



JZ8P2600D

8 位 OTP 微控制器

用户数据手册

版本号 V1.0



修改记录说明

版本号	修改说明	备注
V1.0	完成初稿	

声明：

- 本资料内容，随产品的改进，会进行相应更新，恕不另行通知。使用本资料前请咨询我司销售人员，以保证本资料内容为最新版本。
- 请在本资料所记载的极限范围内使用本产品，因使用不当造成的损失，我司不承担其责任。
- 尽管本公司一向致力于提高产品质量与可靠性，但是半导体产品本身有一定的概率发生故障或错误工作，为防止因此类事故而造成的人身伤害或财产损失，请在使用过程中充分留心安全设计。
- 将本产品或者本资料出口海外时，应当遵守适用的进出口管制法律法规。
- 未经本公司许可，严禁以任何形式复制或转载本资料的部分或全部内容。
- 本资料测试数据仅供参考，实际数据以目标样机测试为准。



目录

1 芯片简介	6
1.1 功能特性	6
1.2 引脚分配	7
1.3 引脚说明	8
2 存储器结构	9
2.1 程序存储器区	9
2.2 数据存储器区	10
2.2.1 RPAGE\IOPAGE\Bank 数据寄存器区	10
3 功能模块	11
3.1 操作寄存器	11
3.1.1 RPAGE~R0/IAR(间接地址存储器)	11
3.1.2 RPAGE~R1/TCC(定时计数器)	11
3.1.3 RPAGE~R2/PCL(程序计数器)	11
3.1.4 RPAGE~R3/STATUS(状态寄存器)	12
3.1.5 RPAGE~R4/RSR(RAM 选择寄存器)	13
3.1.6 RPAGE~R6/PORT6(PORT6 数据寄存器)	13
3.1.7 RPAGE~R7/ADCON(ADC 控制寄存器)	13
3.1.8 RPAGE~R8/PWMCON(PWM 控制寄存器)	14
3.1.9 RPAGE~R9/PRD(PWM 周期寄存器)	14
3.1.10 RPAGE~RA/PDC1(PWM1 占空比寄存器)	15
3.1.11 RPAGE~RB/PDC2(PWM2 占空比寄存器)	15
3.1.12 RPAGE~RC/PDC3(PWM3 占空比寄存器)	15
3.1.13 RPAGE~RD/ICIECR(端口独立唤醒使能寄存器)	15
3.1.14 RPAGE~RE/CPUCON(CPU 模式控制寄存器)	15
3.1.15 RPAGE~RF/ISR(中断标志寄存器)	16
3.2 控制寄存器	17
3.2.1 CONT(控制寄存器)	17
3.2.2 IOPAGE~IOC6/P6CR(P6 方向控制寄存器)	17
3.2.3 IOPAGE~IOC7/ADCVS(AD 通道基准电压及分频选择寄存器)	17
3.2.4 IOPAGE~IOC8/ADATH(AD 转换值高 8 位)	18
3.2.5 IOPAGE~IOC9/PHDCR(端口下拉控制寄存器 1)	18
3.2.6 IOPAGE~IOCA/ADPS(AD 采样口使能及 AD 高 4 位寄存器)	18
3.2.7 IOPAGE~IOCB/PDCR(端口下拉控制寄存器 2)	19
3.2.8 IOPAGE~IOCC/ADATL(AD 转换值低 8 位)	19
3.2.9 IOPAGE~IOCD/PHCR(P6 端口上拉控制寄存器)	19
3.2.10 IOPAGE~IOCE/WDTCR(看门狗控制寄存器)	19
3.2.11 IOPAGF~IOCF/IMR(中断使能控制寄存器)	20
3.3 GPIO 功能模块	21
3.3.1 GPIO 寄存器说明	21
RPAGE~R6(PORT6 数据寄存器)	21
IOPAGE~IOC6(P6 方向控制寄存器)	21
IOPAGE~IOC9/PHDCR(端口下拉控制寄存器 1)	21
IOPAGE~IOCB/PDCR(端口下拉控制寄存器 2)	21



IOPAGE~IOCD/PHCR (P6 端口上拉控制寄存器)	21
3.4 TCC 定时器功能模块	23
3.4.1 TCC 定时器寄存器说明	23
CONT (控制寄存器)	23
RPAGE~R1/TCC (TCC 定时计数器)	24
RPAGE~RE/CPUCON (CPU 模式控制寄存器)	24
RPAGE~RF/RIFG (中断标志寄存器)	24
IOPAGF~IOCF (WDT 唤醒及中断使能控制寄存器)	24
3.4.2 TCC 定时设置说明	25
3.4.3 TCC 定时时间计算说明	25
3.5 WDT 看门狗功能模块	26
3.5.1 WDT 看门狗寄存器说明	26
IOPAGE~IOCE (WDT 控制寄存器)	26
3.5.2 WDT 看门狗设置说明	26
3.5.3 WDT 看门狗应用注意事项	26
3.6 睡眠唤醒功能模块	27
3.6.1 睡眠唤醒方式说明	27
3.6.2 相关寄存器说明	27
RPAGE~RD/ICIECR (P6 端口中断唤醒使能寄存器)	27
RPAGE~RE/CPUCON (CPU 模式控制寄存器)	27
RPAGE~RF/RIFG (中断标志寄存器)	28
IOPAGF~IOCF/RIEN (WDT 唤醒及中断使能控制寄存器)	28
3.6.3 端口状态改变查询方式唤醒设置	28
3.6.4 端口状态改变中断方式唤醒设置	28
3.7 ADC 模数转换功能模块	30
3.7.1 ADC 模数转换寄存器说明	30
RPAGE~R7/ADCON (ADC 控制寄存器)	30
RPAGE~RF/RIFG (中断标志寄存器)	31
IOPAGE~IOC7/ADCVS (AD 通道基准电压及分频选择寄存器)	31
IOPAGE~IOC8/ADATH (AD 转换值高 8 位)	31
IOPAGE~IOCA/ADPS (AD 采样口使能及 AD 高 4 位寄存器)	31
IOPAGE~IOCC/ADATL (AD 转换值低 8 位)	32
IOPAGE~IOCE/WDE (看门狗控制寄存器)	32
IOPAGF~IOCF/RIEN (中断使能控制寄存器)	32
3.7.2 ADC 模数转换设置说明	32
3.8 PWM 脉宽调制功能模块	34
3.8.1 PWM 脉宽调制寄存器说明	34
RPAGE~R8 (PWM 控制寄存器)	34
RPAGE~R9 (PWM 周期寄存器)	34
RPAGE~RA (PWM1 占空比寄存器)	34
RPAGE~RB (PWM2 占空比寄存器)	34
RPAGE~RC (PWM3 占空比寄存器)	35
RPAGE~RE (CPU 模式控制寄存器)	35
RPAGE~RF (中断标志寄存器)	35
IOPAGF~IOCF (WDT 唤醒及中断使能控制寄存器)	35



3.8.2 PWM 脉宽调制设置说明	35
3.8.3 PWM 计算说明	36
3.9 中断功能模块	37
3.9.1 中断寄存器说明	37
RPAGE~RF/RIFG (中断标志寄存器)	37
IOPAGF~IOCF/RIEN (中断使能控制寄存器)	38
3.10 复位功能模块	39
3.10.1 复位功能概述	39
3.10.2 上电复位	39
3.10.3 看门狗复位	40
3.10.4 掉电复位	40
3.10.5 工作频率与 LVR 低压检测关系	41
3.10.6 寄存器上电复位值	41
3.11 系统时钟功能模块	43
4 CODE OPTION 寄存器	44
5 芯片电气特性	46
5.1 芯片极限参数	46
5.2 芯片直流参数	46
6 封装尺寸信息	47
6.1 8PIN 封装尺寸	47
6.2 6PIN 封装尺寸	48



1 芯片简介

1.1 功能特性

CPU 配置

- 2K×14-Bit OTP ROM
- 64×8-Bit SRAM
- 7 级堆栈空间
- 9 级可编程复位电压 (LVR)
- 工作电流小于 2 mA (4MHz/5V)
- 工作电流 30 μ A (12KHz/5V)
- 休眠电流小于 1 μ A (休眠模式)

I/O 配置

- 1 组双向 I/O 端口: P6
- 6 个 I/O 引脚
- 唤醒端口: P6 口, 可独立编程
- 6 个可编程上拉 I/O 引脚
- 5 个可编程下拉 I/O 引脚
- 6 个可编程驱动增强 I/O 引脚
- P63 (复位引脚) 可配置上拉和输出
- 外部中断: P60

工作电压

- 工作电压范围:
1.8V~5.5V (0°C~70°C)
2.3V~5.5V (-40°C~85°C)

工作频率范围

- 内部 RC 选择:
910KHz/8MHz
- 时钟周期分频选择:
2Clock, 4Clock, 8Clock, 16Clock
32Clock

低压复位

- 1.2V \pm 0.3V、1.6V \pm 0.3V
- 1.8V \pm 0.3V、2.4V \pm 0.2V
- 2.7V \pm 0.2V、3.3V \pm 0.2V
- 3.6V \pm 0.2V、3.9V \pm 0.2V

中断源

- TCC 溢出中断
- 外部中断
- 输入端口状态改变产生中断
- T1/PWM 周期匹配中断
- ADC 转换完成中断

外围模块

- 8Bit 实时时钟/计数器 TCC
- 4 路通道 12Bit ADC 模数转换器
- 3 路共周期 8Bit 脉宽调制器 PWM
- 内置 4 级基准电压, 4V, 3V, 2V, 1.5V

特性

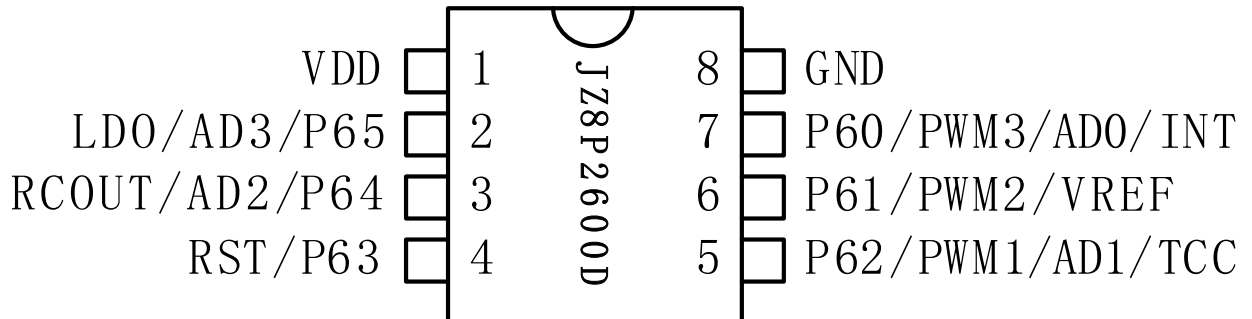
- 可编程 WDT 定时器
- 四种工作模式切换
- LDO 口可输出内置基准电压
- 外部 ADC 基准电压
- 复位/VPP 口可输出高电平
- 可做 1K 烧录两次, 配置位可修改
- 每个中断源可唤醒对应模式

封装类型

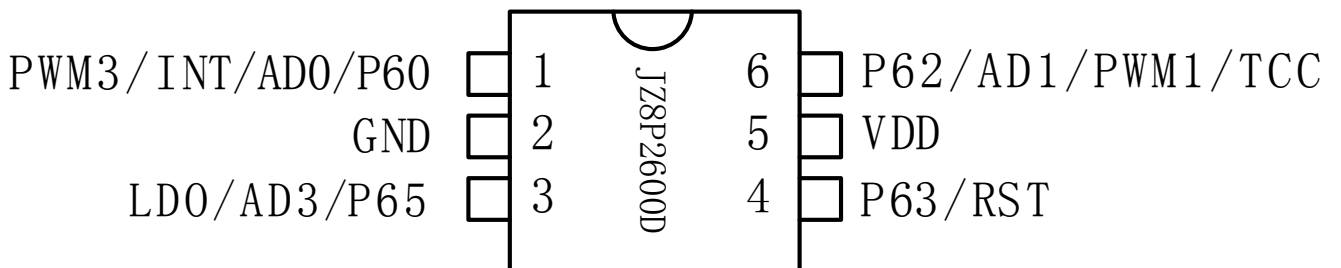
- JZ8P2600D-DIP8;
- JZ8P2600D-SOP8;
- JZ8P2600D-SOT23-6;



1.2 引脚分配



JZ8P2600D-8PIN 脚位图



JZ8P2600D-6PIN 脚位图



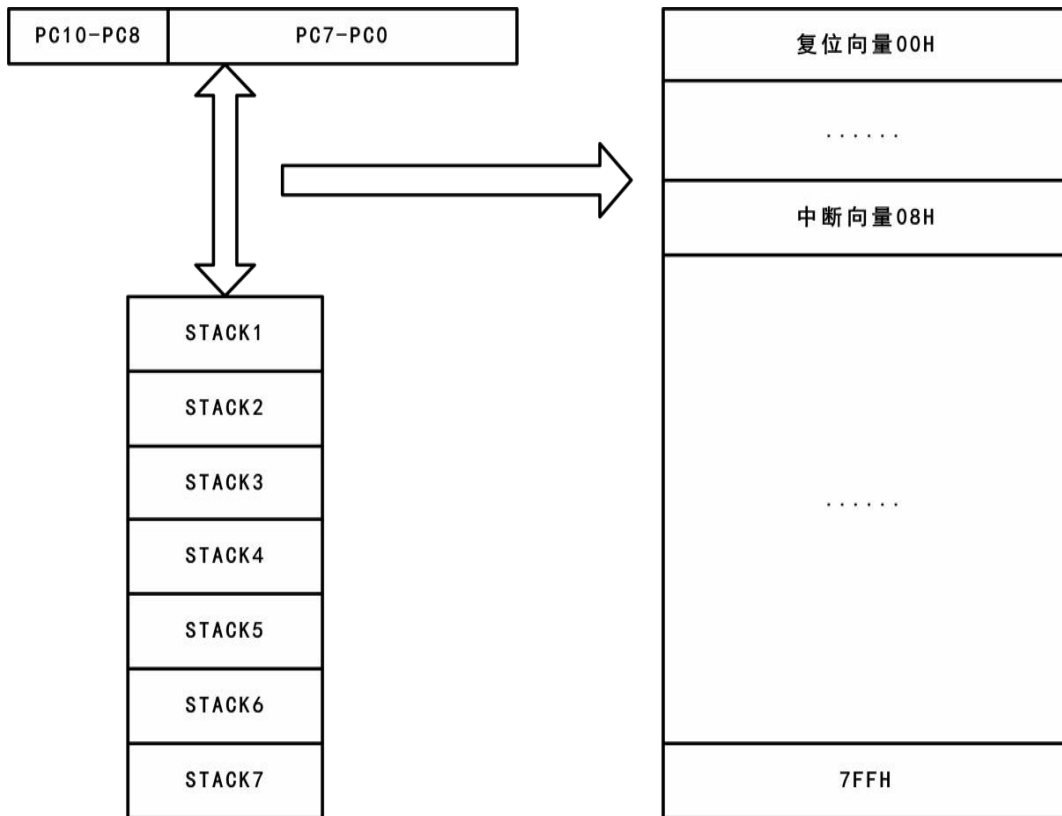
1.3 引脚说明

序号	管脚名	I/O	功能描述
P60	P60	I/O (上/下拉)	GPIO, 可编程上下拉、高驱动、端口唤醒
	INT	I (SMT)	外部中断输入端口
	PWM3	0	PWM3 输出
	AD0	I	ADC 输入通道 0
P61	P61	I/O (上/下拉)	GPIO, 可编程上下拉、高驱动、端口唤醒
	PWM2	0	PWM2 输出
	VREF	0	外部参考电压输出口
P62	P62	I/O (上/下拉)	GPIO, 可编程上下拉、高驱动、端口唤醒
	TCC	I	外部 TCC 信号源输入脚
	PWM1	0	PWM1 输出
	AD1	I	ADC 输入通道 1
P63	P63	I/O (上拉)	GPIO, 可编程上拉、高驱动、端口唤醒
	RST	I (SMT)	复位脚
P64	P64	I/O (上/下拉)	GPIO, 可编程上下拉、高驱动、端口唤醒
	RCOUT	0	内部系统时钟输出
	AD2	I	ADC 输入通道 2
P65	P65	I/O (上/下拉)	GPIO, 可编程上下拉、高驱动、端口唤醒
	AD3	I	ADC 输入通道 3
	LDO	0	可输出内置基准电压
	VDD	--	电源
	VSS	--	地



2 存储器结构

2.1 程序存储器区





2.2 数据存储器区

2.2.1 RPAGE\IOPAGE\Bank 数据寄存器区

地址	RPAGE 页面寄存器	IOPAGE 页面寄存器
0x00	R0/IAR (间接寻址寄存器)	保留
0x01	R1/TCC (TCC 计数器)	CONT/SCT (控制寄存器)
0x02	R2/PCL (程序计数器)	保留
0x03	R3/STATUS (状态寄存器)	保留
0x04	R4/RSR (RAM 选择寄存器)	保留
0x05	保留	保留
0x06	R6/PORT6 (PORT6 端口寄存器)	IOC6/P6CR (P6 方向控制寄存器)
0x07	R7/ADCON (ADC 控制寄存器)	IOC7/ADCVS (AD 通道、电压、分频选择寄存器)
0x08	R8/PWMCON (PWM 控制寄存器)	IOC8/ADATH (AD 转换值高 8 位)
0x09	R9/PRD (PWM 周期寄存器)	IOC9/PHDCR (端口下拉控制寄存器 1)
0x0A	RA/PDC1 (PWM1 占空比寄存器)	IOCA/ADPS (采样口使能及 ADC 高 4 位)
0x0B	RB/PDC2 (PWM2 占空比寄存器)	IOCB/PDCR (端口下拉控制寄存器 2)
0x0C	RC/PDC3 (PWM3 占空比寄存器)	IOCC/ADATL (AD 转换值低 8 位)
0x0D	RD/ICIECR (端口独立唤醒使能寄存器)	IOCD/PHCR (端口上拉控制寄存器)
0x0E	RE/CPUCON (CPU 模式控制寄存器)	IOCE/WDTCR (看门狗控制寄存器)
0x0F	RF/ISR (中断状态寄存器)	IOCF/IMR (中断使能控制寄存器)
0x10 ~ 0x4F	通用寄存器	保留



3 功能模块

3.1 操作寄存器

3.1.1 RPAGE~R0/IAR(间接地址存储器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
RIND<7: 0>							

间接寻址寄存器并不是一个实际存在的寄存器，它的主要功能是作为间接寻址的指针。任何以 R0 作为指针的指令，实际对应的地址是 R4（RAM 选择寄存器）低 7 位 RAS<6: 0>所指向的数据。

3.1.2 RPAGE~R1/TCC(定时计数器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
TCC<7: 0>							

TCC 是一个 8Bit 上行计数器, 时钟源可选内部时钟/外部时钟, 计数溢出可形成中断, TCC 可读可写。

TCC 可由 INTO 引脚上的信号边沿或指令周期触发产生 Th 加 1 操作 (CONT. 4 位定义)。如果清零 PAB 位 (CONT. 3, 会有一个预分频器分配给 TCC, 当 TCC 寄存器被写入一个值时, 预分频器的值会被清 0。

3.1.3 RPAGE~R2/PCL(程序计数器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PCL<7: 0>							

程序计数器 (PC) 是用于记录每个指令周期中 CPU 所要处理的指令的指针。在 CPU 运行周期中, PC 将指令指针推进程序存储器, 然后指针自增 1 以进入下一个周期。在 CPU 运行周期中, PC 将指令指针推进程序存储器, 然后指针自增 1 以进入下一个周期。JZ8P2600D 拥有一个 11 位宽度的程序计数器 (PC), 其低字节来自可读写的 PCL, 高位 (PC<10: 8>) 不可读。

JZ8P2600D 堆栈是用于记录程序返回的指令指针。当调用子程序时, PC 将指令指针压栈。待执行返回指令时, 堆栈将指令指针送回 PC, 继续进行原来的进程。JZ8P2600D 拥有 7 级堆栈, 该堆栈既不占程序存储空间也不占数据存储空间, 并且堆栈指针不能读写。

1. 寄存器 PC 和内置 7 级堆栈都是 11 位宽, 用于 2K×14Bit ROM 的寻址, JZ8P2600D 程序存储区映射。

2. 一般情况下, PC 自增一; 复位时, PC 的所有位都被清零。



3. 指令“JMP”允许直接载 11 位地址，因此，JMP 指令可以实现当前页面内（2K 范围内）任意位置跳转。指令“JMP”直接载入 11 位地址，同时将 PC +1 压栈，子程序入口地址能够被准确定位。

4. 执行“RET”指令时将栈顶数据送到 PC。

5. 发生中断时，程序计数器的值将发生改变，PC 赋值为 008。

6. 堆栈的工作犹如循环缓冲器，也就是说，压栈 7 次之后，第 8 次压栈时进栈的数据将覆盖第 1 次进栈的数据，而第 9 次压栈时进栈的数据将覆盖第 2 次进栈的数据，依此类推。

3.1.4 RPAGE~R3/STATUS (状态寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
RST	GB1	GB0	T	P	Z	DC	C

Bit<7>: RST-复位类型标志位:

0: 其它复位类型

1: 引脚状态改变引起唤醒

Bit<6: 5>: GB1-GB0: 通用读写位

Bit<4>: T-时间溢出位

0: WDT 溢出

1: 执行“SLEEP”和“CWDT”指令或低压复位

影响 T/P 的事件如下表所示:

类型	RST	T	P
上电复位	0	1	1
工作模式下按 RESET	0	保持	保持
RESET 唤醒	0	1	0
工作模式下 WDT 溢出	0	0	保持
WDT 溢出唤醒	0	0	0
端口状态变化唤醒	1	1	0
执行 WDTC 指令	保持	1	1
执行 SLEEP 指令	保持	1	0

Bit<3>: P-掉电标志位:

0: 执行“SLEEP”指令

1: 上电复位或执行“CWDT”指令

Bit<2>: Z-零标志位算术或逻辑操作结果为零时置为“1”

0: 当算术或者逻辑运算结果不为 0

1: 当算术或者逻辑运算结果为 0



Bit<1>: DC-辅助进位标志:

0: 执行加法运算时, 低四位没有进位产生; /执行减法运算时, 低四位产生借位

1: 执行加法运算时, 低四位有进位产生; /执行减法运算时, 低四位没产生借位

Bit<0>: C-进位标志:

0: 执行加法运算时, 高四位没有进位产生; /执行减法运算时, 高四位产生借位

1: 执行加法运算时, 高四位有进位产生; /执行减法运算时, 高四位没产生借位

3.1.5 RPAGE~R4/RSR (RAM 选择寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	RAS<6: 0>						

RSR<6: 0> 在间接寻址方式中用于选择 RAM 寄存器地址 (寻址范围: 0X00~0X7F)

RSR 用于配合 R0 实现间接寻址操作。用户可以将某个寄存器对应的地址放进 RSR, 然后通过访问间接寻址寄存器 R0, 此时地址将指向 RSR 中对应地址的寄存器。

3.1.6 RPAGE~R6/PORT6 (PORT6 数据寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	P65	P64	P63	P62	P61	P60

端口输入/输出寄存器, P6 端口为 8 位, R6 为可读可写寄存器

3.1.7 RPAGE~R7/ADCON (ADC 控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADRUN	ADPD	VREFS	CALI	SIGN	VOF<2>	VOF<1>	VOF<0>

Bit<7>: ADRUN

1: ADC 开始采样

0: ADC 无采样或采样结束

Bit<6>: ADPD

1: ADC 使能

0: ADC 禁止 (睡眠模式下关闭 ADC, 否则有功耗)

Bit<5>: VREFS

1: ADC 使用外部基准电压 (P61 口)

0: ADC 使用内部基准电压

Bit<4>: CALI

1: ADC 调 0 校准使能

0: ADC 调 0 校准禁止

Bit<3>: SIGN

1: ADC 调 0 正极性

0: ADC 调 0 负极性

Bit<2: 0>: VOF<2: 0> ADC 调 0 校准位

VOF<2>	VOF<1>	VOF<0>	校准幅度
0	0	0	0 LSB
0	0	0	2 LSB
0	0	1	4 LSB



0	1	0	6 LSB
0	1	1	8 LSB
1	0	0	10 LSB
1	0	1	12 LSB
1	1	0	14 LSB

3.1.8 RPAGE~R8/PWMCON (PWM 控制寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
T1EN	PWM3EN	PWM2EN	PWM1EN	T1PTEN	T1P<2: 0>		

Bit<7>: T1EN-T1/PWM 计数器使能

1: 使能

0: 禁止

Bit<6>: PWM3EN-PWM3 输出使能控制位

1: 使能 (P60 输出 PWM3)

0: 禁止

Bit<5>: PWM2EN-PWM2 输出使能控制位

1: 使能 (P61 输出 PWM2)

0: 禁止

Bit<4>: PWM1EN-PWM1 输出使能控制位

1: 使能 (P62 输出 PWM1)

0: 禁止

Bit<3>: T1PTEN -T1 预分频选择控制位

Bit<2: 0>: PT1P<2: 0>-T1 预分频选择控制位

T1PTEN	PT1P<2>	PT1P<1>	PT1P<0>	T1 分频比
0	0	0	0	1: 1
1	0	0	0	1: 2
1	0	0	1	1: 4
1	0	1	0	1: 8
1	0	1	1	1: 16
1	1	0	0	1: 32
1	1	0	1	1: 64
1	1	1	0	1: 128
1	1	1	1	1: 256

3.1.9 RPAGE~R9/PRD (PWM 周期寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PRD<7: 0>							

T1/PWM 周期寄存器



3.1.10 RPAGE~RA/PDC1 (PWM1 占空比寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PDC1<7: 0>							

Bit<7: 0>: PDC1<7: 0>-PWM1 占空比

3.1.11 RPAGE~RB/PDC2 (PWM2 占空比寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PDC2<7: 0>							

Bit<7: 0>: PDC2<7: 0>-PWM2 占空比

3.1.12 RPAGE~RC/PDC3 (PWM3 占空比寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PDC3<7: 0>							

Bit<7: 0>: PDC3<7: 0>-PWM3 占空比

3.1.13 RPAGE~RD/ICIECR (端口独立唤醒使能寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	P6WK<5>	P6WK<4>	P6WK<3>	P6WK<2>	P6WK<1>	P6WK<0>

Bit<5: 0>: P6WK<5: 0>-P6 端口中断唤醒使能

1: 使能

0: 禁止 (默认)

注: 在 OPTION 中端口唤醒设置选择中, 如果选择 P6 端口非独立控制, 则端口唤醒不受 RD 寄存器控制, 否则需要对 RD 寄存器做处理, 不然端口无法唤醒。

3.1.14 RPAGE~RE/CPUCON (CPU 模式控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
IPWM1	PWMCKS	TCCCKS	PWMWE	TCCWE	STPHX	CLKMD	IDLE

Bit<7>: IPWM1-PWM 互补输出

1: PWM1 输出取反

0: PWM1 输出无取反

Bit<6>: PWMCKS-PWM 时钟源

1: 选择系统时钟

0: 选择指令周期时钟

Bit<5>: TCCCKS-TCC 时钟源选择

1: 选择系统时钟

0: 选择指令周期时钟

Bit<4>: PWMWE-PWM 唤醒

1: PWM 唤醒使能, 可唤醒空闲模式

0: PWM 唤醒禁止

Bit<3>: TCCWE-TCC 唤醒

1: TCC 唤醒使能, 可唤醒空闲模式

0: TCC 唤醒禁止



Bit<2>: STPHX-高速时钟

- 1: 停止高速时钟, 包括 IRC 和晶振振荡器时钟
- 0: 高速时钟正常工作

Bit<1>: CLKMD-系统时钟

- 1: 系统时钟使用低速 RC 振荡器时钟
 - 0: 系统时钟使用高速 IRC 或者晶振振荡器时钟
- (系统从正常模式进入低速模式时 先设置 CLKMD=1, 后设置 STPHX=1;
系统从低速模式进入正常模式时 先设置 STPHX=0, 后设置 CLKMD=0。)

Bit<0>: IDLE-空闲模式

- 1: 系统执行 SLEEP 指令时进入空闲模式, 系统时钟正常工作
(TCC 和 PWM 在空闲模式下如果选择系统时钟可继续工作, 并可唤醒系统)
- 0: 系统执行 SLEEP 指令时进入睡眠模式

3.1.15 RPAGE~RF/ISR(中断标志寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	-	-	ADIF	T1IF	EXIF	ICIF	TCIF

Bit<4>: ADIF-ADC 转换中断标志位, 软件清 0

Bit<3>: T1IF-T1/PWM 周期中断标志位, 软件清 0

Bit<2>: EXIF-外部端口中断标志位(由 INT 引脚下降沿置 1, 软件清 0)

Bit<1>: ICIF-P6 端口状态改变中断标志位, 软件清 0

Bit<0>: TCIF-TCC 中断标志位, 软件清 0

- 1: 有中断
- 0: 无中断

注: 清除中断标志位时, 必须使用 MOV RF, A 操作, 不能使用 BTC 和 AND RF, A 指令操作。



3.2 控制寄存器

3.2.1 CONT (控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	INT	TS	TE	PAB	PSR2	PSR1	PSR0

Bit<6>: INT-中断使能标志位

0: 由指令或硬件禁止中断

1: 由指令使能中断

Bit<5>: TS-TCC 信号源选择位

0: 内部指令周期时钟

1: 外部输入信号 (P62 需要设置为输入口)

Bit<4>: TE-TCC 信号边沿选择位

0: TCC 引脚信号发生由低到高变化加 1

1: TCC 引脚信号发生由高到低变化加 1

Bit<3>: PAB-预分频器分配位

0: 预分频器分给 TCC

1: 预分频器分给 WDT

Bit<2>: 0>PSR2~PSR0: TCC/WDT 预分频选择控制位:

PSR2	PSR1	PSR0	TCC 分频系数	WDT 分频系数
0	0	0	1: 2	1: 1
0	0	1	1: 4	1: 2
0	1	0	1: 8	1: 4
0	1	1	1: 16	1: 8
1	0	0	1: 32	1: 16
1	0	1	1: 64	1: 32
1	1	0	1: 128	1: 64
1	1	1	1: 256	1: 128

CONT 为可读可写寄存器

3.2.2 IOPAGE~IOC6/P6CR(P6 方向控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	-	P6CR<5>	P6CR<4>	P6CR<3>	P6CR<2>	P6CR<1>	P6CR<0>

Port6 方向控制位

1: 输入 (默认)

0: 输出

3.2.3 IOPAGE~IOC7/ADCVS (AD 通道基准电压及分频选择寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADCKS<1>	ADCKS<0>	ADICS<2>	ADICS<1>	ADICS<0>	VREF<2>	VREF<1>	VREF<0>

Bit<7: 6>: ADCKS<1: 0>

CLKMD	ADCKS<1>	ADCKS<0>	ADC 时钟
0	0	0	Fosc/16



0	0	1	Fosc/4
0	1	0	Fosc/64
0	1	1	Fosc/1
1	X	X	Fosc/1

Bit<5: 3>: ADICS<2: 0>

ADICS<2>	ADICS<1>	ADICS<0>	ADC 通道选择
0	0	0	AD0 (P60)
0	0	1	AD1 (P62)
0	1	0	AD2 (P64)
0	1	1	AD3 (P65)
1	0	0	AD4 (内置基准)

**注: AD4 选择采样内置基准电压时, VREFS=0 则 VDD 做基准, VREFS=1 则外部电压作基准
AD4 通道 AD 值计算方式为: AD 值= (基准电压/VDD) *4096**

Bit<2: 0>: VREF<2: 0>

VREF<2>	VREF<1>	VREF<0>	内部基准电压
0	0	0	VDD
0	0	1	4V
0	1	0	3V
0	1	1	2V
1	0	0	1.5V

3.2.4 IOPAGE~IOC8/ADATH(AD 转换值高 8 位)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADAT<11>	ADAT<10>	ADAT<9>	ADAT<8>	ADAT<7>	ADAT<6>	ADAT<5>	ADAT<4>

ADATH 寄存器只读

3.2.5 IOPAGE~IOC9/PHDCR(端口下拉控制寄存器 1)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	1	P6PD<5>	P6PD<4>	1	1	1	1

Bit<5: 4>: P6<5: 4>下拉使能控制

- 0: 使能
- 1: 禁止 (默认)

3.2.6 IOPAGE~IOCA/ADPS(AD 采样口使能及 AD 高 4 位寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADEN<3>	ADEN<2>	ADEN<1>	ADEN<0>	ADAT<11>	ADAT<10>	ADAT<9>	ADAT<8>

Bit<7>: ADEN<3>

- 1: AD3 口作为模拟输入口
- 0: AD3 口作为 GPIO



- Bit<6>: ADEN<2>
 - 1: AD2 口作为模拟输入口
 - 0: AD2 口作为 GPIO
- Bit<5>: ADEN<1>
 - 1: AD1 口作为模拟输入口
 - 0: AD1 口作为 GPIO
- Bit<4>: ADEN<0>
 - 1: AD0 口作为模拟输入口
 - 0: AD0 口作为 GPIO
- Bit<3: 0> ADAT<11: 8>只读

注：作为模拟输入口将禁止其他 IO 口功能包括输入、输出、上拉、下拉及其他复用功能
ADVS 寄存器可读可写

3.2.7 IOPAGE~IOCB/PDCR(端口下拉控制寄存器 2)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	P6PD<2>	P6PD<1>	P6PD<0>	1	1	1	1

- Bit<6: 4>: P6<2: 0>下拉使能控制
 - 0: 使能
 - 1: 禁止 (默认)

3.2.8 IOPAGE~IOCC/ADATL(AD 转换值低 8 位)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADAT<7>	ADAT<6>	ADAT<5>	ADAT<4>	ADAT<3>	ADAT<2>	ADAT<1>	ADAT<0>

ADATL 寄存器只读

3.2.9 IOPAGE~IOCD/PHCR(P6 端口上拉控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	1	P6PH<5>	P6PH<4>	P6PH<3>	P6PH<2>	P6PH<1>	P6PH<0>

- Port6 上拉控制
 - 0: 使能
 - 1: 禁止 (默认)

3.2.10 IOPAGE~IOCE/WDTCR(看门狗控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
WDTEN	EIS	ADWE	VFOE	1	1	1	1

- Bit<7>: WDTEN-WDT 使能控制
 - 0: 禁止
 - 1: 使能
- Bit<6>: EIS-P60 外部中断使能位
 - 0: 禁止, P60 为双向 I/O 管脚



1: 使能, 外部中断, 在这种情况下, P60 的 I/O 控制位必须设为 1。当 EIS 为 “0” 时, INT 通道被屏蔽。为 “1” 时, INT 管脚的状态可以由 P60 端口读取。

Bit<5>: ADWE-ADC 唤醒

- 1: ADC 唤醒使能 (空闲模式)
- 0: ADC 唤醒禁止

Bit<4>: VFOE-内部基准电压输出

- 1: 内部基准电压输出使能, P65 作为模拟口, 输出电压根据 VREF<2: 0>选择
- 0: 内部基准电压输出禁止, P65 作为普通 IO

3.2.11 IOPAGF~IOCF/IMR(中断使能控制寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	ADIE	T1IE	EXIE	ICIE	TCIE

Bit<4>: ADIE-ADC 中断使能位

- 0: ADC 中断禁止
- 1: ADC 中断使能

Bit<3>: T1IE-T1 中断使能位

- 1: 使能
- 0: 禁止 (默认)

Bit<2>: EXIE-外部中断使能控制

- 1: 使能
- 0: 禁止 (默认)

Bit<1>: ICIE-P6 端口状态改变中断使能控制

- 1: 使能
- 0: 禁止 (默认)

Bit<0>: TCIE-TCC 溢出中断使能控制

- 1: 使能
- 0: 禁止 (默认)



3.3 GPIO 功能模块

JZ8P2600D 有 1 组双向 I/O 端口，共 6 个输入，6 个输出，大部分 I/O 可以复用为其它功能。

6 个可编程上拉 I/O 引脚：P6.0~P6.5；

5 个可编程下拉 I/O 引脚：P6.0~P6.2, P6.4~P6.5；

6 个驱动增强 I/O 引脚：P6.0~P6.5；（端口驱动增强需在烧录 option 中进行设置）

3 个可 option 配置二级灌电流驱动增强端口：P60, P61, P62；（端口驱动增强需要在烧录 option 中进行设置）

端口输入特性表格如下（仅作参考）：

端口	SMT	HSMT	EMT	INV
P6.3	0.56*VDD	0.15*VDD/0.8*VDD	0.2*VDD/0.35*VDD	0.54*VDD
P6.0~P6.2	0.2*VDD/0.6*VDD	0.2*VDD/0.8*VDD	0.2*VDD/0.35*VDD	0.5*VDD
P6.4~P6.5	0.2*VDD/0.6*VDD	0.2*VDD/0.8*VDD	0.36*VDD	0.54*VDD

3.3.1 GPIO 寄存器说明

RPAGE~R6 (PORT6 数据寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
P67	P66	P65	P64	P63	P62	P61	P60

端口输入/输出寄存器，P6 端口为 8 位，R6 为可读可写寄存器

IOPAGE~IOC6 (P6 方向控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
		P6CR<5>	P6CR<4>	P6CR<3>	P6CR<2>	P6CR<1>	P6CR<0>

Port6 端口输入/输出设置寄存器

1: 输入（默认）

0: 输出

IOPAGE~IOC9/PHDCR (端口下拉控制寄存器 1)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	1	P6PD<5>	P6PD<4>	1	1	1	1

Bit<5: 4>: P6<5: 4> 下拉使能控制

0: 使能

1: 禁止（默认）

IOPAGE~IOC9/PDCR (端口下拉控制寄存器 2)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	P6PD<2>	P6PD<1>	P6PD<0>	1	1	1	1

Bit<6: 4>: P6<2: 0> 下拉使能控制

0: 使能

1: 禁止（默认）

IOPAGE~IOC9/PHCR (P6 端口上拉控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1	1	P6PH<5>	P6PH<4>	P6PH<3>	P6PH<2>	P6PH<1>	P6PH<0>

Port6 上拉控制



- 0: 使能
- 1: 禁止 (默认)



3.4 TCC 定时器功能模块

JZ8P2600D提供一个 8 位计数器作为 TCC 和 WDT 的预分频器。预分频器在同一时间内仅供 TCC 或仅供 WDT 使用，且由 CONT 寄存器里的 PAB 位来决定预分频器的分配。PSR0 ~PSR2 三位决定预分频比。在 TCC 模式下每次 TCC 被写入一个值，预分频寄存器就被清零。当预分频器分配到 WDT 模式，当执行“CWDT”或“SLEEP”指令时，WDT 和预分频寄存器的值被清零。如果预分频器先分配给 TCC 然后分配给 WDT，预分频计数器的内容将自动清除，反之亦然。

TCC (R1)是一个 8-Bit 上行计数器，只要有时钟就工作。时钟源既可以是内部系统时钟（上升沿触发），也可以选择外部时钟（由 TCC 引脚输入，触发沿可选），如果没有分频控制，每个时钟（Fm/Fs）周期（选择内部时钟）或每个外部时钟周期（外部时钟），计数器实现加 1。系统提供一个 8-Bit 计数器作为 TCC 的预分频器。可以通过 CONT 寄存器设置 TCC 预分频、触发沿、时钟等。TCC 计数溢出可以形成中断信号。

注：清除中断标志位时，必须使用 MOV RF, A 操作，不能使用 BTC 和 AND RF, A 指令操作。

3.4.1 TCC 定时器寄存器说明

CONT（控制寄存器）

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	INT	TS	TE	PAB	PSR2	PSR1	PSR0

Bit<5>: TS-TCC 信号源选择位

- 0: 内部指令周期时钟
- 1: 外部输入信号（P62 需要设置为输入口）

Bit<4>: TE-TCC 信号边沿选择位

- 0: TCC 引脚信号发生由低到高变化加 1
- 1: TCC 引脚信号发生由高到低变化加 1

Bit<3>: PAB-预分频器分配位

- 0: 预分频器分给 TCC
- 1: 预分频器分给 WDT

Bit<2>: 0>PSR2~PSR0: TCC/WDT 预分频选择控制位:

PSR2	PSR1	PSR0	TCC 分频系数	WDT 分频系数
0	0	0	1: 2	1: 1
0	0	1	1: 4	1: 2
0	1	0	1: 8	1: 4
0	1	1	1: 16	1: 8
1	0	0	1: 32	1: 16
1	0	1	1: 64	1: 32
1	1	0	1: 128	1: 64
1	1	1	1: 256	1: 128



RPAGE~R1/TCC(TCC 定时计数器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
TCC<7: 0>							

TCC 是一个 8Bit 上行计数器, 时钟源可选内部时钟/外部时钟, 计数溢出可形成中断, TCC 可读可写。

RPAGE~RE/CPUCON(CPU 模式控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
IPWM1	PWMCKS	TCCCKS	PWMWE	TCCWE	STPHX	CLKMD	IDLE

Bit<5>: TCCCKS-TCC 时钟源选择

- 1: 选择系统时钟
- 0: 选择指令周期时钟

Bit<3>: TCCWE-TCC 唤醒

- 1: TCC 唤醒使能, 可唤醒空闲模式
- 0: TCC 唤醒禁止

Bit<2>: STPHX-高速时钟

- 1: 停止高速时钟, 包括 IRC 和晶振振荡器时钟
- 0: 高速时钟正常工作

Bit<1>: CLKMD-系统时钟

- 1: 系统时钟使用低速 RC 振荡器时钟
- 0: 系统时钟使用高速 IRC 或者晶振振荡器时钟

(系统从正常模式进入低速模式时 先设置 CLKMD=1, 后设置 STPHX=1, 系统从低速模式进入正常模式时 先设置 STPHX=0, 后设置 CLKMD=0)

Bit<0>: IDLE-空闲模式

- 1: 系统执行 SLEEP 指令时进入空闲模式, 系统时钟正常工作
(TCC 和 PWM 在空闲模式下如果选择系统时钟可继续工作, 并可唤醒系统)
- 0: 系统执行 SLEEP 指令时进入睡眠模式

RPAGE~RF/RIFG(中断标志寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	-	-	ADIF	T1IF	EXIF	ICIF	TCIF

Bit0: TCIF-TCC 中断标志位

- 1: 有中断
- 0: 无中断

注意: 清除中断标志位时, 必须使用 MOV RF,A 操作, 不能使用 BTC 和 AND RF,A 指令操作。

IOPAGF~IOCF(WDT 唤醒及中断使能控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	ADIE	T1IE	EXIE	ICIE	TCIE

Bit0: TCIE-TCC 中断使能控制

- 1: 使能
- 0: 禁止 (默认)



3.4.2 TCC 定时设置说明

- 1、给 TCC 寄存器赋初始值；
- 2、设置 CONT 寄存器的值（选择作为计时器或计数器及预分频比）；
- 3、作为计数器使用，需要在 CONT 寄存器选择 TCC 外部信号为正沿或负沿加 1；
- 4、若需要执行中断功能，须设置 IOCF 寄存器中的 TCIE (Bit0) 为 1，并执行 EI 指令；
- 5、中断程序部分将手动保存 ACC、STATUS 及 R4 于堆栈器中，执行 RETI 指令后，再自堆栈中取出，退出中断前要清楚 TCC 中断标志位。

3.4.3 TCC 定时时间计算说明

TCC 定时功能通过写值到 TCC 寄存器，给定时器赋初始值，定时器从初始值位置开始累加，直至定时器溢出产生中断。

TCC 定时时间计算公式（选择内部指令周期时钟）：

$$\text{TCC 定时时间} = (\text{系统时钟分频} / \text{FOSC}) * \text{TCC 分频} * (255 - \text{初始值})$$

示例：系统时钟分频=2clock，Fosc=8 MHz，TCC 分频选择=4 分频，TCC 初始值=155；

$$\text{TCC 定时时间} = (2/8) * 4 * (255 - 155) = 100\text{US}$$

TCC 定时时间计算公式（选择外部输入时钟）：

$$\text{TCC 定时时间} = (\text{外部输入时钟}) * \text{TCC 分频} * (255 - \text{初始值})$$

示例：外部输入时钟=1 MHz，TCC 分频选择=4 分频，TCC 初始值=155；

$$\text{TCC 定时时间} = (1) * 4 * (255 - 155) = 400\text{US}$$



3.5 WDT 看门狗功能模块

WDT 是一个 12-Bit 上行计数器，有两重使能控制信号控制（OPTION 中的看门狗配置和 IOCE 寄存器中的 WDTEN 控制位）。计数时钟由单独的振荡器提供，因此在系统进入到静态模式后，WDT 仍然可以运行（如果使能），在正常模式或睡眠模式下，WDT 的溢出均可以使系统复位，复位时间由 OPTION 中的复位时间选择 4.5ms、18ms、72ms、288ms。

系统提供一个 8-Bit 计数器作为 WDT 的分频器，通过 CONT 寄存器设置。

无论是在仿真还是在烧录时，如果要使能 WDT 功能，则不需要在 Code Option 寄存器的 WDT 位选 Enable，只需要在 WDT 控制寄存器中的 WDTEN 位选择“1”即可。看门狗定时器(WDT)的计数频率来源为内部的 RC 振荡器，计数频率约为 15KHz(±30%)，当 MCU 进入睡眠(Sleep)模式时，由于供给 RC 振荡器的电源，并没有关闭，WDT 依然在计数，当 WDT 溢出时，会将 MCU 唤醒且复位。

3.5.1 WDT 看门狗寄存器说明

IOPAGE~IOCE(WDT 控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
WDTEN	EIS	ADWE	VFOE	1	1	1	1

Bit7: WDTEN-WDT 使能控制

1: 使能

0: 禁止（默认）

3.5.2 WDT 看门狗设置说明

- 1、设定 IOCE 寄存器中 Bit7(WDTEN)位，选择是否使用 WDT；
- 2、设定预分频系数，即设定 CONT 寄存器的 Bit2~Bit0 位；
- 3、如果使能 WDT 唤醒，建议客户禁止其他唤醒。原因：WDT 唤醒和其他唤醒使能，当 WDT 功能的应用同时唤醒时，IC 会优先 reset，而不去执行其他唤醒后的程序，故如果使能 WDT 唤醒，建议客户其他唤醒禁止。

3.5.3 WDT 看门狗应用注意事项

- 1、对看门狗清零之前，检查 IO 口的状态和 RAM 的内容可增强程序的可靠性；
- 2、不能在中断里对看门狗清零，否则无法侦测到主程序跑飞的情况；
- 3、程序中应该只在主程序中有一次清看门狗的动作，这种架构能够最大限度的发挥看门狗的保护作用。



3.6 睡眠唤醒功能模块

3.6.1 睡眠唤醒方式说明

芯片执行“SLEEP”指令可以转到休眠模式（低功耗模式）。进入休眠模式时，系统时钟停止，所有模块停止工作，WDT（若使能）清0，但继续运行。

单片机可被如下情况唤醒：

- 1、WDT 复位唤醒；
- 2、TCC 唤醒；
- 3、端口状态改变唤醒；

后两种方式则保持了程序的延续性，可以通过程序选择继续原有的进程（SLEEP 前执行 DI）或执行相应的跳转（SLEEP 前执行 EI），并打开相应的使能控制位，跳转到中断向量的位置。

注意：清除中断标志位时，必须使用 MOV RF,A 操作，不能使用 BTC 和 AND RF,A 指令操作。

3.6.2 相关寄存器说明

RPAGE~RD/ICIECR(P6 端口中断唤醒使能寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	-	P6WK<5>	P6WK<4>	P6WK<3>	P6WK<2>	P6WK<1>	P6WK<0>

Bit<5: 0>: P6WK<5: 0>-P6 端口中断唤醒使能

- 1: 使能
- 0: 禁止（默认）

注意：在 OPTION 中端口唤醒设置选择中，如果选择 P6 端口非独立控制，则端口唤醒不受 RD 寄存器控制，否则需要对 RD 寄存器做处理，不然端口无法唤醒。

RPAGE~RE/CPUCON(CPU 模式控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
IPWM1	PWMCKS	TCCCKS	PWMWE	TCCWE	STPHX	CLKMD	IDLE

Bit<6>: PWMCKS-PWM 时钟源

- 1: 选择系统时钟
- 0: 选择指令周期时钟

Bit<5>: TCCCKS-TCC 时钟源选择

- 1: 选择系统时钟
- 0: 选择指令周期时钟

Bit<4>: PWMWE-PWM 唤醒

- 1: PWM 唤醒使能，可唤醒空闲模式
- 0: PWM 唤醒禁止

Bit<3>: TCCWE-TCC 唤醒

- 1: TCC 唤醒使能，可唤醒空闲模式
- 0: TCC 唤醒禁止

Bit<2>: STPHX-高速时钟

- 1: 停止高速时钟，包括 IRC 和晶振振荡器时钟
- 0: 高速时钟正常工作



Bit<1>: CLKMD-系统时钟

1: 系统时钟使用低速 RC 振荡器时钟

0: 系统时钟使用高速 IRC 或者晶振振荡器时钟

(系统从正常模式进入低速模式时 先设置 CLKMD=1, 后设置 STPHX=1, 系统从低速模式进入正常模式时 先设置 STPHX=0, 后设置 CLKMD=0)

Bit<0>: IDLE-空闲模式

1: 系统执行 SLEEP 指令时进入空闲模式, 系统时钟正常工作

(TCC 和 PWM 在空闲模式下如果选择系统时钟可继续工作, 并可唤醒系统)

0: 系统执行 SLEEP 指令时进入睡眠模式

RPAGE~RF/RIFG(中断标志寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	-	-	ADIF	T1IF	EXIF	ICIF	TCIF

Bit1: ICIF-P6 端口输入状态改变中断标志位

1: 有中断

0: 无中断

IOPAGF~IOCF/RIEN(WDT 唤醒及中断使能控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	ADIE	T1IE	EXIE	ICIE	TCIE

Bit1: P6ICIE-P6 端口状态改变中断使能控制

1: 使能

0: 禁止 (默认)

3.6.3 端口状态改变查询方式唤醒设置

- 1、PORT6 端口唤醒口设为输入;
- 2、可以根据需要选择唤醒口的内部上拉或下拉;
- 3、使能 PORT 端口状态改变中断;
- 4、使能端口状态改变独立中断及唤醒控制;
- 5、执行 DI 指令, 不进入中断地址口;
- 6、执行“SLEEP”指令, 进入睡眠 SLEEP 模式;
- 7、唤醒后, 执行 SLEEP 的下一条指令。

3.6.4 端口状态改变中断方式唤醒设置

- 1、PORT6 端口唤醒口设为输入;
- 2、可以根据需要选择唤醒口的内部上下拉;
- 3、使能端口状态改变独立中断及唤醒控制;
- 4、使能 PORT 端口状态改变中断;
- 5、执行“EI”指令, 等待进入中断地址口;



- 6、下指令“SLEEP”，进入睡眠 SLEEP 模式；
- 7、唤醒后会进入中断地址口，退出中断后，执行 SLEEP 下一条指令。



3.7 ADC 模数转换功能模块

JZ8P2600D 有 4 路输入通道、12 位精度。AD 转换完成可以进入中断，也可以用查询 ADRUN 位来判断。

如果启动了 AD 唤醒功能，AD 转换的完成可以从空闲模式下唤醒。

AD 采样时间计算方式：

从设置 ADRUN=1 起，完成一次 AD 采样的时间=ADC 采样保持周期+AD 转换时间

AD 转换时间：

AD 转换 1 个 bit 需要一个 TAD 时间，我们总共是 12bit 的 AD，所以转换时间为 12 个 TAD。

3.7.1 ADC 模数转换寄存器说明

RPAGE~R7/ADCON(ADC 控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADRUN	ADPD	VREFS	CALI	SIGN	VOF<2>	VOF<1>	VOF<0>

Bit<7>: ADRUN

- 1: ADC 开始采样
- 0: ADC 无采样或采样结束

Bit<6>: ADPD

- 1: ADC 使能
- 0: ADC 禁止（睡眠模式下关闭 ADC，否则有功耗）

Bit<5>: VREFS

- 1: ADC 使用外部基准电压（P61 口）
- 0: ADC 使用内部基准电压

Bit<4>: CALI

- 1: ADC 调 0 校准使能
- 0: ADC 调 0 校准禁止

Bit<3>: SIGN

- 1: ADC 调 0 正极性
- 0: ADC 调 0 负极性

Bit<2>: 0>: VOF<2>: 0> ADC 调 0 校准位

VOF<2>	VOF<1>	VOF<0>	校准幅度
0	0	0	0 LSB
0	0	0	2 LSB
0	0	1	4 LSB
0	1	0	6 LSB
0	1	1	8 LSB
1	0	0	10 LSB
1	0	1	12 LSB
1	1	0	14 LSB



RPAGE~RF/RIFG (中断标志寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	-	-	ADIF	T1IF	EXIF	ICIF	TCIF

Bit<4>: ADIF-ADC 转换中断标志位, 软件清 0

1: 有中断

0: 无中断

注意: 清除中断标志位时, 必须使用 MOV RF, A 操作, 不能使用 BTC 和 AND RF, A 指令操作。

读 RIFG 的结果是 RIFG 和 RIEN 相与的结果。

IOPAGE~IOC7/ADCVS (AD 通道基准电压及分频选择寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADCKS<1>	ADCKS<0>	ADICS<2>	ADICS<1>	ADICS<0>	VREF<2>	VREF<1>	VREF<0>

Bit<7: 6>: ADCKS<1: 0>

CLKMD	ADCKS<1>	ADCKS<0>	ADC 时钟
0	0	0	Fosc/16
0	0	1	Fosc/4
0	1	0	Fosc/64
0	1	1	Fosc/1
1	X	X	Fosc/1

Bit<5: 3>: ADICS<2: 0>

ADICS<2>	ADICS<1>	ADICS<0>	ADC 通道选择
0	0	0	AD0 (P60)
0	0	1	AD1 (P62)
0	1	0	AD2 (P64)
0	1	1	AD3 (P65)
1	0	0	AD4 (内置基准)

AD4 通道 AD 值计算方式为: AD 值= (基准电压/VDD) *4096

Bit<2: 0>: VREF<2: 0>

VREF<2>	VREF<1>	VREF<0>	内部基准电压
0	0	0	VDD
0	0	1	4V
0	1	0	3V
0	1	1	2V
1	0	0	1.5V

IOPAGE~IOC8/ADATH (AD 转换值高 8 位)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADAT<11>	ADAT<10>	ADAT<9>	ADAT<8>	ADAT<7>	ADAT<6>	ADAT<5>	ADAT<4>

ADATH 寄存器只读

IOPAGE~IOCA/ADPS (AD 采样口使能及 AD 高 4 位寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADEN<3>	ADEN<2>	ADEN<1>	ADEN<0>	ADAT<11>	ADAT<10>	ADAT<9>	ADAT<8>



Bit<7>: ADEN<3>

- 1: AD3 口作为模拟输入口
- 0: AD3 口作为 GPIO

Bit<6>: ADEN<2>

- 1: AD2 口作为模拟输入口
- 0: AD2 口作为 GPIO

Bit<5>: ADEN<1>

- 1: AD1 口作为模拟输入口
- 0: AD1 口作为 GPIO

Bit<4>: ADEN<0>

- 1: AD0 口作为模拟输入口
- 0: AD0 口作为 GPIO

Bit<3: 0> ADAT<11: 8>只读

作为模拟输入口将禁止其他 IO 口功能包括输入、输出、上拉、下拉及其他复用功能

ADVS 寄存器可读可写

IOPAGE~IOCC/ADATL (AD 转换值低 8 位)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
ADAT<7>	ADAT<6>	ADAT<5>	ADAT<4>	ADAT<3>	ADAT<2>	ADAT<1>	ADAT<0>

ADATL 寄存器只读

IOPAGE~IOCE/WDE (看门狗控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
WDTEN	EIS	ADWE	VFOE	1	1	1	1

Bit<5>: ADWE

- 1: ADC 唤醒使能 (空闲模式)
- 0: ADC 唤醒禁止

Bit<4>: VFOE

- 1: 内部基准电压输出使能, P65 作为模拟口, 输出电压根据 VREF<2: 0>选择
- 0: 内部基准电压输出禁止, P65 作为普通 IO

IOPAGF~IOCF/RIEN (中断使能控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	ADIE	T1IE	EXIE	ICIE	TCIE

Bit<4>: ADIE-ADC 中断使能位

- 0: ADC 中断禁止
- 1: ADC 中断使能

3.7.2 ADC 模数转换设置说明

- 1、对寄存器 IOPAGE~IOCA/ADPS 的 ADEN3: ADISO 进行设置, 使能模拟输入通道;
- 2、设置寄存器 IOPAGE~IOC7/ADCVS, 选择 AD 输入通道, 选择 ADC 的时钟预分频以及选择 ADC 的参考电压; 置“ADPD=1”开始 AD 供电电压;
- 3、如果需要用到中断功能, 设置 ADIE=1, 执行“EI”指令;



- 4、可以根据需要使能 AD 唤醒功能，设置 ADWE=1；
- 5、置“ADRUN=1”开始 AD 转换；
- 6、可以根据需要选择 IDLE/SLEEP 模式；
- 7、等待中断或 ADRUN 被清 0；如果 AD 中断发生，则离开中断程序时需将 ADIF 清“0”；
- 8、保存转换的结果。如果需要做多次 AD 转换，跳到步骤 4。



3.8 PWM 脉宽调制功能模块

JZ8P2600D 提供 3 路共周期的 8Bit PWM 信号。PWM 输出波形由周期及占空因数决定，传输速率为周期倒数。

3.8.1 PWM 脉宽调制寄存器说明

RPAGE~R8 (PWM 控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
T1EN	PWM3EN	PWM2EN	PWM1EN	T1PTEN	T1P<2: 0>		

Bit<7>: T1EN-T1/PWM 计数器使能

- 1: 使能
- 0: 禁止

Bit<6>: PWM3EN-PWM3 输出使能控制位

- 1: 使能 (P60 输出 PWM3)
- 0: 禁止

Bit<5>: PWM2EN-PWM2 输出使能控制位

- 1: 使能 (P61 输出 PWM2)
- 0: 禁止

Bit<4>: PWM1EN-PWM1 输出使能控制位

- 1: 使能 (P62 输出 PWM1)
- 0: 禁止

Bit<3: 0>: T1PTEN PT1P<2: 0>-T1 预分频选择控制位

T1PTEN	PT1P<2>	PT1P<1>	PT1P<0>	T1 分频比
0	0	0	0	1: 1
1	0	0	0	1: 2
1	0	0	1	1: 4
1	0	1	0	1: 8
1	0	1	1	1: 16
1	1	0	0	1: 32
1	1	0	1	1: 64
1	1	1	0	1: 128
1	1	1	1	1: 256

RPAGE~R9 (PWM 周期寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PRD<7: 0>							

T1/PWM 周期寄存器

RPAGE~RA (PWM1 占空比寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PDC1<7: 0>							

Bit<7: 0>: PDC1<7: 0>-PWM1 占空比

RPAGE~RB (PWM2 占空比寄存器)



Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PDC2<7: 0>							

Bit<7: 0>: PDC2<7: 0>-PWM2 占空比

RPAGE~RC (PWM3 占空比寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
PDC3<7: 0>							

Bit<7: 0>: PDC3<7: 0>-PWM3 占空比

RPAGE~RE (CPU 模式控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
IPWM1	PWMCKS	TCCCKS	PWMWE	TCCWE	STPHX	CLKMD	IDLE

Bit<7>: IPWM1-PWM 互补输出

1: PWM1 输出取反

0: PWM1 输出无取反

Bit<6>: PWMCKS-PWM 时钟源

1: 选择系统时钟

0: 选择指令周期时钟

Bit<4>: PWMWE-PWM 唤醒

1: PWM 唤醒使能, 可唤醒空闲模式

0: PWM 唤醒禁止

RPAGE~RF (中断标志寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	ADIF	T1IF	EXIF	ICIF	TCIF

Bit<3>: T1IF-T1/PWM 周期中断标志位, T1/PWM 周期置 1, 软件清 0

注意: 清除中断标志位时, 必须使用 MOV RF, A 操作, 不能使用 BTC 和 AND RF, A 指令操作。

IOPAGF~IOCF (WDT 唤醒及中断使能控制寄存器)

Bit 7	Bit6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	ADIE	T1IE	EXIE	ICIE	TCIE

Bit<3>: T1IE-T1 中断使能位

1: 使能

0: 禁止 (默认)

3.8.2 PWM 脉宽调制设置说明

- 1、设置 PWMCON 寄存器, 选择相应的定时器为 PWM 模式、定时器的分频比、定时器中断类型 (若使能 PWM 中断)、定时器的时钟源等;
- 2、写 RPAGE-RE CPUCON 寄存器的 PWMCKS 标志位, 确定该 PWM 的时钟源;
- 3、写 RPAGE-R9 寄存器的值, 确定该 PWM 通道的周期;



- 4、写 PDCX 寄存器的值，确定该 PWM 通道的占空比；
- 5、使能相应定时器；
- 6、使能或禁止 PWM 对应的定时器中断，并下“EI”或“DI”指令（如果需要）。

3.8.3 PWM 计算说明

PWM 周期计算公式： $Period = PRD * (1/fosc) * CLOCKS * T1$ 预分频比（PWM 时钟源为指令周期时钟）

PWM 周期计算公式： $Period = PRD * (1/fosc) * T1$ 预分频比（PWM 时钟源为系统时钟）

PWM 占空比计算公式： $Duty = PDCX * (1/fosc) * CLOCKS * T1$ 预分频比（PWM 时钟源为指令周期时钟）

PWM 占空比计算公式： $Duty = PDCX * (1/fosc) * T1$ 预分频比（PWM 时钟源为系统时钟）

其中 PRD 为 PWM 周期值，fosc 为时钟源频率，CLOCKS 为时钟分频，PDCX 为 PWM 占空比

举例 1：PWM1 输出周期为 100us，占空比为 50us 的波形（PWM 时钟源为指令周期时钟）

```
CPUCON&=0xbf; //PWM 时钟源选择指令周期时钟
PWMCON=0x99; //使能 PWM1 且 T1 分频设置为 4 分频，IRC 选择 8M，2Clocks
PRD=100; //周期 Period=100*(1/8)*2*4=100us
DT1=50; //占空比 Duty=50*(1/8)*2*4=50us
```

举例 2：PWM1 输出周期为 100us，占空比为 50us 的波形（PWM 时钟源为系统时钟）

```
CPUCON|=0x40; //PWM 时钟源选择系统时钟
PWMCON=0x99; //使能 PWM1 且 T1 分频设置为 4 分频，IRC 选择 8M，2Clocks
PRD=200; //周期 Period=200*(1/8)*4=100us
DT1=100; //占空比 Duty=100*(1/8)*4=50us
```



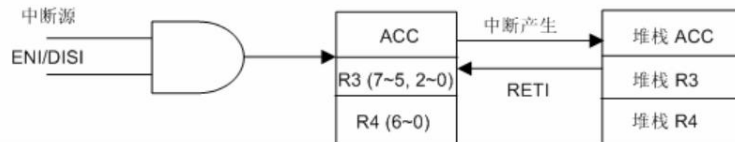
3.9 中断功能模块

JZ8P2600D 具有 5 个中断源, 无论是使用其中哪一个中断, 都必须使总中断使能, 即下“EI”指令。下面分别是每个中断的特性, 中断地址及优先级:

	中断源	使能条件	中断标志	中断向量
外部	外部中断	$EI + EXIE = 1$	EXIF	008H
外部	端口输入改变中断	$EI + ICIE = 1$	ICIF	008H
内部	TCC 溢出中断	$EI + TCIE = 1$	TCIF	008H
内部	T1/PWM 周期中断	$EI + T1IE = 1$	T1IF	008H
内部	AD 转换完成中断	$EI + ADIE = 1$	ADIF	008H

RPAGE~RF 为中断状态标志寄存器, 它们记录了当某个中断产生中断请求后的中断标志位。IOPAGF~IOCF 为中断设置寄存器, 中断的允许与禁止在这两个寄存器中设置。总中断的允许是通过下“EI”指令, 相反, 总中断的禁止是通过下“DI”指令。当一个中断产生时, 它的下一条指令的执行将从它们特定的地址处执行。在离开中断服务程序之前相应的中断标志位必须清零, 这样才能避免中断的误动作。

当执行中断子程序时, ACC、R3、R4 的内容需要手动保留起来, 直到离开中断子程序后, 需要手动将被保留的值载入 ACC、R3、R4, 如此是为了避免在执行中断子程序时, 有将 ACC、R3、R4 的值改变, 导致回主程序时发生错误。如下图所示:



3.9.1 中断寄存器说明

RPAGE~RF/RIFG(中断标志寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
-	-	-	ADIF	T1IF	EXIF	ICIF	TCIF

Bit<4>: ADIF-ADC 转换中断标志位, 软件清 0

Bit<3>: T1IF-T1/PWM 周期中断标志位, 软件清 0

Bit<2>: EXIF-外部端口中断标志位(由 INT 引脚下降沿置 1, 软件清 0)

Bit<1>: ICIF-P6 端口状态改变中断标志位, 软件清 0

Bit<0>: TCIF-TCC 中断标志位, 软件清 0

1: 有中断

0: 无中断

注意: 清除中断标志位时, 必须使用 MOV RF, A 操作, 不能使用 BTC 和 AND RF, A 指令操作。读 RIFG 的结果是 RIFG 和 RIEN 相与的结果。



IOPAGF~IOCF/RIEN(中断使能控制寄存器)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	ADIE	T1IE	EXIE	ICIE	TCIE

Bit<4>: ADIE-ADC 中断使能位

Bit<3>: T1IE-T1 中断使能位

Bit<2>: EXIE-外部中断使能控制

Bit<1>: ICIE-P6 端口状态改变中断使能控制

Bit<0>: TCIE-TCC 溢出中断使能控制

1: 使能

0: 禁止 (默认)



3.10 复位功能模块

3.10.1 复位功能概述

JZ8P2600D 系统提供 3 种复位方式：

- 1、上电复位和低压复位；
- 2、RESET 脚输入低电平复位；
- 3、WDT 看门狗溢出复位；

第一种复位时间由 OPTION 中的复位时间选择决定，如下表所示：

上电复位建立时间：

SUT	复位建立时间
PWRT=WDT=18ms	上电复位时间= 18ms
PWRT=WDT=4.5ms	上电复位时间= 4.5ms
PWRT=WDT=72ms	上电复位时间= 72ms
PWRT=WDT=288ms	上电复位时间= 288ms
PWRT=140us WDT=18ms	上电复位时间=140us
PWRT=140us WDT=4.5ms	上电复位时间=140us
PWRT=140us WDT=72ms	上电复位时间=140us
PWRT=140us WDT=288ms	上电复位时间=140us

上述任一种复位发生时，所有的系统寄存器恢复默认状态，程序停止运行，同时程序计数器 PC 清零。复位结束后，系统从向量 0000H 处重新开始运行。

任何一种复位情况都需要一定的响应时间，系统提供完善的复位流程以保证复位动作的顺利进行。对于不同类型的振荡器，完成复位所需要的时间也不同。因此，VDD 的上升速度和不同晶振的起振时间都不固定。RC 振荡器的起振时间最短，晶体振荡器的起振时间则较长。在用户终端使用的过程中，应注意考虑主机对上电复位时间的要求。

3.10.2 上电复位

上电复位与 LVR 操作密切相关。系统上电的过程呈逐渐上升的曲线形式，需要一定时间才能达到正常电平值。

上电：系统检测到电源电压上升并等待其稳定；

外部复位（仅限于外部复位引脚使能状态）：系统检测外部复位引脚状态。如果不为高电平，系统保持复位状态直到外部复位引脚释放；

系统初始化：所有的系统寄存器被置为初始值；

振荡器开始工作：振荡器开始提供系统时钟；

执行程序：上电结束，程序开始运行。



3.10.3 看门狗复位

看门狗复位是系统的一种保护设置。在正常状态下，由程序将看门狗定时器清零。若出错，系统处于未知状态，看门狗定时器溢出，此时系统复位。看门狗复位后，系统重启进入正常状态。

看门狗定时器状态：系统检测看门狗定时器是否溢出，若溢出，则系统复位；

系统初始化：所有的系统寄存器被置为默认状态；

振荡器开始工作：振荡器开始提供系统时钟；

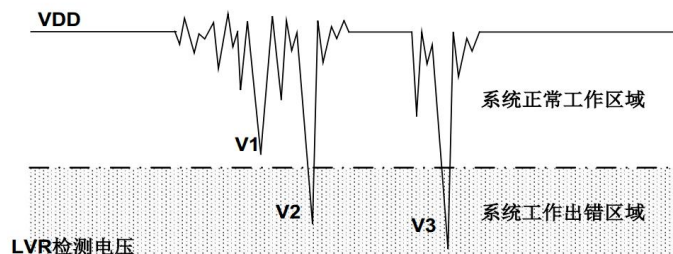
执行程序：上电结束，程序开始运行。

看门狗定时器应用注意事项：

- 1、对看门狗清零之前，检查 I/O 口的状态和 RAM 的内容可增强程序的可靠性；
- 2、不能在中断中对看门狗清零，否则无法检测到主程序跑飞的状况；
- 3、程序中应该只在主程序中有一次清看门狗的动作，这种架构能够最大限度的发挥看门狗的保护功能。

3.10.4 掉电复位

掉电复位针对外部因素引起的系统电压跌落情形（例如，干扰或外部负载的变化），掉电复位可能会引起系统工作状态不正常或程序执行错误。



电压跌落可能会进入系统死区。系统死区意味着电源不能满足系统的最小工作电压要求。上图是一个典型的掉电复位示意图。图中，VDD 受到严重的干扰，电压值降的非常低。虚线以上区域系统正常工作，在虚线以下的区域内，系统进入未知的工作状态，这个区域称作死区。当 VDD 跌至 V1 时，系统仍处于正常状态；当 VDD 跌至 V2 和 V3 时，系统进入死区，则容易导致出错。以下情况系统可能进入死区：

DC 运用中：

DC 运用中一般都采用电池供电，当电池电压过低或单片机驱动负载时，系统电压可能跌落并进入死区。这时，电源不会进一步下降到 LVR 电压，因此系统维持在死区。

AC 运用中：

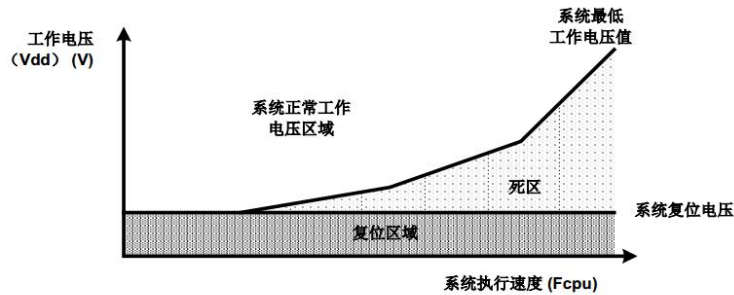
系统采用 AC 供电时，DC 电压值受 AC 电源中的噪声影响。当外部负载过高，如驱动马达时，负载动作产生的干扰也影响到 DC 电源。VDD 若由于受到干扰而跌落至最低工作电压以下时，则系统将有可能进入不稳定工作状态。



在 AC 运用中，系统上、下电时间都较长。其中，上电时序保护使得系统正常上电，但下电过程却和 DC 运用中情形类似，AC 电源关断后，VDD 电压在缓慢下降的过程中易进入死区。

3.10.5 工作频率与 LVR 低压检测关系

为了改善系统掉电复位的性能，首先必须明确系统具有的最低工作电压值。系统最低工作电压与系统执行速度有关，不同的执行速度下最低工作电压值也不同。



系统工作电压与执行速度关系图

如上图所示，系统正常工作电压区域一般高于系统复位电压，同时复位电压由低电压检测（LVR）电平决定。当系统执行速度提高时，系统最低工作电压也相应提高，但由于系统复位电压是固定的，因此在系统最低工作电压与系统复位电压之间就会出现一个电压区域，系统不能正常工作，也不会复位，这个区域即为死区。

为避免出现死区电压，再选择工作频率的时候，要选择相应的 LVR 复位电压点。如下表：

工作频率	LVR 复位电压点
IRC-8M, 2Clock	LVR=2.7V
IRC-8M, 4Clock	LVR=1.6V
IRC-8M, 8Clock	LVR=1.6V
IRC-910KHz, 2Clock	LVR=1.6V

注：此工作频率和 LVR 复位电压点的对应值，只是推荐值，用户在使用过程中，根据用于的具体应用场合可以适当的调整复位电压点。

3.10.6 寄存器上电复位值

地址	名称	复位值	地址	名称	复位值
0x0	R0	-	0x0	-	-
0x1	R1 (TCC)	0000 0000	0x1	-	-
0x2	R2 (PC)	0000 0000		CONT	0011 1111
0x3	R3 (STATUS)	0001 1uuu	0x3	-	-
0x4	RSR	11uu uuuu	0x4	-	-
0x5	-	-	0x5	-	-
0x6	PORT6	0011 1111	0x6	IOC6	1111 1111



0x7	ADCON	0000 0000	0x7	ADCVS	1111 1111
0x8	PWMCON	0000 0000	0x8	ADATH	uuuu uuuu
0x9	PRD	0000 0000	0x9	PHDCR	1111 1111
0xA	PDC1	0000 0000	0xA	ADPS	1111 uuuu
0xB	PDC2	0000 0000	0xB	PDCR	1111 1111
0xC	PDC3	0000 0000	0xC	ADATL	uuuu uuuu
0xD	ICIECR	0000 0000	0xD	PHCR	1111 1111
0xE	CPUCON	0000 0000	0xE	WDTCR	1000 1111
0xF	ISR	0000 0000	0xF	IMR	0000 0000
0x10 ~0x3 f	通用寄存器	uuuu uuuu			

U=表示未知状态；



3.11 系统时钟功能模块

JZ8P2600D 提供内部 RC 模式，频率可选 910KHz，8MHz。通过设置 OPTION 的配置位，可选择 IRC 工作频率，下面是它们的对应关系：

Fire	IRC 频率
8 M	IRC 频率选为 8MHz
910 K	IRC 频率选为 910KHz

JZ8P2600D 提供了多种分频选择，可以在 OPTION 中选择，适用于更多的场合。如下表：

Clocks	Clocks 分频
2clock	分频为 2clock
4clock	分频为 4clock
8clock	分频为 8clock
16clock	分频为 16clock
32clock	分频为 32clock

内部振荡器是最常用的振荡模式，该模式可以省去外接的电路；



4 CODE OPTION 寄存器

CODE OPTION	选项	功能描述
看门狗	使能	看门狗 WDT 使能
	禁止	看门狗 WDT 禁止
Clocks 分频	2 Clocks	指令周期选择 2 Clocks
	4 Clocks	指令周期选择 4 Clocks
	8 Clocks	指令周期选择 8 Clocks
	16 Clocks	指令周期选择 16 Clocks
	32 Clocks	指令周期选择 32 Clocks
IRC 频率	8M	IRC 频率选择 8M
	910K	IRC 频率选择 910K
复位电压	禁止	禁止低压复位
	LVR=1.2V	低压复位点选择 1.2V
	LVR=1.6V	低压复位点选择 1.6V
	LVR=1.8V	低压复位点选择 1.8V
	LVR=2.4V	低压复位点选择 2.4V
	LVR=2.7V	低压复位点选择 2.7V
	LVR=3.3V	低压复位点选择 3.3V
	LVR=3.6V	低压复位点选择 3.6V
	LVR=3.9V	低压复位点选择 3.9V
OTP 分页选择	使用 2K	程序使用 2K 容量
	使用前 1K	程序使用前 1K 容量
	使用后 1K	程序使用后 1K 容量
2K 代码加密	2K 加密	数据加密
	2K 无加密	数据不加密
复位端口上拉	使能	使能 P63 端口上拉
	禁止	禁止 P63 端口上拉
P63 端口	GPIO	P63 作为通用 I/O 口
	GPI	P63 作为输入口
	RST	P63 作为外部复位端口
复位时间	PWRT=WDT=4.5ms	唤醒建立时间=WDT 溢出时间（不分频）= 4.5ms



	PWRT=WDT=18ms	唤醒建立时间=WDT 溢出时间（不分频）= 18ms
	PWRT=WDT=72ms	唤醒建立时间=WDT 溢出时间（不分频）= 72ms
	PWRT=WDT=288ms	唤醒建立时间=WDT 溢出时间（不分频）= 288ms
	PWRT=140us, WDT=4.5ms	唤醒建立时间=140us, WDT 溢出时间（不分频）=4.5ms
	PWRT=140us, WDT=18ms	唤醒建立时间=140us, WDT 溢出时间（不分频）=18ms
	PWRT=140us, WDT=72ms	唤醒建立时间=140us, WDT 溢出时间（不分频）=72ms
	PWRT=140us, WDT=288ms	唤醒建立时间=140us, WDT 溢出时间（不分频）=288ms
端口特性	EMC	端口输入特性为施密特 EMC 特性（详细介绍见 3.3）
	SMT	端口输入特性为施密特 SMT 特性（详细介绍见 3.3）
	HSMT	端口输入特性为施密特 HSMT 特性（详细介绍见 3.3）
	INV	端口输入特性为反相器 INV 特性（详细介绍见 3.3）
P6 端口唤醒	独立控制	P6 端口独立控制唤醒（需设置 0x0d 寄存器）
	非独立控制	P6 端口非独立控制唤醒
驱动增强	禁止	端口驱动能力增强禁止
	使能	端口驱动能力增强使能
ADC 采样保持时间	12TAD	ADC 采样保持时间 12TAD
	8TAD	ADC 采样保持时间 8TAD
	4TAD	ADC 采样保持时间 4TAD
	2TAD	ADC 采样保持时间 2TAD
ADC 采样值强制抬高 14 个最低有效位	使能	使能 ADC 采样值强制抬高 14 个最低有效位
	禁止	禁止 ADC 采样值强制抬高 14 个最低有效位
IRC 振荡器电压源选择	电压源选择 LDO 电压	IRC 振荡器电压源选择 LDO 电压
	电压源选择 VDD 电压	IRC 振荡器电压源选择 VDD 电压
POWER	HIGH	VDD 供电电压接近 5V 选 HIGH
	LOW	VDD 供电电压接近 3.3V 选 LOW



5 芯片电气特性

5.1 芯片极限参数

工作温度(°C):	(√) E: -40~85;
存储温度(°C):	(√) -65~+150;
极限电压(V)	(√) 其它 <u>-0.3~6;</u>
极限输入电压(V)	(√) 其它 <u>GND-0.3~VDD+0.5;</u>
极限输出电压(V)	(√) 其它 <u>GND-0.3~VDD+0.5;</u>

5.2 芯片直流参数

(T=25°C, VDD=5V)

符号	参数说明	条件	最小	典型	最大	单位
IRC1	IRC1 (校正后)	OPTION 选择 8MHz	-	8	-	MHz
IRC2	IRC2 (校正后)	OPTION 选择 910KHz	-	910	-	KHz
IOH1	输出高电平驱动 (除 P63 外)	Ioh=4.4V	5	5.5	6	mA
IOH2	输出高电平驱动 (P63)	Ioh=4.4V	6	6.5	7	mA
IOH3	输出高电平驱动增强 (除 P63)	Ioh=4.4V	10	11	13	mA
IOL1	I0 输出低电平驱动 (除 P63)	Iol=0.6V	10	11	12	mA
IOL2	I0 输出低电平驱动 (P63)	Iol=0.6V	9	10	11	mA
IOL3	I0 输出低电平驱动增强(除 P63)	Iol=0.6V	21	22	23	mA
IOL4	I0 输出低电平驱动增强 (P63)	Iol=0.6V	16	17	18	mA
IOL5	二级驱动增强 (P60, P61, P62)	Iol=0.6V	26	27	28	mA
IPH1	上拉电流 (除 P63 外)	上拉使能, 输入接地	90	95	98	μA
IPH2	上拉电流 (P63)	上拉使能, 输入接地	110	120	125	μA
IPD	下拉电流 (除 P63 外)	下拉使能, 输入接 VDD	45	50	60	μA
Isb1	关机电流 1	输入接 VDD, 输出悬空, WDT 禁用	-	-	1	μA
Isb2	关机电流 2	输入接 VDD, 输出悬空, WDT 使能	-	5	12	μA
Isb3	关机电流 3	输入接 VDD, 输出悬空, ADC 使能	-	-	450	μA
Iop2	工作电流 1 (VDD=5V)	IRC=8MHz 2clock	-	1.2	1.5	mA
Iop2	工作电流 2 (VDD=5V)	IRC=910KHz 2clock	-	0.4	0.5	mA
LVR	低电压复位电压	选择 LVR 复位点	Vlvr-0.2	Vlvr	Vlvr+0.2	V

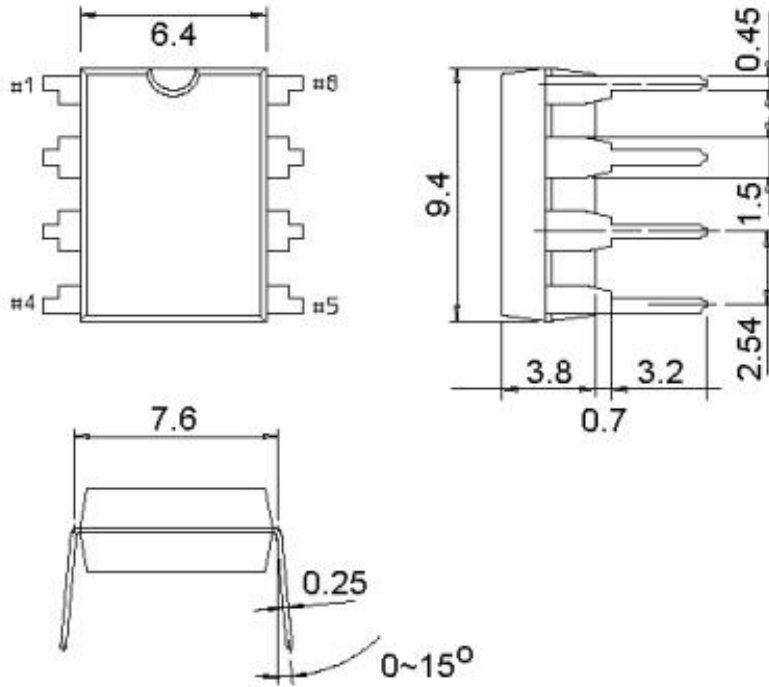
注：以上参数仅做参考，请以目标样机实测数据为准。



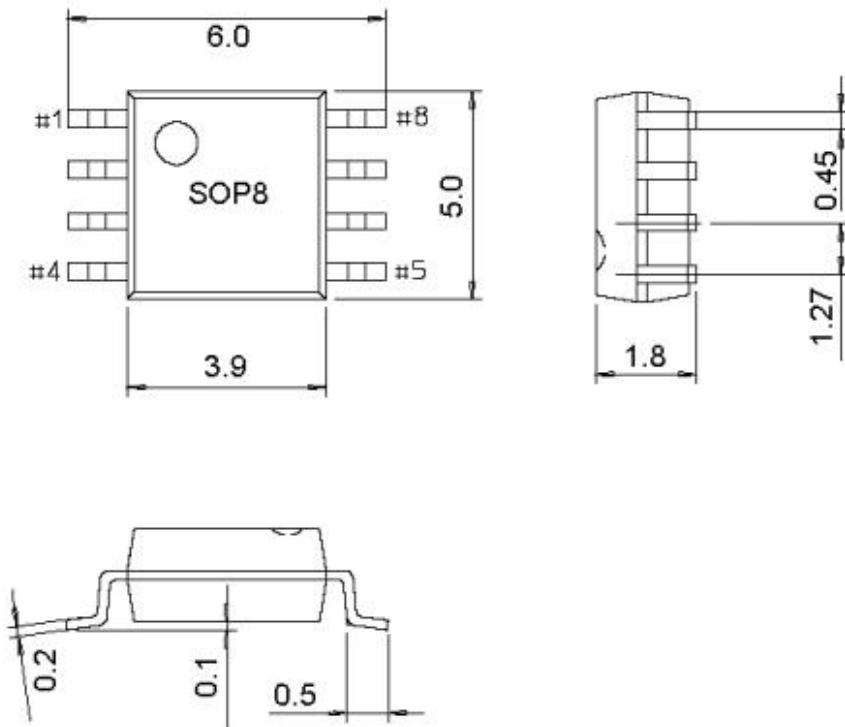
6 封装尺寸信息

6.1 8PIN 封装尺寸

单位: mm



DIP8 封装尺寸



SOP8 封装尺寸



6.2 6PIN 封装尺寸

单位: mm

标注 \ 尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)	标注 \ 尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)
A	2.82	3.02	C	1.05	1.15
e	0.95 (BSC)		C1	0.03	0.15
b	0.28	0.45	C2	0.12	0.23
B	1.50	1.70	L	0.35	0.55
B1	2.75	3.05	θ	0°	8°

