UM800YA SDK 使用说明

版本: V1.1



广芯微电子 (广州) 股份有限公司

http://www.unicmicro.com/

AN2601 条款协议

条款协议

本文档的所有部分,其著作产权归广芯微电子(广州)股份有限公司(以下简称广芯微电子) 所有,未经广芯微电子授权许可,任何个人及组织不得复制、转载、仿制本文档的全部或部分组件。 本文档没有任何形式的担保、立场表达或其他暗示,若有任何因本文档或其中提及的产品所有资讯 所引起的直接或间接损失,广芯微电子及所属员工恕不为其担保任何责任。除此以外,本文档所提 到的产品规格及资讯仅供参考,内容亦会随时更新,恕不另行通知。

- 本文档中所记载的关于电路、软件和其他相关信息仅用于说明半导体产品的操作和应用实例。
 用户如在设备设计中应用本文档中的电路、软件和相关信息,请自行负责。对于用户或第三方因使用上述电路、软件或信息而遭受的任何损失,广芯微电子不承担任何责任。
- 在准备本文档所记载的信息的过程中,广芯微电子已尽量做到合理注意,但是,广芯微电子并不保证这些信息都是准确无误的。用户因本文档中所记载的信息的错误或遗漏而遭受的任何损失、广芯微电子不承担任何责任。
- 3. 对于因使用本文档中的广芯微电子产品或技术信息而造成的侵权行为或因此而侵犯第三方的专利、版权或其他知识产权的行为,广芯微电子不承担任何责任。本文档所记载的内容不应视为对广芯微电子或其他人所有的专利、版权或其他知识产权作出任何明示、默示或其它方式的许可及授权。
- 4. 使用本文档中记载的广芯微电子产品时,应在广芯微电子指定的范围内,特别是在最大额定值、电源工作电压范围、热辐射特性、安装条件以及其他产品特性的范围内使用。对于在上述指定范围之外使用广芯微电子产品而产生的故障或损失,广芯微电子不承担任何责任。
- 5. 虽然广芯微电子一直致力于提高广芯微电子产品的质量和可靠性,但是,半导体产品有其自身的具体特性,如一定的故障发生率以及在某些使用条件下会发生故障等。此外,广芯微电子产品均未进行防辐射设计。所以请采取安全保护措施,以避免当广芯微电子产品在发生故障而造成火灾时导致人身事故、伤害或损害的事故。例如进行软硬件安全设计(包括但不限于冗余设计、防火控制以及故障预防等)、适当的老化处理或其他适当的措施等。

目录

1	RCHDIV 配置说明	1
2	SYSDIV 配置说明	3
3	GPIO 配置说明	4
4	UART2 功能复用	7
5	编译目标选择	10
6	外部复位滤波时间设置	11
7	RCHTRIM 寄存器	12
Ω	版本修订	12

AN2601 RCHDIV 配置说明

1 RCHDIV 配置说明

原 UM800Y RCHDIV 寄存器 (addr: EEH) 在 UM800YA 中删除。

```
9 ⊟#if defined (UM800Y)
0 |
       if ((rchxxm <= 24120000) && (rchxxm >= 23880000)) //实际值如果是24M的±0.5%以内
2
           crystal_clk = 24000000 * 2;
3
       else if (rchxxm == 0xFFFFFFFF)
5 🖨
          crystal_clk = 24000000 * 2;
6
7
8
       else
9 🛓
      {
0
          crystal clk = rchxxm * 2;
1
2
                                              SDK中通过宏定义保留UM800Y
3
       switch (system clk hz)
4 📥
                                              的RCHDIV寄存器配置
           case 24000000:
5
                                                      //RCH 2分频
6
              RCHDIV = (0x1 << 0);
7
                                                      //不分频
              SYSDIV = (0x0 << 0);
8
              system_core_clock = system_clk_hz;
9
0
1
          case 16000000:
2
              RCHDIV = (0x2 << 0);
                                                      //RCH 3分频
3
               SYSDIV = (0x0 << 0);
                                                      //不分频
              system_core_clock = system_clk_hz;
4
5
              break;
6
7
          case 12000000:
              RCHDIV = (0x3 << 0);
SYSDIV = (0x0 << 0);
8
                                                      //RCH 4分频
                                                      //不分频
9
0
              system_core_clock = system_clk_hz;
1
              break;
2
3
          case 4000000:
              RCHDIV = (0x2 << 0);
SYSDIV = (0x2 << 0);
                                                      //RCH 3分频
4
5
                                                      //4分频
6
              system core clock = system clk hz;
7
              break:
8
9
          default:
0
             RCHDIV = (0x2 << 0);
                                                      //RCH 3分频
              SYSDIV = (0x0 << 0);
                                                      //不分频
1
2
              system core clock = crystal clk / 3;
3
              break:
   #endif
```

图 1-1: 保留 UM800Y 中 RCHDIV 寄存器配置

AN2601 RCHDIV 配置说明

```
#if defined (UM800YA)
     if ((rchxxm <= 16080000) && (rchxxm >= 15920000)) //实际值如果是16M的±0.5%以内
中
         crystal_clk = 16000000;
      else if (rchxxm == 0xFFFFFFFF)
         crystal_clk = 16000000;
      }
      else
         crystal_clk = rchxxm;
      switch (system_clk_hz)
                                 取消RCHDIV寄存器配置
         case 16000000:
             e 160000000:
SYSDIV = (0x0 << 0);
                                                   //不分频
             system_core_clock = system_clk_hz;
             break;
         case 4000000:
             SYSDIV = (0x2 << 0);
                                                   //默认为4分频
             system_core_clock = system_clk_hz;
             break;
         default:
                                                   //默认为4分频
             SYSDIV = (0x2 << 0);
             system_core_clock = crystal_clk / 4;
             break;
  #endif
```

图 1-2: 取消 UM800YA 中 RCHDIV 寄存器配置

AN2601 SYSDIV 配置说明

2 SYSDIV 配置说明

SYSDIV 寄存器(addr: D9H) 原 UM800Y 中默认值为 0,即不分频。现在 UM800YA 中默认值为 010'b,HSCLK/4 分频输出,如下图所示。

4.1.37 SYSDIV

D9H	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1		Bit0
SYSDIV	-	-	-	-	-	SYSDIV[2	SYSDIV[1]	S	YSDIV[0]
读/写	读	读	读	读	读	读/写	读/写		读/写
复位值	0	0	0	0	0	0	1		0
位编号	位符号	说明							
7-3	-	-							

V0.1

Copyright © 2024 广芯微电子(广州)股份有限公司

32

UM800YA 用户手册

系统配置 (SFR)



图 2-1: UM800YA 中 SYSDIV 寄存器

AN2601 GPIO 配置说明

3 GPIO 配置说明

UM800YA的 GPIO除 P27、P10、P12 外其它 pin 脚均默认为输入禁止状态,而原 UM800Y的 GPIO 默认为输入开启状态,软件做更新时需特别注意。尤其当 GPIO为 IO 口时,即便某个 IO 口作为输出功能,当进行 GPIO口的读、改、写操作时,如果该 IO 没有开启输入使能,则当该 IO 本应为高电平时,实际读入为高阻态低电平。

UM800YA 用户手册 GPIO(I/O 端口)

7.4.17 P0_IE

	1							1		
C000H	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0		
P0_IE	-	-	-	P0_4_IE	P0_3_IE	P0_2_IE	P0_1_IE	P0_0_IE		
读/写	读	读	读	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写		
复位值	0	0	0	0	0	0	0	0		
位编号	位符号	说明								
7-5	-	-								
4	P0_4_IE	0: P0_4 禁」	P0_4 IO 输入控制位: 0: P0_4 禁止输入; 1: P0_4 开启输入。							
3	P0_3_IE	0: P0_3 禁」	P0_3 IO 输入控制位: 0: P0_3 禁止输入; 1: P0_3 开启输入。							
2	P0_2_IE	P0_2 IO 输入控制位: 0: P0_2 禁止输入; 1: P0_2 开启输入。								
1	P0_1_IE	P0_1 IO 输入控制位: 0: P0_1 禁止输入; 1: P0_1 开启输入。								
0	P0_0_IE	P0_0 IO 输入控制位: 0: P0_0 禁止输入; 1: P0_0 开启输入。								

图 3-1: PO_IE 输入使能位说明

AN2601 GPIO 配置说明

7.4.18 P1_IE

							┑.		
C001H	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
P1_IE	-	-	P1_5_IE	P1_4_IE	P1_3_IE	P1_2_IE	P1_1_IE	P1_0_IE	
读/写	读	读	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	
复位值	0	0	0	0	0	1	0	1	
位编号	位符号	说明							
7-6	-	-							
İ		P1_5 IO 输入	P1_5 IO 输入控制位:						
5	P1_5_IE	0: P1_5 禁止输入;							
I	ı	1: P1_5 开启输入。						I	

V0.1

Copyright © 2024 广芯微电子 (广州) 股份有限公司

75

UM800YA 用户手册

GPIO (I/O 端口)

		P1_4 IO 输入控制位:
4	P1_4_IE	0: P1_4 禁止输入;
		1: P1_4 开启输入。
		P1_3 IO 输入控制位:
3	P1_3_IE	0: P1_3 禁止输入;
		1: P1_3 开启输入。
		P1_2 IO 输入控制位:
2	P1_2_IE	0: P1_2 禁止输入;
		1: P1_2 开启输入。
		P1_1 IO 输入控制位:
1	P1_1_IE	0: P1_1 禁止输入;
		1: P1_1 开启输入。
		P1_0 IO 输入控制位:
0	P1_0_IE	0: P1_0 禁止输入;
		1: P1_0 开启输入。

图 3-2: P1_IE 输入使能位说明

AN2601 GPIO 配置说明

7.4.19 P2_IE

. Г								
C002H	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
P2_IE	P2_7_IE	P2_6_IE	P2_5_IE	-	P2_3_IE	P2_2_IE	-	P2_0_IE
读/写	读/写	读/写	读/写	读	读/写	读/写	读	读/写
复位值	1	0	0	0	0	0	0	0
位编号	位符号	说明						
		P2_7 IO 输 <i>7</i>	(控制位:					
7	P2_7_IE	0: P2_7 禁」						
		1: P2_7 开/						
		P2_6 IO 输 <i>7</i>	〈控制位:					
6	P2_6_IE	0: P2_6 禁」	上输入;					
		1: P2_6 开/	自输入。					
		P2_5 IO 输7	\控制位:					
5	P2_5_IE	0: P2_5 禁」						
		1: P2_5 开/	自輸入。					
4	-	-						
		P2_3 IO 输2	P2_3 IO 输入控制位:					
3	P2_3_IE	0: P2_3 禁』	D: P2_3 禁止输入;					
		1: P2_3 开/	自输入。					

V0.1

Copyright © 2024 广芯微电子(广州)股份有限公司

76

UM800YA 用户手册 GPIO (I/O 端口)

2	P2_2_IE	P2_2 IO 输入控制位: 0: P2_2 禁止输入; 1: P2_2 开启输入。
1	-	-
0	P2_0_IE	P2_0 IO 输入控制位: 0: P2_0 禁止输入; 1: P2_0 开启输入。

图 3-3: P2_IE 输入使能位说明

AN2601 UART2 功能复用

程序示例:

```
8 = /*********
   * Function : i2c_master_init
* Description : i2c_master_init I2C主机初始化
9
0
   * Input : uint32_t i2c_speed I2C速率 = (fSYSCLK)/(4*(CLK_DIV+1))
* Output : none
1
2
   * Output
   * Return
3
   * Return : none
4
  void i2c_master_init(uint32_t i2c_speed)
5
                                                 以SCL,SDA为示例
6 ⊟ {
7
     REG_P0_IE |= (1 << 4);
REG_P1_IE |= (1 << 0);
                                                 //P04 开启输入
                                                 //P10 开启输入
8
9
                                   //打开12C模块时钟
     PCLK0 |= (1 << 7);
0
      PRESETO |= (1 << 7);
                                    //释放12C复位
1
2
                                    //P04上拉
3
      POPU &= \sim (1 << 4);
      P1PU &= ~(1 << 0);
4
5
                                    //P10上拉
6
      REG_P04_CFG = 0x03;
                                    //I2C_SDA
      REG_P10_CFG = 0x04;
                                   //I2C_SCL
8
     9
                                                //I2C速率 = (fSYSCLK)/(4*(CLK_DIV+1))
0
```

图 3-4: GPIO 输入使能程序示例

表 3-1: 引脚功能复用 UM800YA

4 UART2 功能复用

UM800YA 增加 P10 复用 UART2 RX 功能, P11 复用 UART2 TX 功能。

封装引脚编号		C	Pxx_CFG[2:0]									
TSSOP20	QFN20	Config	0	1	2	3	4	5	6	7		
1	18	VREF	P2.5	UART3_TX	SPI_CSN	I2C_SCL	GTIMER0_CH	GTIMER0_BKE	BEEPER	UART0_RX		
2	19	AIN5	P2.6	UART0_TX	UART2_TX	SPI_MISO	LPOUT1	GTIMER1_CH	GTIMER2_CH	-		
3	20	AIN6	P2.7	UARTO_RX	UART2_RX	SPI_MOSI	I2C_SCL	GTIMER1_CHN	GTIMER2_BKE	BEEPER		
4	1	NRST/P0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	2	XIN	P0.0	UART2_RX	SPI_CSN	LPOUT0	GTIMER1_CHN	GTIMER2_BKE	-	-		
6	3	XOUT	P0.1	UART2_TX	SPI_SCK	I2C_SDA	LPOUT1	GTIMER0_BKE	GTIMER2_CHN	-		
7	4	VSS	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	5	VDDCORE	-	-	-	-	_	-	-	-		
9	6	VDDH	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	7	LPT_OUT	P0.3	CLKOUT	UART2_TX	UART3_RX	SPI_CSN	LPOUT0	GTIMER1_CH	-		
11	8	-	P0.4	UART2_RX	SPI_SCK	I2C_SDA	LPOUT1	GTIMER1_BKE	GTIMER2_CHN	-		
12	9	-	P1.0	UART1_RX	UART2_TX	PWM0	I2C_SCL	LP0_IN	GTIMER2_CH	UART2_RX		
13	10	-	P1.1	UART1_TX	UART3_RX	PWM1	SPI_MISO	LP0_TRG	GTIMER1_CHN	PWM0(UART2_TX)		
14	11	AIN0	P1.2	UARTO_RX	UART3_TX	PWM2	LP0_CAP	GTIMER1_CH	PWM1	-		
15	12	-	P1.3	UARTO_TX	UART2_RX	SPI_SCK	I2C_SDA	LP0_IN	GTIMER0_CH	PWM2		
16	13	AIN0	P1.4	UART1_RX	PWM2	SPI_MOSI	LP0_TRG	GTIMER0_CHN	GTIMER1_BKE	-		
17	14	AIN1	P1.5	UART1_TX	PWM1	SPI_MISO	GTIMER0_CH	GTIMER1_BKE	GTIMER2_CH	LP0_CAP1		
18	15	AIN2	P2.0	UART3_RX	PWM0	SPI_MOSI	I2C_SCL	LPOUT0	GTIMER0_CHN	-		
19	16	AIN3	P2.2	UART3_TX	SPI_CSN	SPI_MISO	I2C_SDA	GTIMER0_BKE	GTIMER2_CHN	LP0_CAP1		
20	17	AIN4	P2.3	UART3_RX	SPI_SCK	SPI_MOSI	LP0_CAP	GTIMER0_CHN	GTIMER2_BKE	-		

图 4-1: UM800YA 引脚功能复用表

AN2601 UART2 功能复用

3.2 引脚复用

表 3-1: 引脚功能复用 UM800Y

引脚组	島号		Pxx_CFG[2:0]										
TSSOP20	QFN20	Config	0	1	2	3	4	5	6	7			
l	18	VREF	P2.5	UART3_TX	SPI_CSN	I2C_SCL	GTIMERO_CH	GTIMER0_BKE	BEEPER	UARTO_RX			
2	19	AIN5	P2.6	UART0_TX	UART2_TX	SPI_MISO	LPOUT1	GTIMER1_CH	GTIMER2_CH	-			
3	20	AIN6	P2.7	UART0_RX	UART2_RX	SPI_MOSI	I2C_SCL	GTIMER1_CHN	GTIMER2_BKE	BEEPER			
	1	NRST/P0.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	2	XIN	P0.0	UART2_RX	SPI_CSN	LPOUT0	GTIMER1_CHN	GTIMER2_BKE	CAN_TX	-			
5	3	XOUT	P0.1	UART2_TX	SPI_SCK	I2C_SDA	LPOUT1	GTIMER0_BKE	GTIMER2_CHN	CAN_RX			
7	4	VSS	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	5	VDDCORE	-	-	-	-	-	-	-	-			
)	6	VDDH	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	7	LPT_OUT	P0.3	CLKOUT	UART2_TX	UART3_RX	SPI_CSN	LPOUT0	GTIMER1_CH	CAN_TX			
11	8	-	P0.4	UART2_RX	SPI_SCK	I2C_SDA	LPOUT1	GTIMER1_BKE	GTIMER2_CHN	CAN_RX			
12	9	-	P1.0	UART1_RX	UART2_TX	PWM0	I2C_SCL	LP0_IN	GTIMER2_CH	-			
13	10	-	P1.1	UART1_TX	UART3_RX	PWM1	SPI_MISO	LP0_TRG	GTIMER1_CHN	PWM0			
14	11	AIN0	P1.2	UARTO_RX	UART3_TX	PWM2	LP0_CAP	GTIMER1_CH	PWM1	CAN_TX			
5	12	-	P1.3	UARTO_TX	UART2_RX	SPI_SCK	I2C_SDA	LP0_IN	GTIMER0_CH	PWM2			
6	13	AIN0	P1.4	UART1_RX	PWM2	SPI_MOSI	LP0_TRG	GTIMER0_CHN	GTIMER1_BKE	CAN_RX			
7	14	AIN1	P1.5	UART1_TX	PWM1	SPI_MISO	GTIMER0_CH	GTIMER1_BKE	GTIMER2_CH	LP0_CAP1			
8	15	AIN2	P2.0	UART3_RX	PWM0	SPI_MOSI	I2C_SCL	LPOUT0	GTIMER0_CHN	-			
9	16	AIN3	P2.2	UART3_TX	SPI_CSN	SPI_MISO	I2C_SDA	GTIMER0_BKE	GTIMER2_CHN	LP0_CAP1			
0	17	AIN4	P2.3	UART3_RX	SPI_SCK	SPI_MOSI	LP0_CAP	GTIMER0_CHN	GTIMER2_BKE	CAN_RX			

图 4-2: UM800Y 引脚功能复用表

AN2601 UART2 功能复用

UM800YA 用户手册 GPIO(I/O 端口)

7.4.5 P10_CFG

C018H	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0		
P10_CFG	-	-	-	-	-		P10_SEL			
读/写	读	读	读	读	读		读/写			
复位值	0	0	0	0	0		0x04			
位编号	位符号	说明	祖							
7-3	-	-								
2-0	P10 SFL	000: P1_0 001: UART 010: UART 011: PWM 100: I2C_S 101: LPO_II 110: GTIMI 111: UART	2_TX 2_TX) CL N ER2_CH							

7.4.6 P11_CFG

C019H	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
P11_CFG	-	-	P11_SEL						
读/写	读	读	读	读		读	/写		
复位值	0	0	0 0 0 0						
				<u> </u>					
位编号	位符号	说明	胡						
7-3	-	-							
3-0	P11_SEL	0000: P1_1 0001: UAR 0010: UAR 0011: PWN 0100: SPI_I 0101: LP0_ 0110: GTIN 0111: PWN 1000~1110: 1111: UAR							

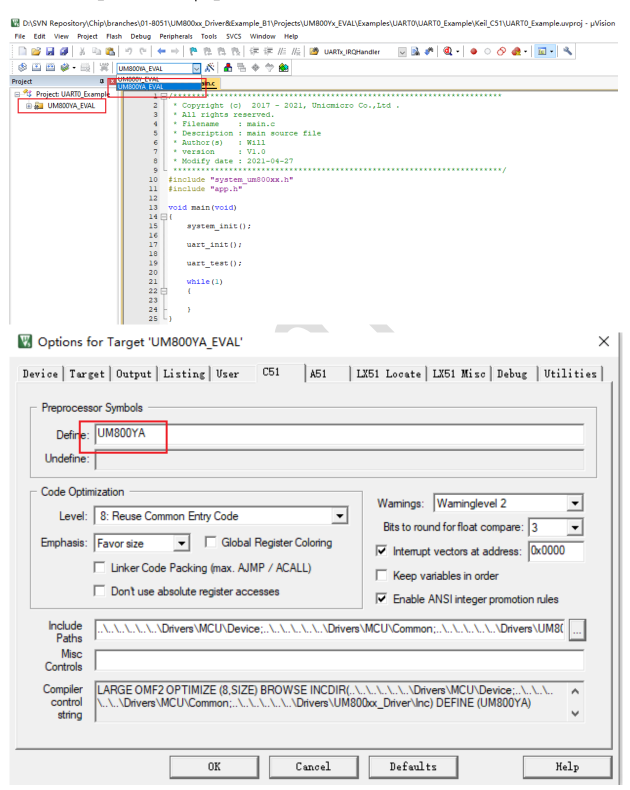
V1.0 Copyright © 2025 广芯微电子 (广州) 股份有限公司 68

图 4-3: UM800YA 中 UART2_RX/UART2_TX 功能

AN2601 编译目标选择

5 编译目标选择

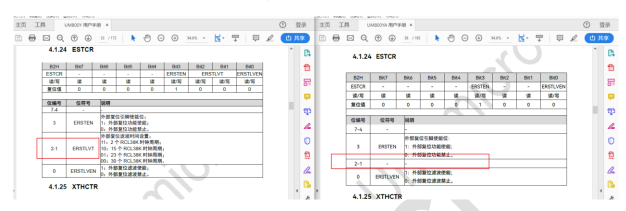
UM800xx_Driver & Example_V2.2 SDK 编译目标选择如下图所示:



AN2601 外部复位滤波时间设置

6 外部复位滤波时间设置

外部复位滤波时间设置位段取消, 默认为 20ms 固定外部复位滤波时间。



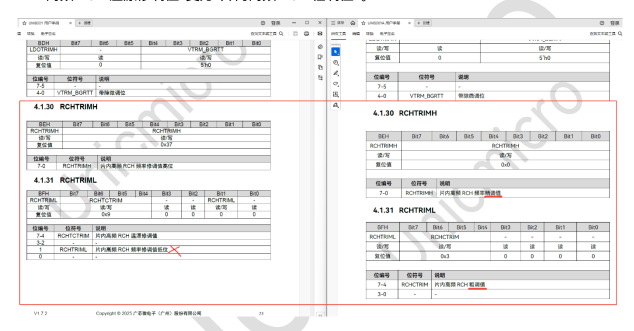
AN2601 RCHTRIM 寄存器

7 RCHTRIM 寄存器

UM800YA 变更了 RCHTRIMH 及 RCHTRIML 寄存器配置说明:

1. RCHTRIMH 寄存器说明由"片内高频 RCH 频率修调值高位"变为"片内高频 RCH 频率精调值"。

2. RCHTRIML 寄存器删除了 bit1 位段"片内高频 RCH 频率修调值低位"; 原 bit4-7 位段由"片内高频 RCH 温漂修调值"变为"片内高频 RCH 粗调值"。



AN2601 版本修订

8 版本修订

版本	日期	描述
V1.0	2025.04.25	初始版
		增加下面 2 小节的描述:
V1.1	2025.05.20	6.外部复位滤波时间设置
		7.RCHTRIM 寄存器