config_direction(pin_p, GPIO_DIRECTION_OUTPUT);
    csi_gpio_pin_write(pin_p,1);
    phy_gpioretention_register(pin); //enable this pin retention
    //phy_gpioretention_unregister(pin);// disable this pin retention
}
```



```
//6222/6252
static void simple_code(void)
{
    gpio_pin_e pin = P0;
    hal_gpioretention_register(pin);//enable this pin retention
    //hal_gpioretention_unregister(pin);//disable this pin retention
    hal_gpio_write(pin,1);
}
```

#### 2.4 GPIO 上下拉电阻

每个 GPIO 支持四种上下拉配置:悬空、强上拉、上拉、下拉。 比如:将 PO 配置为输入,配置强上拉,并读取当前 GPIO 电平状态。

```
//6220/6250
static void simple_code(void)
{
    int32 pin = P0;
    gpio_pin_handle_t pin_p = NULL;
    gpio_pupd_e type = GPIO_PULL_UP_S;
    bool value;
    int32 ret;

pin_p = csi_gpio_pin_initialize(pin, NULL);
    phy_gpio_pull_set(pin,type);
    ret = csi_gpio_pin_config_direction(pin_p, GPIO_DIRECTION_INPUT);
    ret = csi_gpio_pin_read(pin_p, &value);
    printf("pin:%d value:%d\n",pin,value);
}
```

#### 2.5 中断和唤醒



使用 GPIO 中断时,需要配置 GPIO 中断产生条件。中断产生后,GPIO 驱动会响应中断并调用用户配置的回调函数。

使用 GPIO 唤醒时,当系统进入休眠前,根据当前 GPIO 的电平状态设置唤醒系统的条件,当该条件产生时,系统唤醒并会调用用户配置的回调函数。

比如:将 PO 配置为输入,支持中断和唤醒,支持上升沿下降沿触发。

```
//6220/6250 int
void gpio_event_cb(int idx)
     printf("pin:%d\n",idx);
}
static void simple code(void)
     int32 pin = P0;
     gpio_pin_handle_t pin_p = NULL;
     int32 ret;
     bool value;
     drv pinmux config(pin, PIN FUNC GPIO);
     pin_p = csi_gpio_pin_initialize(pin, gpio_event_cb);
     ret = csi_gpio_pin_config_direction(pin_p, GPIO_DIRECTION_INPUT);
     ret = csi_gpio_pin_read(pin_p, &value);
     if(value == 0)
          ret = csi_gpio_pin_set_irq(pin_p, GPIO_IRQ_MODE_RISING_EDGE, 1);
     else
          ret = csi_gpio_pin_set_irq(pin_p, GPIO_IRQ_MODE_FALLING_EDGE, 1);
}
//6220/6250 wakeup
static void simple_code(void)
          int32 pin = P0;
          gpio_pin_handle_t pin_p = NULL;
          int32 ret;
          bool value;
          drv_pinmux_config(pin, PIN_FUNC_GPIO);
          pin_p = csi_gpio_pin_initialize(pin, gpio_event_cb);
          ret = csi_gpio_pin_config_direction(pin_p, GPIO_DIRECTION_INPUT);
          ret = csi_gpio_pin_read(pin_p, &value);
```



```
//6222/6252
void posedge_int_wakeup_cb(GPIO_Pin_e pin,IO_Wakeup_Pol_e type)
         if(type == POSEDGE)
         {
              LOG("int or wakeup(pos):gpio:%d type:%d\n",pin,type);
         }
         else
         {
              LOG("error\n");
         }
void negedge_int_wakeup_cb(GPIO_Pin_e pin,IO_Wakeup_Pol_e type)
         if(type == NEGEDGE)
              LOG("int or wakeup(neg):gpio:%d type:%d\n",pin,type);
         }
         else
         {
              LOG("error\n");
         }
static void simple_code(void)
         gpio_pin_e pin = P0;
         hal_gpioin_register(pin,posedge_int_wakeup_cb,negedge_int_wakeup_cb);
```

#### 2.6 FULLMUX 模式

使用 GPIO FULLMUX 时,配置 FULLMUX 功能并打开 FULLMUX 使能。不使用时,一定要关闭 其 FULLMUX 使能。



比如将 P9、P10 复用为 UART, 其中 P9 做 TX、P10 做 RX, 波特率为 115200, 使用 UARTO。

```
#define CONSOLE_UART_IDX 0
#define CONSOLE_TXD P9
#define CONSOLE_RXD P10
#define CONSOLE_TXD_FUNC FMUX_UARTO_TX
#define CONSOLE_RXD_FUNC FMUX_UARTO_RX
......

drv_pinmux_config(CONSOLE_TXD, CONSOLE_TXD_FUNC);
drv_pinmux_config(CONSOLE_RXD, CONSOLE_RXD_FUNC);
......

console_init(CONSOLE_UART_IDX, 115200, 0);
......
```

```
//6222/6252
void dbg_printf_init(void)
          uart_Cfg_t cfg =
          .tx_pin = P9,
          .rx pin = P10,
          .rts_pin = GPIO_DUMMY,
          .cts_pin = GPIO_DUMMY,
          .baudrate = 115200,
          .use fifo = TRUE,
          .hw_fwctrl = FALSE,
          .use_tx_buf = FALSE,
          .parity
                     = FALSE,
          .evt_handler = NULL,
          hal_uart_init(cfg, UARTO);
}
    hal_gpio_fmux_set(pcfg->tx_pin, fmux_tx);//P9 FMUX_UARTO_TX
     hal_gpio_fmux_set(pcfg->rx_pin, fmux_rx);//P10 FMUX_UARTO_RX
```

#### 2.7 ANALOG 模式

详见《PHY622X\_ADC\_Application\_Note》

#### 2.8 KSCAN 模式



使用 KSCAN 模式时,需要配置:

- 上下拉电阻
- 行用到的引脚配置为 mk\_in, 列用到的引脚配置为 mk\_out
- 配置 KSCAN 相关寄存器

KSCAN 驱动已将上述操作封装 API,直接配置相应的引脚和回调函数即可。

比如:定义一个 2\*2 的矩阵按键,其中行使用 P23、P18,列使用 P24、P11。 当有按键按下或按键释放时,回调处理函数是 kscan\_evt\_handler。

```
//6220/6250
#define NUM_KEY_ROWS 2
#define NUM KEY COLS
KSCAN_ROWS_e rows[NUM_KEY_ROWS] = { KEY_ROW_P23,KEY_ROW_P18};
KSCAN_COLS_e cols[NUM_KEY_COLS] = { KEY_COL_P24,KEY_COL_P11};
static void kscan_evt_handler(kscan_Evt_t* evt)
    printf("kscan_evt_handler\n");
    printf("num: ");
    printf("%d",evt->num);
    printf("\n");
    for(uint8_t i=0;i<evt->num;i++){
         printf("index: ");
         printf("%d",i);
         printf(",row: ");
         printf("%d",evt->keys[i].row);
         printf(",col: ");
         printf("%d",evt->keys[i].col);
         printf(",type: ");
         printf("%s",evt->keys[i].type == KEY_PRESSED ? "pressed":"released");
         printf("\n");
    }
}
void KSCAN_Init(void)
```



```
{
    printf("KSCAN_Init\n");
    kscan_Cfg_t cfg;
    cfg.ghost_key_state = NOT_IGNORE_GHOST_KEY;
    cfg.key_rows = rows;
    cfg.key_cols = cols;
    cfg.interval = 50;
    cfg.evt_handler = kscan_evt_handler;
    hal_kscan_init(cfg, 0, 0);
}
```

```
//6222/6252
#define NUM_KEY_ROWS 2
#define NUM_KEY_COLS
KSCAN_ROWS_e rows[NUM_KEY_ROWS] = {KEY_ROW_P23,KEY_ROW_P18};
KSCAN_COLS_e cols[NUM_KEY_COLS] = {KEY_COL_P24,KEY_COL_P11};
static void kscan_evt_handler(kscan_Evt_t* evt)
         LOG("\nkscan_evt_handler\n");
         LOG("num: %d\n",evt->num);
         for(uint8_t i=0; i<evt->num; i++)
                  LOG("index: ");
                  LOG("%d",i);
                  LOG(",row: ");
                  LOG("%d",evt->keys[i].row);
                  LOG(",col: ");
                  LOG("%d",evt->keys[i].col);
                  LOG(",type: ");
                  LOG("%s",evt->keys[i].type == KEY_PRESSED ? "pressed":"released");
                  LOG("\n");
         }
static void simple_doce(void)
         kscan_Cfg_t cfg;
         cfg.ghost_key_state = NOT_IGNORE_GHOST_KEY;
```



```
cfg.key_rows = rows;
cfg.key_cols = cols;
cfg.interval = 50;
cfg.evt_handler = kscan_evt_handler;
hal_kscan_init(cfg, task_id, KSCAN_WAKEUP_TIMEOUT_EVT);
}
```