# STC12C2052AD 系列单片机器件手册

- --- 1个时钟/机器周期8051
- --- 无法解密
- ---低功耗,超低价
- --- 高速,高可靠
- --- 强抗静电, 强抗干扰

STC12C0552, STC12C0552AD

STC12C1052, STC12C1052AD

STC12C2052, STC12C2052AD

STC12C3052, STC12C3052AD

STC12C4052, STC12C4052AD

STC12C5052, STC12C5052AD

STC12LE0552, STC12LE0552AD

STC12LE1052, STC12LE1052AD

STC12LE2052, STC12LE2052AD

STC12LE3052, STC12LE3052AD

STC12LE4052, STC12LE4052AD

STC12LE5052, STC12LE5052AD

## 技术支援:宏晶科技(深圳)

www.MCU-Memory.com support@MCU-Memory.com

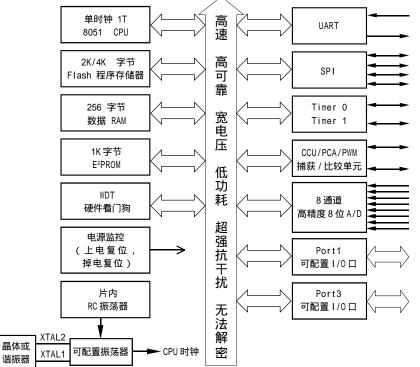
Update date: 2005-10-4 (草案,请随时注意更新)

# 领导业界革命 覆盖市场需求 STC 12C2052AD 系列 1T 8051 单片机

1个时钟/机器周期,高速、高可靠,相当于普通8051  $0 \sim 420 MHz$ 

宏晶科技是新一代增强型8051单片机标准的制定者,致力于提供满足中国市场需求的世界级高性能单片机技术,在业内处于领先地位,销售网络覆盖全国。 在保证质量的基础上,以极低的价格和完善的服务赢得了客户的长期信赖。目前,全力推出"1个时钟/机器周期"的单片机,全面提升8051单片机 性能。欢迎海内外厂家前来洽谈合作!新客户请直接联系深圳,以获得更好的技术支持与服务。

## DIP-20, SOP-20 超小封装 8051 单片机



### 选择 STC 12C2052AD 系列单片机的理由:

#### 加密性强,无法解密

#### 超强抗干扰:

- 1、高抗静电(ESD保护)
- 2、轻松过4KV快速脉冲干扰(EFT测试)
- 3、宽电压,不怕电源抖动
- 4、宽温度范围,-40 ~85
- 5、I/0 口经过特殊处理
- 6、单片机内部的电源供电系统经过特殊处理
- 7、单片机内部的时钟电路经过特殊处理
- 8、单片机内部的复位电路经过特殊处理
- 9、单片机内部的看门狗电路经过特殊处理
- 1 个时钟 / 机器周期,可用低频晶振,大幅降低 EMI

#### 超低功耗:

1、掉电模式: 典型功耗 <0.1 µ A

典型功耗 2、空闲模式:

3、正常工作模式: 典型功耗 4mA - 7mA

4、掉电模式可由外部中断唤醒,适用于电池 供电系统,如水表、气表、便携设备等。

在系统可编程,无需编程器,可远程升级 可送 STC - ISP 下载编程器, 1 万片 / 人 / 天 内部集成 MAX810 专用复位电路,原复位电路可以 保留,也可以不用,不用时RESET 脚直接短到地

## STC12C2052/STC12C4052 主要性能:

高速:1个时钟/机器周期,RISC型CPU内核,速度比普通8051快12倍

无

宽电压:3.4~5.5V,2.0~3.8V(STC12LE2052AD系列) 低功耗设计:空闲模式,掉电模式(可由外部中断唤醒) 工作频率:0~35MHz,相当于普通8051:0~420MHz

时钟:外部晶体或内部RC振荡器可选

512/1K/2K/3K/4K/5K 片内 Flash 程序存储器,擦写次数 10 万次以上

256 字节片内 RAM 数据存储器

芯片内 E2PROM 功能

ISP / IAP,在系统可编程

模拟比较器

8 通道高精度 8 位 ADC

2 通道捕获/比较单元(CCU/PCA/PWM),提供PWM功能

2个硬件 16 位定时器,兼容普通 8051 的定时器

硬件看门狗(WDT)

高速 SPI 通信端口

全双工异步串行口(UART),兼容普通8051的串口

先进的 RISC 精简指令集结构,兼容普通8051指令集

111 条功能强大的指令,有12 条指令只需1 个时钟就可完成 片内集成硬件乘法器和硬件除法器(执行速度为4 个时钟周期)

4组8个8位通用工作寄存器(共32个通用寄存器)

### 1个时钟/机器周期,超小封装8051单片机

RST	20 VCC 19 P1.7/SCLK/ADC7 18 P1.6/MISO/ADC6 17 P1.5/MOSI/ADC5 16 P1.4/SS/ADC4 15 P1.3/ADC3 14 P1.2/ADC2 13 P1.1/ADC1 12 P1.0/ADC0 11 P3.7/PCAO/PWM0
-----	--

DIP-20, SOP-20, (超小封装 TSSOP-20 定货) STC12C2052、STC12C4052 不带 A/D 转换 STC12C2052AD、STC12C4052AD 带 A/D 转换

## micro 科

专业单片机、存储器供应商

新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服务 欢迎海内外厂家前来洽谈合作

技术支持:13922805190 深 圳:Tel:0755-82948409 82948410

38850557

上海办:Tel:021-53560136 53560138 北京办:Tel:010-62538687 62634001 南京办:Tel:025-86893767 86893566

Fax: 0755-82944243 Fax: 021-53080587 Fax: 010-62538683 Fax: 025-86893757

网址:www.MCU-Memory.com

从网上下载样品申请单 传真至深圳申请 STC 单片机 样片及 ISP 下载线 / 编程工具

## STC12C2052AD 系列 1T 单片机简介

STC12C2052 系列单片机是单时钟 / 机器周期(1T)的兼容8051 内核单片机,是高速 / 低功耗的新一代8051 单片机,全新的流水线 / 精简指令集结构。

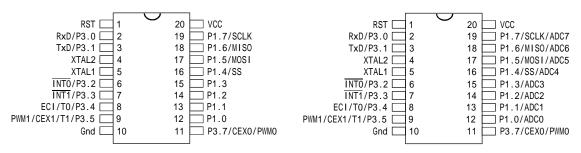
## 特点:

- 1. 增强型 1T 流水线 / 精简指令集结构 8051 CPU
- 2.工作电压:2.4V 3.8V / 3.4V 5.5V
- 3. 工作频率范围:0 35 MHz, 相当于普通8051的 0~420MHz
- 4.用户应用程序空间512 / 1K / 2K / 3K / 4K / 5K 字节
- 5.片上集成 256 字节 RAM
- 6.15 个通用 I/O 口,复位后为: 准双向口/弱上拉 可设置成四种模式:准双向口/弱上拉,推挽/强上拉,仅为输入/高阻,开漏 7.EEPROM 功能
- 8.共2个16位定时器/计数器
- 9.PWM(2路)/PCA(可编程计数器阵列)
- 10.ADC, 8路8位精度
- 11. 通用异步串行口(UART)
- 12. SPI 同步通信口, 主模式/从模式
- 13. 看门狗
- 14.内部集成 R/C 振荡器,精度要求不高时可省外部晶体
- 15. ISP/IAP
- 16.工作温度范围: 0 75 / -40 +85
- 17. 封装: PDIP-20, SOP-20(宽体), TSSOP-20(超小封状,定货)
- 18.供货:现已开始批量供货(PDIP-20/SOP-20),欢迎提前定货(2-4周)

## STC12C2052AD 系列的后续产品是 STC12C1254AD 系列

- 1.内部 RAM 增加到 512 字节
- 2.内部 I/O 口 增加到 23 个 (PDIP-28/SOP-28), PLCC-32 为 27 个
- 3.内部 PCA/PWM 模块 增加到 4 个
- 4.内部 A/D 模块 提升到 10位 精度
- 5.内部 Flash 程序空间为 1K / 2K / 4K / 6K / 8K / 10K / 12K
- 6. 封装: PDIP-28(窄体), SOP-28, PLCC-32, PDIP-20, SOP-20
- 7. 供货: 2005-12-1 开始提供样品(PDIP-28/SOP-28), 2005年12月底批量供货

# STC12C2052AD 系列单片机管脚图及封装尺寸

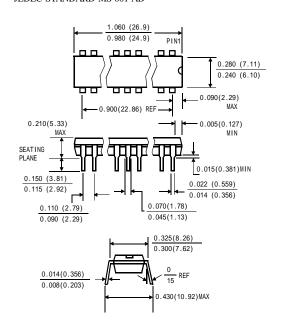


## STC12C2052

STC12C2052AD

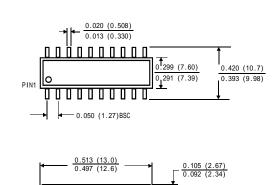
20P3, 20-lead, 0.300" Wide, Plastic Dual Inline Package (PDIP-20)

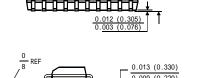
Dimensions in Inches and (Millimeters)
JEDEC STANDARD MS-001 AD



20\$, 20-lead, 0.300" Wide, Plastic Gull WIng Small Outline (SOIC-20)

Dimensions in Inches and (Millimeters)

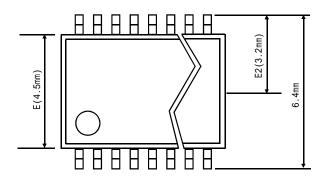


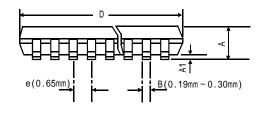


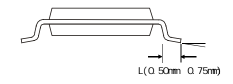
宏晶科技:www.MCU-Memory.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948409

# STC12LE4052AD 提供 TSSOP-20 封装, 其它型号此封装定货

PACKAGE: PLASTIC SHRINK SMALL OUTLINE (TSSOP-20)



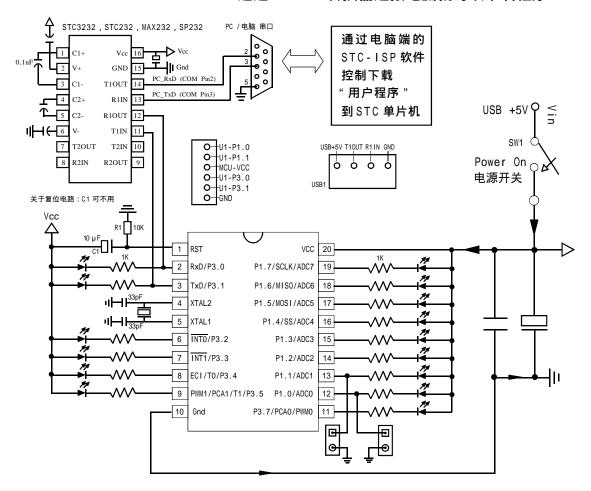




DIMENSIONS in inches (mm) Minimum/Maximum	20-PIN
А	- /0.043 (- /1.10)
A 1	0.002/0.006 (0.05/0.15mm)
В	0.007/0.012 (0.19/0.30mm)
D	0.252/0.260 (6.40/6.60mm)
Е	0.169/0.177 (4.30/4.50mm)
е	0.026 BSC (0.65mm BSC)
E 2	0.126 BSC (3.20mm BSC)
L	0.020/0.030 (0.50/0.75mm)
	0°/8°

# STC 单片机 典型应用电路(STC12C2052AD 系列)

---- 通过 RS-232 转换器连接电脑就可以下载程序



用户在自己的目标系统上,如将 P3.0/P3.1 经过 RS-232 电平转换器 转换后连接到电脑的普通 RS-232 串口,就可以在系统编程/升级用户软件。建议如果用户板上无 RS-232 电平转换器,应引出一个插座,含 Gnd / P3.1 / P3.0 / Vcc 四个信号线,当然如能引出 Gnd / P3.1 / P3.0 / Vcc / P1.1 / P1.0 六个信号线为最好,这样就可以在用户系统上直接编程了。关于 ISP 编程的原理及应用指南详见"STC12C2052AD 系列单片机 ISP 编程原理 使用说明"部分。另外我们有标准化的编程下载工具,用户可以在上面编程后再插到目标系统上,也可以借用它上面的RS-232电平转换器连接到电脑,以做下载编程之用。编程一个芯片大致需2秒到3秒钟,速度比普通的通用编程器快很多,故无须买通用编程器。

# STC12C2052AD 系列单片机选型一览表(全部有 ISP 功能):

	工作 电压(V)	Flash 程序 存储器 字节	SRAM 字节	定时器	UART	PCA PWM	A/D	1/0	看门狗	内置 复位	EEP ROM 字节	S P I	封装 20-Pin
STC12C0552	3.4 - 5.5	512	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0552AD	3.4 - 5.5	512	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C1052	3.4 - 5.5	1K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C1052AD	3.4 - 5.5	1K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C2052	3.4 - 5.5	2K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C2052AD	3.4 - 5.5	2K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C3052	3.4 - 5.5	3K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C3052AD	3.4 - 5.5	3K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C4052	3.4 - 5.5	4K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C4052AD	3.4 - 5.5	4K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C5052	3.4 - 5.5	5K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C5052AD	3.4 - 5.5	5K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0552	2.4 - 3.8	512	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0552AD	2.4 - 3.8	512	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE1052	2.4 - 3.8	1K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE1052AD	2.4 - 3.8	1K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE2052	2.4 - 3.8	2K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE2052AD	2.4 - 3.8	2K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE3052	2.4 - 3.8	3K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE3052AD	2.4 - 3.8	3K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE4052	2.4 - 3.8	4K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE4052AD	2.4 - 3.8	4K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE5052	2.4 - 3.8	5K	256	2	有	2路		15	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE5052AD	2.4 - 3.8	5K	256	2	有	2路	有	15	有	有	有	有	DIP/SOP

宏晶科技:专业单片机 / 存储器供应商 www.MCU-Memory.com STC12C2052AD 系列 1T 8051 单片机中文指南 7

Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948409 宏晶科技:www.MCU-Memory.com Fax: 0755-82944243

# 指令系统分类总结

如果按功能分类, STC89/12系列单片机指令系统可分为:

- 1.数据传送类指令;
- 2. 算术操作类指令;
- 3.逻辑操作类指令;
- 4. 控制转移类指令;

5. 布尔变量操作类指令。

按功能分类的指令系统表如下表所示。

STC89/12 系列单片机指令与机器码速查表见...

#### 数据传送类指令

				▼	V
助记符		功能说明	字节数	12时钟/机器周期	
메 10 11		A) BE OL PO	고마쬬	所需时钟	所需时钟
MOV	A , Rn	寄存器内容送入累加器	1	12	1
MOV	A , direct	直接地址单元中的数据送入累加器	2	12	2
MOV	A, @Ri	间接RAM中的数据送入累加器	1	12	2
MOV	A,#data	立即送入累加器	2	12	2
MOV	Rn , A	累加器内容送入寄存器	1	12	2
MOV	Rn , direct	直接地址单元中的数据送入寄存器	2	24	4
MOV	Rn , #data	立即数送入寄存器	2	12	2
MOV	direct , A	累加器内容送入直接地址单元	2	12	3
MOV	direct , Rn	寄存器内容送入直接地址单元	2	24	3
MOV	direct , direct	直接地址单元中的数据送入另一个直接 地址单元	3	24	4
MOV	direct,@Ri	间接RAM中的数据送入直接地址单元	2	24	4
MOV	direct,#data	立即数送入直接地址单元	3	24	3
MOV	@Ri,A	累加器内容送间接RAM单元	1	12	3
MOV	@Ri, direct	直接地址单元数据送入间接RAM单元	2	24	3
MOV	@Ri,#data	立即数送入间接RAM单元	2	12	3
MOV	DPTR , #data16	16位立即数送入地址寄存器	3	24	3
MOVC	A,@A+DPTR	以DPTR为基地址变址寻址单元中的数据 送入累加器	1	24	4
MOVC	A,@A+PC	以PC为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	24	4
MOVX	A,@Ri	外部RAM(8位地址)送入累加器	1	24	3
MOVX	A,@DPTR	外部RAM(16位地址)送入累加器	1	24	2
MOVX	@Ri,A	累加器送外部RAM(8位地址)	1	24	3
MOVX	@DPTR ,A	累加器送外部RAM(16位地址)	1	24	2
PUSH	direct	直接地址单元中的数据压入堆栈	2	24	4
POP	direct	出栈送直接地址单元	2	24	3
XCH	A,Rn	寄存器与累加器交换	1	12	3
XCH	A,direct	直接地址单元与累加器交换	2	12	4
XCH	A,@Ri	间接RAM与累加器交换	1	12	4
XCHD	A,@Ri	间接RAM的低半字节与累加器交换	1	12	4

### 算术操作类指令

		T	ı		1
	助记符	功能说明	字节数	12时钟/周期	1时钟/周期
	<i></i>	-75 130 60.73	3 1-22	所需时钟	所需时钟
ADD	A , Rn	寄存器内容加到累加器	1	12	2
ADD	A, direct	直接地址单元中的数据加到累加器	2	12	3
ADD	A,@Ri	间接RAM中的数据加到累加器	1	12	3
ADD	A,#data	立即加到累加器	2	12	2
ADDC	A , Rn	寄存器内容带进位加到累加器	1	12	2
ADDC	A, direct	直接地址单元的内容带进位加到累加器	2	12	3
ADDC	A,@Ri	间接RAM内容带进位加到累加器	1	12	3
ADDC	A,#data	立即数带进位加到累加器	2	12	2
SUBB	A , Rn	累加器带借位减寄存器内容	1	12	2
SUBB	A, direct	累加器带借位减直接地址单元的内容	2	12	3
SUBB	A,@Ri	累加器带借位减间接RAM中的内容	1	12	3
SUBB	A,#data	累加器带借位减立即数	2	12	2
INC	Α	累加器加1	1	12	2
INC	Rn	寄存器加1	1	12	3
INC	direct	直接地址单元加1	2	12	4
INC	@Ri	间接RAM单元加1	1	12	4
DEC	Α	累加器减1	1	12	2
DEC	Rn	寄存器减1	1	12	3
DEC	direct	直接地址单元减1	2	12	4
DEC	@Ri	间接RAM单元减1	1	12	4
INC	DPTR	地址寄存器DPTR加1	1	24	1
MUL	AB	A乘以B	1	48	4
DIV	AB	A除以B	1	48	5
DA	Α	累加器十进制调整	1	12	4

### 逻辑操作类指令

		功能说明	字节数	12时钟/周期	1时钟/周期
			3 , 24,	所需时钟	所需时钟
ANL	A , Rn	累加器与寄存器相"与"	1	12	2
ANL	A, direct	累加器与直接地址单元相"与"	2	12	3
ANL	A,@Ri	累加器与间接RAM单元相"与"	1	12	3
ANL	A,#data	累加器与立即数相"与"	2	12	2
ANL	direct,A	直接地址单元与累加器相"与"	2	12	4
ANL	direct,#data	直接地址单元与立即数相"与"	3	24	4
ORL	A , Rn	累加器与寄存器相"或"	1	12	2
ORL	A, direct	累加器与直接地址单元相"或"	2	12	3
ORL	A,@Ri	累加器与间接RAM单元相"或"	1	12	3
ORL	A,#data	累加器与立即数相"或"	2	12	2
ORL	direct, A	直接地址单元与累加器相"或"	2	12	4
ORL	direct,#data	直接地址单元与立即数相"或"	3	24	4
XRL	A , Rn	累加器与寄存器相 " 异或 "	1	12	2
XRL	A, direct	累加器与直接地址单元相"异或"	2	12	3
XRL	A,@Ri	累加器与间接RAM单元相"异或"	1	12	3
XRL	A,#data	累加器与立即数相 " 异或 "	2	12	2
XRL	direct, A	直接地址单元与累加器相 " 异或 "	2	12	4
XRL	direct,#data	直接地址单元与立即数相 " 异或 "	3	24	4
CLR	A	累加器清"0"	1	12	1
CPL	A	累加器求反	1	12	2
RL	A	累加器循环左移	1	12	1
RLC	A	累加器带进位位循环左移	1	12	1
RR	A	累加器循环右移	1	12	1
RRC	A	累加器带进位位循环右移	1	12	1
SWAP	A	累加器半字节交换	1	12	1

### 控制转移类指令

	助记符	功能说明	字节数	12时钟/周期	1时钟/周期
	B)1[N]	1) JEUTH	大山奴	所需时钟	所需时钟
ACALL	addr11	绝对(短)调用子程序	2	24	6
LCALL	addr16	长调用子程序	3	24	6
RET		子程序返回	1	24	4
RETI		中断返回	1	24	4
AJMP	addr11	绝对(短)转移	2	24	3
LJMP	addr16	长转移	3	24	4
SJMP	re1	相对转移	2	24	3
JMP	@A+DPTR	相对于DPTR的间接移	1	24	3
JZ	re1	累加器为零转移	2	24	3
JNZ	re1	<b>剔</b> 器非零转移	2	24	3
CUNE	A, direct, re1	累加器与直接地址单元比较,不相等则转移	3	24	5
CUNE	A,#data,re1	累加器与立即数比较,不相等则转移	3	24	4
CJNE	Rn,#data,re1	寄存器与立即数比较,不相等则转移	3	24	4
CUNE	@Ri,#data,re1	间接AM单元与立即数比较,不相等则转移	3	24	5
DJNZ	@Rn , re1	寄存器减1,非零转移	3	24	4
DJNZ	direct, re1	直接地址单元减1,非零转移	3	24	5
NOP		空操作	1	12	1

#### 布尔变量操作类指令

	助记符	功能说明	字节数	12时钟/周期 所需时钟	1时钟/周期 所需时钟
CLR	С		1	12	1
CLR	bit	清直接地址位	2	12	4
SETB	С	置进位位	1	12	1
SETB	bit	置直接地址位	2	12	4
CPL	С	进位位求反	1	12	1
CPL	bit	直接地址位求反	2	12	4
ANL	C, bit	进位位和直接地址位相"与"	2	24	3
ANL	C, <del>bit</del>	进位位和直接地址位的反码相"与"	2	24	3
ORL	C, bit	进位位和直接地址位相"或"	2	24	3
ORL	C, <del>bit</del>	进位位和直接地址位的反码相"或"	2	24	3
MOV	C, bit	直接地址位送入进位位	2	12	3
MOV	bit,C	进位位送入直接地址位	2	24	3
JC	re1	进位位为1则转移	2	24	3
JNC	re1	进位位为0则转移	2	24	3
JB	bit, re1	直接地址位为1则转移	3	24	4
JNB	bit, re1	直接地址位为0则转移	3	24	4
JBC	bit, re1	直接地址位为1则转移,该位清0	3	24	5

# 特殊功能寄存器映像 SFR Mapping

	Bit Addressable		N	lon Bit Add	dressable				
	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	
F8h		CH 0000,0000	CCAPOH 0000,0000	CCAP1H 0000,0000					FFh
F0h	B 0000,0000		PCA_PWMO xxxx,xx00	PCA_PWM1 xxxx,xx00					F7h
E8h		CL 0000,0000	CCAPOL 0000,0000	CCAP1L 0000,0000					EFh
E0h	ACC 0000,0000	WDT_CONTR 0x00,0000	ISP_DATA 1111,1111	ISP_ADDRH 0000,0000	ISP_ADDRL 0000,0000	ISP_CMD xxxx,xx00	ISP_TRIG xxxx,xxxx	ISP_CONTR 0000,1000	E7h
D8h	CCON 00xx,xx00	CMOD 0xxx,x000	CCAPMO x000,0000	CCAPM1 x000,0000					DFh
D0h	PSW 0000,0000								D7h
C8h									CFh
C0h						ADC_CONTR 0000,0000	ADC_DATA 0000,0000	IDLE_CLK xxxx,x000	C7h
B8h	IP x000,0000	SADEN don't use					_		BFh
B0h	P3 1x11,1111	P3M0 0000,0000	P3M1 0000,0000				L	IPH x000,0000	B7h
A8h	IE 0000,0000	SADDR don't use							AFh
A0h								TEST_WDT don't use	A7h
98h	SCON 0000,0000	SBUF xxxx,xxxx							9Fh
90h	P1 1111,1111	P1M0 0000,0000	P1M1 0000,0000					-	97h
88h	TCON 0000,0000	TMOD 0000,0000	TL0 0000,0000	TL1 0000,0000	TH0 0000,0000	TH1 0000,0000	AUXR 0000,00xx		8Fh
80h	P0 1111,1111	SP 0000,0111	DPL 0000,0000	DPH 0000,0000	SPSTAT 00xx,xxxx	SPCTL 0000,0100	SPDAT 0000,0000	PCON 0011,0000	87h
	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	

## 

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
ACC	E0h	Accumulator									0000,0000
В	F0h	B Register									0000,0000
PSW	D0h	Program Status Word	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	Р	0000,0000
SP	81h	Stack Pointer									0000,0111
DPL	82h	Data Pointer Low Byte									0000,0000
DPH	83h	Data Pointer High Byte									0000,0000

## STC12C2052AD 系列 8051 单片机系统管理特殊功能寄存器 System Management SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	EADCI	ESPI	ELVDI	1	-	0000,00xx
IDLE_CLK	C7h	Clock Divder	-	-	-	-	-	IDLCLKS2	IDLCLKS1	IDLCLKS0	xxxx,x000

## STC12C2052AD 系列 8051 单片机 中断 特殊功能寄存器 Interrupt SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	EPCA	ESPI	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low		PPCA	PSPI	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	xx00,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	-	PPCAH	PSPIH	PSH	PT1H	PX1H	PTOH	PX0H	0000,0000

## STC12C2052AD 系列 8051 单片机 I/O 口 特殊功能寄存器 Port SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P1	90h	8-bit Port 1	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0	1111,1111
P1M0	91h										0000,0000
P1M1	92h										0000,0000
P3	B0h	8-bit Port 3	P3.7	-	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0	1x11,1111
P3M0	B1h										0000,0000
P3M1	B2h										0000,0000

## STC12C2052AD系列 8051 单片机 串行口 特殊功能寄存器 Serial I/O Port SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
SCON	98h	Serial Control	SMO/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	99h	Serial Data Buffer									xxxx,xxxx
SADEN	B9h	Slave Address Mask									0000,0000
SADDR	A9h	Slave Address									0000,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	EADC I	ESPI	EBODI	-	-	0000,00xx

## STC12C2052AD系列 8051单片机 看门狗定时器 特殊功能寄存器 Watch Dog Timer SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
WDT_CONTR	E1h	Watch-Dog-Timer Control register	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	xx00,0000

## STC12C2052AD系列 8051 单片机 定时器 特殊功能寄存器 Timer SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
TCON	88h	Timer / Counter 0 and 1 Control	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	89h	Timer / Counter 0 and 1 Modes	GATE GATE1	C/T# C/T1#	M1 M1_1	MO M1_0	GATE GATE0	C/T# C/T0#	M1 MO_1	MO MO_0	0000,0000
TL0	8Ah	Timer / Counter O Low Byte									0000,0000
TH0	8Ch	Timer / Counter O High Byte									0000,0000
TL1	8Bh	Timer / Counter 1 Low Byte									0000,0000
TH1	8Dh	Timer / Counter 1 High Byte									0000,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	EADCI	ESPI	EBOD I	-	-	0000,00xx

## STC12C2052AD系列 8051 单片机 ISP/IAP 特殊功能寄存器 ISP/IAP SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
ISP_DATA	E2h	ISP/IAP Flash Data Register									1111,1111
ISP_ADDRH	E3h	ISP/IAP Flash Address High									0000,0000
ISP_ADDRL	E4h	ISP/IAP Flash Address Low									0000,0000
ISP_CMD	E5h	ISP/IAP Flash Command Register	ı	-	-	-	-	•	MS1	MSO	xxxx,x000
ISP_TRIG	E6h	ISP/IAP Flash Command Trigger									xxxx,xxxx
ISP_CONTR	E7h	ISP/IAP Control Register	ISPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	1	WT2	WT1	WTO	0000,1000

#### STC12C2052AD系列 8051 单片机 PCA/PWM 特殊功能寄存器 PCA/PWM SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
CCON	D8h	PCA Control Register	CF	CR	1	-	ı	1	CCF1	CCF0	00xx,xx00
CMOD	D9h	PCA Mode Register	CIDL	-	-	-	1	CPS1	CPS0	ECF	0xxx,x000
ССАРМО	DAh	PCA Module 0 Mode Register	ı	ECOMO	CAPP0	CAPNO	MATO	TOG0	PWMO	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	DBh	PCA Module 1 Mode Register	ı	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CL	E9h	PCA Base Timer Low									0000,0000
CH	F9h	PCA Base Timer High									0000,0000
CCAPOL	EAh	PCA Module-0 Capture Register Low									0000,0000
ССАРОН	FAh	PCA Module-O Capture Register High									0000,0000
CCAP1L	EBh	PCA Module-1 Capture Register Low									0000,0000
CCAP1H	FBh	PCA Module-1 Capture Register High									0000,0000
PCA_PWMO	F2h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 0	-	-	-	-	-	-	EPC0H	EPCOL	xxxx,xx00
PCA_PWM1	F3h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 1	-	-			1	ı	EPC1H	EPC1L	xxxx,xx00

# 中断

## STC12C2052AD系列 1T 8051 单片机 中断 特殊功能寄存器 Interrupt SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	EPCA	ESPI	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	-	PPCA	PSPI	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	xx00,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	-	PPCAH	PSPIH	PSH	PT1H	PX1H	PTOH	PX0H	0000,0000

## STC12C2052AD 系列 中断与普通8051 完全兼容,优先级可设为4级。

Interrupt Source 中断源	Vector Address 中断 向量地址	Polling Sequence 中断 查询次序	中断 优先级设置	优先级0 最低	优先级1	优先级2	优先级3 最高	Interrupt Request 中断请求
/INTO	0003H	0(最优先)	PX0H,PX0	0,0	0,1	1,0	1,1	IE0
Timer 0	000BH	1	PTOH, PTO	0,0	0,1	1,0	1,1	TF0
/INT1	0013H	2	PX1H,PX1	0,0	0,1	1,0	1,1	IE1
Timer 1	001BH	3	PT1H,PT1	0,0	0,1	1,0	1,1	IF1
UART	0023H	4	PSH, PS	0,0	0,1	1,0	1,1	RI + TI
SPI/ADC	002BH	5	PSPIH, PSPI	0,0	0,1	1,0	1,1	SPIF + ADC_FLAG
PCA/LVD	0033H	6	PPCAH, PPCA	0,0	0,1	1,0	1,1	CF + LVDF

# 定时器 0/ 定时器 1, UART 串口的速度

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	EADCI	ESPI	EBODI	ı	-	0000,00xx

#### 定时器 0 和定时器 1:

STC12C2052AD 系列是 1T 的 8051 单片机,为了兼容传统 8051,定时器 0 和定时器 1 复位后是传统 8051 的 速度,即 12 分频,这是为了兼容传统 8051。但也可不进行 12 分频,实现真正的 1T。

Tox12: 0, 定时器 0 是传统 8051 速度, 12 分频; 1, 定时器 0 的速度是传统 8051 的 12 倍,不分频

T1x12: 0, 定时器 1 是传统 8051 速度, 12 分频; 1, 定时器 1 的速度是传统 8051 的 12 倍,不分频

#### UART 串口的模式 0:

STC12C2052AD 系列是 1T 的 8051 单片机,为了兼容传统 8051, UART 串口复位后是兼容传统 8051的

UART\_M0x6: 0, UART 串口的模式 0 是传统 12T 的 8051 速度, 12 分频;

1、UART 串口的模式 0 的速度是传统 12T 的 8051 的 6 倍, 2 分频

## 系统工作时钟

STC12C2052AD 系列是 1T 的 8051 单片机,系统时钟兼容传统 8051。

现出厂标准配置是使用芯片内部的 R/C 振荡器,5V 单片机常温下频率是 5.65MHz - 5.95MHz, 因为随着温度的变化,内部 R/C 振荡器的频率会有一些温飘,故内部 R/C 振荡器只适用于对时钟频率要求不敏感的场合。

在对 STC12C2052AD 系列单片机进行 ISP 下载用户程序时,可以在选项中选择:

"下次冷启动时使用内部 R/C 振荡器: No"

这样下载完用户程序后,停电,再冷启动后单片机的工作时钟使用的就不是内部R/C振荡器,而是外部晶体振荡后产生的高精度时钟了(接在XTAL1/XTAL2管脚上),也可以直接从XTAL1脚输入外部时钟,XTAL2脚浮空。

如果还要设置成使用内部 R/C 振荡器,在对 STC12C2052AD 系列单片机进行 ISP 下载用户程序时,可以在选项中选择:

"下次冷启动时使用内部 R/C 振荡器: Yes "

## 空闲模式时的系统时钟

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
IDLE_CLK	C7h	Clock Divder	-	-	-	-	-	IDLCLKS2	IDLCLKS1	IDLCLKS0	xxxx,x000

如用户系统希望进入空闲模式后(MOV PCON,#00000001B)大幅降低功耗,还可对系统时钟进行分频,注意在STC12C2052AD系列中此分频只对空闲模式有效,正常工作时是无效的。

IDLCLKS2	IDLCLKS1	IDLCLKS0	空闲模式时,CPU的工作时钟
0	0	0	系统时钟(外部时钟或内部R/C振荡时钟)
0	0	1	系统时钟/2
0	1	0	系统时钟/4
0	1	1	系统时钟/8
1	0	0	系统时钟/16
1	0	1	系统时钟/32
1	1	0	系统时钟/64
1	1	1	系统时钟/128

# 1/0口结构

### I/0 口配置

STC12C2052AD 系列单片机其所有 I/O 口均可由软件配置成 4 种类型之一,如下表所示。4 种类型分别 为:准双向口(标准8051输出模式)推挽输出、仅为输入(高阻)或开漏输出功能。每个口配置2个控制寄 存器控制每个引脚输出类型。STC12C2052AD系列单片机上电复位后为准双向口(标准8051输出模式)模式。

#### 口输出方式设定

P3M0 [7:0]	P3M1【7:0】	I/O 口模式
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式)
0	1	推挽输出(强上拉输出,可达20mA,尽量少用)
1	0	仅为输入(高阻)
1	1	开漏(Open Drain)

P1M0 [7:0]	P1M1【7:0】	I/O 口模式 (P1.x 如做A/D使用,需先将其设置成开漏或高阻输入)
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式)
0	1	推挽输出(强上拉输出,可达20mA,尽量少用)
1	0	仅为输入(高阻),如果该L/O口需作为A/D使用,可选此模式
1	1	开漏(Open Drain),如果该I/O口需作为A/D使用,可选此模式

#### 1. 准双向口输出配置

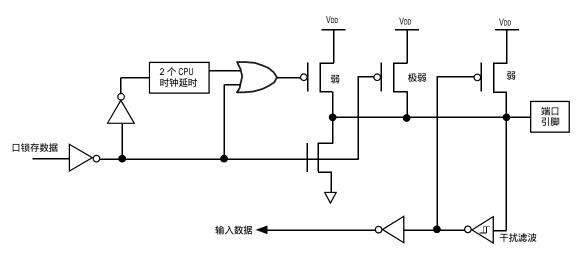
准双向口输出类型可用作输出和输入功能而不需重新配置口线输出状态。这是因为当口线输出为1时驱动能力很弱,允许外部装置将其拉低。当引脚输出为低时,它的驱动能力很强,可吸收相当大的电流。准双向口有3个上拉晶体管适应不同的需要。

在 3 个上拉晶体管中,有 1 个"极弱上拉",当口线锁存为 1 时打开。当引脚悬空时,这个极弱的上拉源产生很弱的上拉电流将引脚上拉为高电平。

第2个上拉晶体管称为"弱上拉",当口线寄存器为1 且引脚本身也为1 时打开。此上拉提供基本驱动电流使准双向口输出为1。如果一个引脚输出为1 而由外部装置下拉到低时,弱上拉关闭而"极弱上拉"维持开状态,为了把这个引脚强拉为低,外部装置必须有足够的灌电流能力使引脚上的电压将到门槛电压以下。

第 3 个上拉晶体管称为"强上拉"。当口线锁存器由 0 到 1 跳变时,这个上拉用来加快准双向口由逻辑 0 到逻辑 1 转换。当发生这种情况时,强上拉打开约 2 个机器周期以使引脚能够迅速地上拉到高电平。

准双向口输出如下图所示。

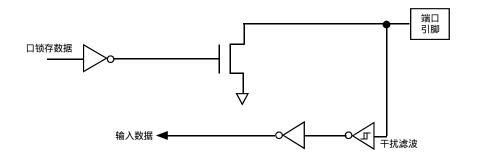


尽管 STC12LE2052 系列单片机为 3V 器件,但引脚可承受 5V 电压。在准双向口模式中,如果用户在引脚加上5V电压,将会有电流从引脚流向 VDD,这样导致额外的功率消耗。因此,建议不要在准双向口模式中向 3V 单片机引脚施加 5V 电压。

准双向口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

### 2. 开漏输出配置

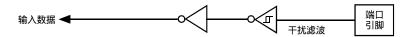
当口线锁存器为 0 时,开漏输出关闭所有上拉晶体管。当作为一个逻辑输出时,这种配置方式必须有外部上拉,一般通过电阻外接到 VDD。这种方式的下拉与准双向口相同。输出口线配置如下图所示。



开漏端口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

### 3. 仅为输入(高阻)配置

输入口配置如下图所示。

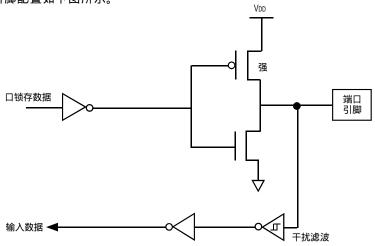


输入口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

### 4. 推挽输出配置

推挽输出配置的下拉结构与开漏输出以及准双向口的下拉结构相同,但当锁存器为1时提供持续的 强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。

推挽引脚配置如下图所示。



## A/D 及 A/D转换控制寄存器 ADC CONTR/ADC DATA

STC12C2052AD 系列带 A/D 转换的单片机在 P1 口,有 8 路 8 位高精度的高速 A/D 转换器,速度可达 100KHz。P1.7 - P1.0 共 8 路电压输入型 A/D,可做温度检测、电池电压检测、按键扫描、频谱检测等。上电复位后 P1 口为弱上拉型 I/O 口,用户可以通过软件设置将 8 路中的任何一路设置为 A/D 转换,不需作为 A/D 使用的口可继续作为 I/O 口使用。需作为 A/D 使用的口需先将其设置为高阻输入或开漏模式。在 P1MO、P1M1 中对相应的位进行设置。

P1M0【7:0】 地址:91h	P1M1【7:0】 地址:92h	I/O 口模式(P1.x 如做A/D使用,需先将其设置成开漏或高阻输入)
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式)
0	1	推挽输出(强上拉输出,可达20mA,尽量少用)
1	0	仅为输入(高阻),如果该I/O口需作为A/D使用,可选此模式
1	1	开漏(Open Drain),如果该I/O口需作为A/D使用,可选此模式

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
ADC_CONTR	C5h	A/D 转换统局存器	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0	0xx0,0000
ADC_DATA	C6h	A/D 转换:果寄存器	-	-	-	-	-	-	-	-	xxxx,xxxx

ADC\_CONTR 特殊功能寄存器: A/D转换控制特殊功能寄存器

A/D 转换控制寄存器 | ADC\_POWER | SPEED1 | SPEED0 | ADC\_FLAG | ADC\_START | CHS2 | CHS1 | CHS0 | Oxx0,0000

CHS2 / CHS1 / CHS0:模拟输入通道选择, CHS2 / CHS1 / CHS0

C H S 2	C H S 1	C H S O	Analog Input Channel Select 模 拟 输 入 通 道 选 择
0	0	0	选 择 P1.0 作 为 A/D输 入 来 用
0	0	1	选 择 P1.1 作 为 A/D输 入 来 用
0	1	0	选 择 P1.2 作 为 A/D输 入 来 用
0	1	1	选 择 P1.3 作 为 A/D输 入 来 用
1	0	0	选 择 P1.4 作 为 A/D输 入 来 用
1	0	1	选 择 P1.5 作 为 A/D输 入 来 用
1	1	0	选 择 P1.6 作 为 A/D输 入 来 用
1	1	1	选 择 P1.7 作 为 A/D输 入 来 用

ADC\_START: 模数转换器(ADC)转换启动控制位,设置为"1"时,开始转换 ADC\_FLAG: 模数转换器转换结束标志位,当A/D转换完成后,ADC\_FLAG = 1。

SPEED1, SPEED0:模数转换器转换速度控制位

SPEED1	SPEEDO	A / D 转 换 所 需 时 间
1	1	210个 时 钟 周 期 转 换 一 次 , CPU工 作 频 率 20MHz时 , A/D转 换 速 度 约 100KHz
1	0	420个时钟周期转换一次
0	1	630个时钟周期转换一次
0	0	840个时钟周期转换一次

ADC\_POWER: ADC 电源控制位。

0:关闭 ADC 电源;1:给 AD 转换器提供电源

启动 AD 转换时要打开 AD 电源, AD 转换结束后关闭 AD 电源可降低功耗。

ADC\_DATA 特殊功能寄存器: A/D转换结果特殊功能寄存器

A/D 转换註果寄存器	-	-	-	-	-	-	-	-	0000,0000
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

模拟/数字转换结果计算公式如下: 结果 = 256 x Vin / Vcc

Vin 为模拟输入通道输入电压, Vcc 为单片机实际工作电压, 用单片机工作电压作为模拟参考电压。

宏晶科技:www.MCU-Memory.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948409 Fax: 0755-82944243 : ----- 宏晶科技 2005/9/6 ------; ------Mobile:0755-82948409,13922805190-------; -----Email: support@mcu-memory.com------;ADC DEMO 2052 ASM.ASM 汇编程序演示 STC12C2O52AD 系列 MCU 的 A/D 转换功能。 ;转换结果以 16 进制形式输出到串行口,可以用串行口调试程序观察输出结果。 ;时钟 18.432MHz, 波特率 = 9600。 ;各通道转换结果轮流在 P1 口用 LED 显示, 通道号同时在 P3.2 -- P3.5 LED 显示。 ;定义与 ADC 有关的特殊功能寄存器 ADC\_CONTR EQU OC5H ;A/D 转换控制寄存器 0C6H ADC\_DATA EQU ;A/D 转换结果寄存器 EQU 91H P1M0 ;P1 口模式寄存器 0 P1M1 EQU 92H ;P1 口模式寄存器 1 ;-----;定义变量 counter EQU 30H ;当前通道号 AD\_channel\_1\_result EQU 32H ;各通道 A/D 转换结果 AD\_channel\_2\_result EQU 33H AD\_channel\_3\_result EQU 34H AD\_channel\_4\_result EQU 35H AD\_channel\_temp EQU 36H main: ACALL initiate\_RS232 MOV display\_AD\_channel\_ID, #0 MOV counter, #0 main loop1: ACALL set\_P1\_ADC\_channels ;将 P1.1 -- P1.4 设置为适宜 A/D 转换的模式 MOV A, #01H ;P1.1 为 A/D 当前通道,测量电压并发送结果 ACALL get\_AD\_result\_and\_send\_it MOV A, #02H ;P1.2 为 A/D 当前通道,测量电压并发送结果 ACALL get\_AD\_result\_and\_send\_it MOV ;P1.3 为 A/D 当前通道,测量电压并发送结果 A, #03H ACALL get\_AD\_result\_and\_send\_it ;P1.4 为 A/D 当前通道,测量电压并发送结果 MOV A, #04H

ACALL get\_AD\_result\_and\_send\_it

```
MOV A, #00H
                            ;连续发送 4 个 00H, 便于观察输出显示
   ACALL Send_Byte
   ACALL Send_Byte
   ACALL Send_Byte
   ACALL Send_Byte
   INC
       counter
                            ;循环若干次后换通道
   MOV A, counter
   CLR C
   SUBB A, #06H
   JC
       main_1
   MOV counter, #0
   INC
       display_AD_channel_ID
   ANL display_AD_channel_ID, #03H
main 1:
   ACALL set_P1_I0_port
                          ;P1 口设置为普通 I/O 模式
   ACALL display
   MOV R2, #10
main_loop2:
   MOV A, #OAOH
                           ;延时
   ACALL delay
   DJNZ R2, main_loop2
   SJMP main_loop1
·
                          ;A = A/D 当前通道,测量电压并发送结果
get_AD_result_and_send_it:
   ACALL get_AD_result
   ACALL Send_Byte
   MOV A, #1
   ACALL delay
   RET
get_AD_result:
      ADC_CONTR, #0E0H
                         ;1110,0000 清 ADC_FLAG, ADC_START 位和低 3 位
   ANL
   ANL A, #07H
                          ;0000,0111 清0高5位
   MOV AD_channel_temp, A
                           ;暂存当前通道号
                           ;设置 A/D 当前通道
   ORL ADC_CONTR, A
   MOV A, #1
                           ;延时,使输入电压达到稳定
   ACALL delay
```

```
CLR
      Α
      R7, A
  MOV
                          ;R7 用于检测 A/D 转换是否结束
   MOV
      ADC_DATA, A
                          ;清 A/D 转换结果寄存器
   ORL ADC_CONTR, #08H
                      ;0000,1000 令 ADCS = 1, 启动 A/D 转换,
wait_AD_finishe:
  MOV A, #10H
                          ;0001,0000 测试 A/D 转换结束否
   ANL
      A, ADC_CONTR
   JΖ
       wait_AD_finishe
                          :1110,0111 清 ADC FLAG 位, 停止 A/D 转换
   ANL
      ADC CONTR, #0E7H
   MOV
       A, AD_channel_temp ; 取回当前通道号
   DEC
   ADD
      A, #AD_channel_1_result
   MOV
       RO, A
       A, ADC_DATA
                   ;保存、返回 A/D 转换结果
   MOV
       @RO, A
  MOV
   RET
·
display:
   MOV
      R2, display_AD_channel_ID ;用 P3.2 -- P3.5 显示第几通道
   INC
  SETB C
   CLR A
display_loop:
  RLC A
   CLR C
   DJNZ R2, display_loop
   RL
       Α
   RL
       Α
   CPL A
   ORL P3, #3CH
                     ;0011,1100 使 P3.2 -- P3.5 LED 熄灭
   ANL P3, A
   MOV
      A, display_AD_channel_ID ;取相应通道的转换结果
      A, #AD_channel_1_result
   ADD
   MOV
      RO, A
   MOV
      A, @RO
   CPL
      Α
  MOV
      P1, A
                          ;显示转换结果
   RET
[------
```

set\_P1\_ADC\_channels: ;将 P1.2 -- P1.5 设置为适宜 A/D 转换的模式 宏晶科技:www.MCU-Memory.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948409 Fax: 0755-82944243 MOV P1, #0FFH ;将 P1 口置高, 为 A/D 转换作准备 ORL ADC\_CONTR, #80H ;1000,0000 打开 A/D 转换电源 MOV P1MO, #1EH ;0001,1110, 用作 A/D 转换的 P1.x 口, 先设为开漏 MOV P1MO, #1EH ;0001,1110, P1.2 -- P1.5 先设为开漏 ;断开内部上拉电阻 MOV A, #20H ACALL delay RET set\_P1\_I0\_port: ;P1 口设置为普通 I/O 模式 MOV P1MO, #00H MOV P1MO, #00H ANL ADC\_CONTR, #7FH ; 0111,1111 关闭 A/D 转换电源 RET initiate\_RS232: ;串口初始化 CLR ES ;禁止串口中断 MOV TMOD, #20H ;设置 T1 为波特率发生器 MOV SCON, #50H ;0101,0000 8位数据位,无奇偶校验 MOV TH1, #0FBH ;18.432MHz 晶振, 波特率 = 9600 MOV TL1, #0FBH CLR RI SETB TR1 SETB ES :允许串口中断 RET Send\_Byte: ;发送一个字节 CLR TI :清零串口发送中断标志 MOV SBUF, A Send\_Byte\_wait: ;等待发送完毕 JNB TI, Send\_Byte\_wait CLR TI ;清零串口发送中断标志 RET delay: ;延时 PUSH 02

PUSH 03 PUSH 04

```
MOV R4, A
delay_loop1:
   MOV
         R2, #18H
   MOV
         R3, #0
delay_loop2:
   DJNZ R3, delay_loop2
   DJNZ R2, delay_loop2
   DJNZ R4, delay_loop1
   POP
         04
   POP
         03
   POP
         02
   END
```

## 看门狗应用

适用型号: STC12C2052AD 系列

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
WDT_CONTR	E1h	Watch-Dog-Timer Control register	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	xx00,0000

Symbol 符号 Function 功能

WDT\_FLAG When WDT overflows, this bit is set. It can be cleared by software.

看门狗溢出标志位, 当溢出时, 该位由硬件置1, 可用软件将其清0。

EN\_WDT Enable WDT bit. When set, WDT is started

看门狗允许位, 当设置为"1"时,看门狗启动。

WDT clear bit. When set, WDT will recount. Hardware will automatically clear CLR\_WDT

this bit.

看门狗清"0"位,当设为"1"时,看门狗将重新计数。硬件将自动清"0"此位。

When set, WDT is enabled in IDLE mode. When clear, WDT is disabled in IDLE mode IDLE WDT

> 看门狗"IDLE"模式位, 当设置为"1"时, 看门狗定时器在"空闲模式"计数 当清"0"该位时,看门狗定时器在"空闲模式"时不计数

PS2, PS1, PS0 Pre-scale value of Watchdog timer is shown as the bellowed table:

看门狗定时器预分频值,如下表所示

PS2	PS1	PS0	Pre-scale 预分频	WDT Period @20MHz
0	0	0	2	39.3 mS
0	0	1	4	78.6 mS
0	1	0	8	157.3 mS
0	1	1	16	314.6 mS
1	0	0	32	629.1 mS
1	0	1	6 4	1.25\$
1	1	0	128	2.5\$
1	1	1	256	5 S

The WDT period is determined by the following equation 看门狗溢出时间计算

看门狗溢出时间 = (12 x Pre-scale x 32768) / Oscillator frequency

### 设时钟为 12MHz:

看门狗溢出时间 = (12 x Pre-scale x 32768) / 12000000 = Pre-scale x 393216 / 12000000

P S 2	P S 1	PS0	Pre-scale 预分频	WDT Period @12MHz
0	0	0	2	65.5 mS
0	0	1	4	131.0 mS
0	1	0	8	262.1 mS
0	1	1	1 6	5 2 4 . 2 m S
1	0	0	3 2	1.0485\$
1	0	1	6 4	2.0971\$
1	1	0	1 2 8	4.1943\$
1	1	1	256	8.3886\$

#### 设时钟为 11.0592MHz:

### 看门狗溢出时间 = (12 x Pre-scale x 32768) / 11059200 = Pre-scale x 393216 / 11059200

PS2	PS1	PS0	Pre-scale 预分频	WDT Period @11.0592MHz
0	0	0	2	71.1 mS
0	0	1	4	142.2 mS
0	1	0	8	284.4 mS
0	1	1	16	568.8 mS
1	0	0	32	1.1377\$
1	0	1	64	2.2755\$
1	1	0	128	4.55118
1	1	1	256	9.1022\$

### 汇编语言程序示例

```
WDT_CONTR DATA
                 0E1H ;
                          或者 WDT_CONTR EQU
                                                0E1H
:复位入口
   ORG
          0000H
   LJMP
          Initial
   ...
   ORG
          0060H
Initial:
   MOV
          WDT_CONTR, #00111100B; Load initial value 看门狗定时器控制寄存器初始化
              ; EN_WDT = 1, CLR_WDT = 1, IDLE_WDT = 1, PS2 = 1, PS1 = 0, PS0 = 0
Main_Loop:
   LCALL
          Display_Loop
   LCALL
          Keyboard_Loop
   ...
   MOV
          WDT_CONTR, #00111100B; 喂狗, 不要用 ORL WDT_CONTR, #00010000B
   ...
   LJMP
          Main_Loop
C语言程序示例
#include<reg52.h>
sfr
       WDT\_CONTR = 0xe1;
void main()
   WDT_CONTR = 0x3c;
      /* 0011,1100 EN_WDT = 1,CLR_WDT = 1,IDLE_WDT = 1,PS2 = 1,PS1 = 0,PS0 = 0 */
   while(1){
       display();
       keyboard();
       WDT_CONTR = 0x3c; /* 喂狗, 不要用 WDT_CONTR = WDT_CONTR | 0x10;*/
   }
}
```

;本程序用于验证 STC12C2O52 系列单片机的看门狗及其溢出时间计算公式 ;看门狗及其溢出时间 = (12 \* Pre\_scale \*32768)/Oscillator frequency WDTCR EQU 0E1H ;看门狗地址 LED EQU P1.5 ;用 P1.5 控制发光二级管

Pre\_scale\_Word EQU 0x35 ;清0、启动看门狗,预分频数=64

; f=18.432MHz

看门狗溢出时间 = (12 \* 64 \* 32768)/18432000 = 1.36\$

ORG 0000H AJMP main

ORG 0100H

main:

CLR LED ;点亮 LED

ACALL delay ;延时,让 LED 亮大约 1S 的时间

MOV WDTCR, #Pre\_scale\_Word;启动看门狗,若注释掉本条指令即不启动狗,

;LED 只会亮一次

SETB LED ;熄灭 LED

wait:

SJMP wait ;跳转到本语句(停机),等待看门狗溢出复位,复位后将再次点亮 LED

delay:

MOV RO, #0 R1, #0 MOV MOV R2, #100

delay\_loop:

DJNZ RO, delay\_loop DJNZ R1, delay\_loop DJNZ R2, delay\_loop RET

END

# STC12C2052AD 系列 1T 单片机通过外部中断从掉电模式唤醒

; Wake Up Idle and Wake Up Power Down ORG 0000H AJMP MAIN ORG 0003H intO\_interrupt: CLR P1.7 ;点亮 P1.7 LED 表示已响应 intO 中断 ;延时是为了便于观察,实际应用不需延时 ACALL delay CLR ;关闭中断, 简化实验. 实际应用不需关闭中断 EΑ RETI ORG 0013H int1\_interrupt: CLR P1.6 ;点亮 P1.6 LED 表示已响应 int1 中断 ;延时是为了便于观察,实际应用不需延时 ACALL delay ;关闭中断, 简化实验. 实际应用不需关闭中断 CLR EΑ RETI ORG 0100H delay: CLR Α MOV RO, A MOV R1, A R2, #02 MOV delay\_loop: DJNZ RO, delay\_loop DJNZ R1, delay\_loop DJNZ R2, delay\_loop RET main: ;P1 LED 递增方式变化,表示程序开始运行 MOV R3, #0 main\_loop: MOV A, R3 CPL Α MOV P1, A ACALL delay

INC R3

MOV A, R3

SUBB A, #18H

JC main loop

MOV P1, #OFFH : 熄灭全部灯表示进入 Power Down 状态

CLR ITO: 设置低电平激活外部中断

; SETB ITO ;下降沿激活不了 Power Down 状态下的外部中断。原因是

;MCU 判断下降沿需要 2 个机器周期, 而此时 CLOCK 已停止,

;MCU 无法运行 2 个机器周期。

SETB EXO ;允许外部中断 0

CLR IT1 ;设置低电平激活外部中断

; SETB IT1 ;下降沿激活不了 Power Down 状态下的外部中断,原因同上

SETB EX1 ;允许外部中断 1

SETB ETO ;要由外部中断 1 唤醒, "ETO=1"是必须的, 硬件就这样做的

;外部中断0就无此必要,建议Powerdown用外部中断0唤醒

SETB EA : 开中断,若不开中断就不能唤醒 Power Down

:下条语句将使 MCU 进入 idle 状态或 Power Down 状态

:低电平激活外部中断可以将 MCU 从 Power Down 状态中唤醒

;其方法为:将外部中断脚拉低

MOV A, PCON ;令 PD=1, 进入 Power Down 状态, PD = PCON.2

ORL A, #02H

MOV PCON, A

MOV PCON, #01H ;删除本语句前的";", 同时将前3条语句前加上注释符号";",

;令 IDL=1, 可进入 idle 状态, IDL = PCON.1

MOV P1, #ODFH ;请注意:

; 1.外部中断使MCU退出 Power Down 状态,执行本条指令后;响应中断,表现为P1.5与P1.7的LED同时亮(INTO唤醒); 2.外部中断使MCU退出 idle 状态,先响应中断然后再执行本

;条指令,表现为P1.7的LED先亮(INTO唤醒)P1.5的LED后亮

WAIT1:

SJMP WAIT1 ;跳转到本语句,停机

**END** 

宏晶科技:www.MCU-Memory.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948409

# STC12C2052AD 系列 1T 8051 单片机 IAP 应用 STC12C2052AD 系列 1T 8051 单片机内部 EEPROM的应用

-- 利用 IAP 技术可实现 EEPROM, 内部 Flash 擦写次数为 100,000 次以上

STC12C2052AD系列 1T 8051 单片机 ISP/IAP 特殊功能寄存器 ISP/IAP SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
ISP_DATA	E2h	ISP/IAP Flash Data Register									1111,1111
ISP_ADDRH	E3h	ISP/IAP Flash Address High									0000,0000
ISP_ADDRL	E4h	ISP/IAP Flash Address Low									0000,0000
ISP_CMD	E5h	ISP/IAP Flash Command Register	•	-	-	-	1	•	MS1	MSO	xxxx,xx00
ISP_TRIG	E6h	ISP/IAP Flash Command Trigger									xxxx,xxxx
ISP_CONTR	E7h	ISP/IAP Control Register	ISPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	1	WT2	WT1	WTO	0000,1000

ISP DATA: ISP/IAP操作时的数据寄存器。

ISP/IAP从 Flash 读出的数据放在此处,向 Flash 写的数据也需放在此处

ISP ADDRH: ISP/IAP操作时的地址寄存器高八位。 ISP\_ADDRL: ISP/IAP 操作时的地址寄存器低八位。

ISP/IAP 操作时的命令模式寄存器,须命令触发寄存器触发方可生效。 ISP\_CMD:

В7	В6	В5	В4	В3	В2	В1	В0	命令 / 操作 模式选择
	保	留				命	令	
-	-	-	-	•	-	0	0	Standby 待机模式,无 I SP操作
-	-	-	-	-	_	0	1	从用户的应用程序区对 "Data Flash/EEPROM区" 进行字节读
-	-	-	_	-	_	1	0	从用户的应用程序区对 "Data Flash/EEPROM区" 进行字节编程
-	-	-	-	-	_	1	1	从用户的应用程序区对 "Data Flash/EEPROM区" 进行扇区擦除

程序在用户应用程序区时,仅可以对数据 Flash 区(EEPROM)进行字节读 / 字节编程 / 扇区擦除,STC12C5052AD 系列除外。STC12C2052AD 系列单片机出厂时就已完全加密。

ISP TRIG: ISP/IAP 操作时的命令触发寄存器。

在 ISPEN(ISP CONTR.7) = 1时,对 ISP TRIG 先写入 46h,再写入 B9h,

ISP/IAP 命令才会生效。

ISP CONTR: ISP/IAP 控制寄存器。

В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0	Reset Value
ISPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	1	WT2	WT1	WTO	0000,1000

ISPEN: ISP/IAP 功能允许位。0:禁止 ISP/IAP 编程改变 Flash,1:允许编程改变 Flash

软件选择从用户主程序区启动(0),还是从 ISP 程序区启动(1)。 SWBS:

0: 不操作; 1: 产生软件系统复位,硬件自动清零。

CMD FAIL: 如果送了 ISP/IAP 命令,并对 ISP TRIG 送 46h/B9h 触发失败,则为 1,需由

软件清零。

设置等待时间			CPU 等待时间(CPU 的工作时钟)					
WT2	W T 1	WTO	Read	Program	Sector Erase	Recommended System Clock		
1	1	1	2	55	21012	1 M H z		
1	1	0	2	110	42024	2 M H z		
1	0	1	2	165	63036	3 M H z		
1	0	0	2	330	126072	6 M H z		
0	1	1	2	660	252144	12MHz		
0	1	0	2	1100	420240	20MHz		
0	0	1	2	1320	504288	24MHz		
0	0	0	2	1760	672384	30MHz		

STC12C2052AD 系列单片机内部可用 Data Flash(EEPROM)的地址(与程序空间是分开的): 如果对应用程序区进行 IAP 写数据,则该语句会被单片机忽略,继续执行下一句。程序在用户应用程序区(AP区)时,仅可以对Data Flash(EEPROM)进行IAP/ISP操作,不可以修改自身,这是系统可靠的基础。但STC12C5052/STC12C5052AD 可以修改自己(灵活)。

STC12C0552, STC12C0552AD, STC12LE0552, STC12LE0552AD

STC12C1052, STC12C1052AD, STC12LE1052, STC12LE1052AD

STC12C2052, STC12C2052AD, STC12LE2052, STC12LE2052AD

STC12C3052, STC12C3052AD, STC12LE3052, STC12LE3052AD

STC12C4052, STC12C4052AD, STC12LE4052, STC12LE4052AD

系列单片机内部可用 Data Flash(EEPROM)的地址:

第一月	弱区	第二	扇区	每个扇区 512字节		
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	建 议 同 一 次 修 改 的 数 据 放 在 同 一 个 扇 区 , 不 必		
1000h	11FFh	1200h	13FFh	用满,当然可全用		

STC12C5052,STC12C5052AD,STC12LE5052,STC12LE5052AD单片机可对自身内部应用程序区进行 IAP/ISP 操作,故所有部分均可当 Data Flash(EEPROM)使用,其地址如下:

第一扇区		第二扇区		第三扇区		第四扇区		
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	每个扇区
0000h	01FFh	0200h	03FFh	0400h	05FFh	0600h	07FFh	512字节
第五扇区		第六扇区		第七扇区		第八扇区		建议同一次
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	修改的数据
0800h	09FFh	0A00h	0BFFh	0C00h	ODFFh	0E00h	0FFFh	放在同一个 扇区,不必
第九扇区		第十扇区						用满,当然
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址					可全用
1000h	11FFh	1200h	13FFh					

# STC12C2052AD 系列 IAP 应用汇编简介 STC12C2052AD 系列 内部 EEPROM 的应用

### :用 DATA 还是 EQU 声明新增特殊功能寄存器地址要看你用的汇编器 / 编译器

```
0E2h
ISP DATA
            DATA
                     0E2h;
                             或
                                 ISP DATA
                                               EQU
                     0E3h;
                                               EQU
                                                       0E3h
ISP_ADDRH
            DATA
                             或 ISP_ADDRH
                                                       0E4h
ISP_ADDRL
          DATA
                     0E4h;
                             或 ISP_ADDRL
                                              EQU
ISP_CMD
            DATA
                     0E5h;
                             或 ISP_CMD
                                              EQU
                                                       0E5h
ISP_TRIG
                             或 ISP_TRIG
                                              EQU
            DATA
                     0E6h;
                                                       0E6h
ISP CONTR
            DATA
                     0E7h;
                             或 ISP CONTR
                                              EQU
                                                       0E7h
```

### :定义 ISP/IAP 命令及等待时间

EQU 1 ;字节读 ISP IAP BYTE READ

EQU 2 :字节编程,前提是该字节是空,0FFh ISP\_IAP\_BYTE\_PROGRAM :扇区擦除,要某字节为空,要擦一扇区 ISP IAP SECTOR ERASE EQU 3 :设置等待时间.30MHz 以下 0.24M 以下 1. WAIT TIME EQU 0

;20MHz 以下 2,12M 以下 3,6M 以下 4,3M 以下 5,2M 以下 6,1M 以下 7,

### :字节读

MOV ISP ADDRH, #BYTE ADDR HIGH 送地址高字节 MOV ISP ADDRL. 送地址低字节 #BYTE ADDR LOW

关中断, 此时各中断请求, 会被挂起, 一开中断, 立即响应 CLR EA

;加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位

MOV ISP CONTR. #WAIT\_TIME 设置等待时间 ORL ISP CONTR, 允许 ISP/IAP 操作 #1000000B MOV ISP\_CMD, #ISP\_IAP\_BYTE\_READ ; 送字节读命令

;加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位

MOV ISP TRIG, #46h ;先送 46h,再送 B9h 到 ISP/IAP 触发寄存器

;加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位

;送完B9h后, ISP/IAP 命令立即被触发起动 MOV ISP TRIG, #0B9h

:CPU 等待 IAP 动作完成后,才会继续执行程序,要先关中断(EA).

;再送 46h,B9h 到 ISP/IAP 触发寄存器,起动 ISP/IAP 命令,关中断在触发之前即可

:数据读出到 ISP DATA 寄存器后, CPU 继续执行程序 NOP

MOV ISP\_CONTR, #0000000B :禁止 ISP/IAP 操作 MOV ISP CMD, #0000000B :去除 ISP/IAP 命令

MOV ISP TRIG. #0000000B :防止 ISP/IAP 命令误触发

MOV ISP ADDRH, ;送地址高字节单元为00,指向非EEPROM区 #0

MOV ISP ADDRL, #0 :送地址低字节单元为00.防止误操作

SETB EA : 开中断, CPU 处理完 ISP/IAP 动作即可开中断

MOV A. ISP DATA :将读出的数据送往 Acc

;字节编程,该字节为 FFh/空时,可对其编程,否则不行,要先执行扇区擦除

MOV ISP\_DATA, #ONE\_DATA ; 送字节编程数据到 ISP\_DATA

MOV ISP\_ADDRH, #BYTE\_ADDR\_HIGH ; 送地址高字节 MOV ISP\_ADDRL, #BYTE\_ADDR\_LOW ; 送地址低字节

CLR EA ; 关中断,此时各中断请求,会被挂起,一开中断,立即响应

;加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位

MOV ISP\_CONTR, #WAIT\_TIME ; 设置等待时间
ORL ISP\_CONTR, #10000000B ; 允许 ISP/IAP 操作
MOV ISP\_CMD, #ISP\_IAP\_BYTE\_PROGRAM ;送字节编程命令

;加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位

MOV ISP\_TRIG, #46h ;先送 46h,再送 B9h 到 ISP/IAP 触发寄存器

;加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位

MOV ISP\_TRIG, #0B9h ;送完 B9h 后, ISP/IAP 命令立即被触发起动

;CPU 等待 IAP 动作完成后,才会继续执行程序,要先关中断(EA),

;再送 46h, B9h 到 ISP/IAP 触发寄存器, 起动 ISP/IAP 命令, 关中断在触发之前即可

NOP ; 字节编程成功后, CPU 继续执行程序

MOV ISP\_CONTR, #00000000B ;禁止 ISP/IAP 操作 MOV ISP\_CMD, #0000000B ;去除 ISP/IAP 命令

MOV ISP\_TRIG, #00000000B ;防止 ISP/IAP 命令误触发

MOV ISP\_ADDRH, #0 ;送地址高字节单元为 00,指向非 EEPROM 区

MOV ISP\_ADDRL, #0 ;送地址低字节单元为00,防止误操作

SETB EA : 开中断, CPU 处理完 ISP/IAP 动作即可开中断

-----

小常识: (STC 单片机的 Data Flash 当 EEPROM 功能使用)

3 个基本命令 ---- 字节读,字节编程,扇区擦除

字节编程:如果该字节是"1111,1111B",则可将其中的"1"编程为"0",如果该字节中有位为"0",则须先将整个扇区擦除,因为只有"扇区擦除"才可以将"0"变为"1"。

扇区擦除:只有"扇区擦除"才可能将"0"擦除为"1"。

### 大建议:

- 1.同一次修改的数据放在同一扇区中,单独修改的数据放在另外的扇区,就不须读出保护。
- 2.如果一个扇区只用一个字节,那就是真正的 EEPROM, STC 单片机的 Data Flash 比外部 EEPROM 要快很多,读一个字节/编程一个字节/擦除一个扇区大概是 10uS/60uS/10mS。
- 3.如果同一个扇区中存放了一个以上的字节,某次只需要修改其中的一个字节或一部分字节时,则另外的不需要修改的数据须先读出放在 STC 单片机的 RAM 中,然后擦除整个扇区,再将需要保留的数据和需修改的数据一并写回该扇区中。这时每个扇区使用的字节数是使用的越少越方便(不需读出一大堆需保留数据)。

;扇区擦除,没有字节擦除,只有扇区擦除,512字节/扇区,每个扇区用得越少越方便;如果要对某个扇区进行擦除,而其中有些字节的内容需要保留,则需将其先读到单片机;内部的RAM中保存,再将该扇区擦除,然后将须保留的数据写回该扇区,所以每个扇区;中用的字节数越少越好,操作起来越灵活越快(每个扇区只用1-128字节以内较方便)

```
MOV ISP ADDRH,
                #SECTOR_FIRST_BYTE_ADDR_HIGH ;送扇区起始地址高字节
   MOV ISP_ADDRL,
                #SECTOR_FIRST_BYTE_ADDR_LOW;送扇区起始地址低字节
   CLR EA
                关中断, 此时各中断请求, 会被挂起, 一开中断, 立即响应
;加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位
   MOV ISP_CONTR,
                #WAIT TIME
                         :设置等待时间
   ORL ISP_CONTR,
                          ;允许 ISP/IAP
                #1000000B
   MOV ISP CMD.
                #ISP_IAP_SECTOR_ERASE
                                       :送扇区擦除命令
:加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位
                      : 先送 46h, 再送 B9h 到 ISP/IAP 触发寄存器
   MOV ISP_TRIG,
                #46h
;加入软件陷阱判断,如为非法状态,则让单片机进入掉电模式或软复位
   MOV ISP_TRIG,
                #0B9h
                      ;送完B9h后,ISP/IAP命令立即被触发起动
:CPU 等待 IAP 动作完成后,才会继续执行程序,要先关中断(EA).
;再送46h,B9h到ISP/IAP触发寄存器,起动ISP/IAP命令,关中断在触发之前即可
   NOP
                       :扇区擦除成功后,CPU 继续执行程序
                #0000000B
   MOV ISP CONTR.
                         :禁止 ISP/IAP 操作
   MOV ISP CMD,
                         :去除 ISP/IAP 命令
                #0000000B
   MOV ISP TRIG,
                #0000000B
                         ;防止 ISP/IAP 命令误触发
                         :送地址高字节单元为00,指向非EEPROM区
   MOV ISP_ADDRH,
                #0
                         ;送地址低字节单元为00,防止误操作
   MOV ISP_ADDRL,
                #0
```

```
      ;从用户应用程序区(AP区)软件复位并切换到 ISP 程序区开始执行程序

      MOV ISP_CONTR, #01100000B ;SWBS = 1(选择 ISP区), SWRST = 1(软复位)

      ;从 ISP 程序区软件复位并切换到用户应用程序区(AP区)开始执行程序

      MOV ISP_CONTR, #00100000B ;SWBS = 0(选择 AP区), SWRST = 1(软复位)

      ;使用 ISP/IAP 功能的朋友尽量给 13922805190 (姚工) 一个电话交流一下
```

;5V 单片机,应在3.6V 以下时让其复位,3V 单片机,应在2.4V 以下时让其复位

;在此电压以下,此时再用 ISP/IAP 功能,编程/擦除 Flash,不能保证能达到要求

;建议在打开 ISP 及在 ISP 触发送 46H,B9H 之前三个地方, 各加些软件陷阱(欢迎来电讨论)

```
;本程序演示 EEPROM/IAP
;-----
;定义与 IAP 有关的特殊功能寄存器
ISP_DATA
           EQU 0E2H
ISP_ADDRH
          EQU 0E3H
ISP_ADDRL
          EQU 0E4H
ISP_CMD
          EQU 0E5H
ISP_TRIG
          EQU 0E6H
ISP_CONTR
          EQU 0E7H
;----
;定义常量
;-----
;Flash 操作等待时间
:ENABLE ISP
          EQU 80H
                         :<30MHz
; ENABLE_ISP
           EQU 81H
                         ;<24MHz
ENABLE_ISP
           EQU 82H
                         ;<20MHz
;ENABLE_ISP
           EQU 83H
                         ;<12MHz
;ENABLE_ISP
          EQU 84H
                         ;<6MHz
;ENABLE_ISP
          EQU 85H
                         ;<3MHz
;ENABLE_ISP
           EQU 86H
                          ;<2MHz
;ENABLE_ISP EQU 87H
                          ;<1MHz
DEBUG DATA
          EQU 5AH
;------
;选择 MCU 型号
DATA_FLASH_START_ADDRESS EQU 1000H ;STC12C2O52AD
  ORG 0000H
  AJMP main
ORG 0100H
main:
  MOV P1,#0F0H
               ;演示程序开始工作
                 ;延时
  LCALL Delay
  MOV
        P1,#0FH
                 ;演示程序开始工作
  LCALL Delay
                 ;延时
  MOV SP, #0E0H ; 堆栈指针指向 0E0H 单元
;读回写入 flash 的第1个字节
MAIN1:
  MOV
        DPTR, #DATA_FLASH_START_ADDRESS
  LCALL byte_read
  MOV
        40H, A
                        ;值送 40H 单元保存
   CJNE
        A, #DEBUG_DATA, DATA_NOT_EQU_DEBUG_DATA
```

```
DATA_IS_DEBUG_DATA:
         P1, #01111111B ; (DATA_FLASH_START_ADDRESS) = #5A, 亮P1.7
   MOV
                      ;延时
   LCALL Delay
   MOV
         A, 40H ;值从 40H 单元送 ACC
   CPL
         Α
         P1, A ;数据是对的, 送 P1显示
   MOV
WAIT1:
   SJMP WAIT1 ;数据是对的,送 P1显示,并在此停止
DATA_NOT_EQU_DEBUG_DATA:
         P1, #11110111B ; (DATA_FLASH_START_ADDRESS) != #5A, 亮 P1.3
    LCALLDelay
                : 延时
   MOV
            40H ;值从 40H 单元送 ACC
         Α,
   CPL
   MOV
         P1, A ;数据不对,送 P1显示
   LCALL Delay
                 ;延时
   MOV
         DPTR, #DATA FLASH START ADDRESS
   ACALL sector_erase ;擦除扇区, (DATA_FLASH_START_ADDRESS) != #DEBUG_DATA
   MOV
         DPTR, #DATA_FLASH_START_ADDRESS
   MOV
         Α,
              #DEBUG_DATA
                                ;写入 flash 的数据为 DEBUG_DATA
                                 ;字节编程
   ACALL byte_program
                                ;先亮 P1.3 ,再亮 P1.5
   MOV
         P1, #11011111B
WAIT2:
                  ;字节编程后在此停止
   SJMP WAIT2
;读一字节
;调用前需打开 IAP 功能
;入口:DPTR = 字节地址
;返回:A = 读出字节
byte_read:
   MOV
          ISP_CONTR, #ENABLE_ISP ;打开 IAP 功能,设置 Flash 操作等待时间
   MOV
          ISP_CMD,
                                  ;Select Read AP Mode
          ISP_ADDRH, DPH
   MOV
                                  ;Fill page address in ISP_ADDRH & ISP_ADDRL
   MOV
          ISP_ADDRL, DPL
   CLR
          EΑ
   MOV
          ISP_TRIG,
                    #46H
                                  ;Trigger ISP processing
   MOV
         ISP_TRIG, #0B9H
                                  ;Trigger ISP processing
   NOP
   MOV
          A, ISP_DATA
                                  ;数据在 ISP_DATA
   SETB
; Now in processing. (CPU will halt here before completing)
```

ACALL IAP\_Disable ;关闭 IAP 功能, 清与 ISP 有关的特殊功能寄存器 RET :字节编程 :调用前需打开 IAP 功能 ;入口:DPTR = 字节地址, A=须编程字节的数据 byte\_program: ISP\_CONTR, #ENABLE\_ISP ;打开 IAP 功能,设置 Flash 操作等待时间 MOV ;Select Byte Program Mode MOV ISP\_CMD, #02H MOV ISP\_ADDRH, DPH ;Fill page address in ISP\_ADDRH & ISP\_ADDRL MOV ISP ADDRL, DPL MOV ISP\_DATA, A ;数据进 ISP\_DATA CLR EA MOV ISP\_TRIG, #46H ;Trigger ISP processing MOV ISP\_TRIG, #OB9H ;Trigger ISP processing NOP SETB EA ACALL IAP\_Disable ;关闭 IAP 功能, 清与 ISP 有关的特殊功能寄存器 ;-----;擦除扇区,入口:DPTR = 扇区地址 sector\_erase: ISP\_CONTR, #ENABLE\_ISP ;打开 IAP 功能,设置 Flash 操作等待时间 MOV MOV ISP\_CMD, #03H ;Select Page Erase Mode MOV ISP\_ADDRH, DPH ;Fill page address in ISP\_ADDRH & ISP\_ADDRL MOV ISP\_ADDRL, DPL CLR EΑ MOV ISP\_TRIG, #46H ;Trigger ISP processing MOV ISP\_TRIG, #0B9H ;Trigger ISP processing NOP SETB EA ;关闭 IAP 功能,清与 ISP 有关的特殊功能寄存器 ACALL IAP\_Disable RET ;----trigger\_ISP: CLR EA MOV ISP\_TRIG, #46H ;Trigger ISP processing MOV ISP\_TRIG, #0B9H ;Trigger ISP processing

NOP

```
SETB EA
  RET
;-----
                       ;关闭 IAP 功能,清与 ISP 有关的特殊功能寄存器;关闭 IAP 功能
IAP_Disable:
  MOV ISP_CONTR, #0
  MOV ISP_CMD, #0
  MOV ISP_TRIG, #0
  RET
;-----
Delay:
  CLR A
  MOV RO, A
  MOV R1, A
  MOV R2, #20H
Delay_Loop:
  DJNZ RO, Delay_Loop
  DJNZ R1, Delay_Loop
  DJNZ R2, Delay_Loop
  RET
  END
```

### STC12C2052AD 系列单片机定时器的使用

### 定时器0和1

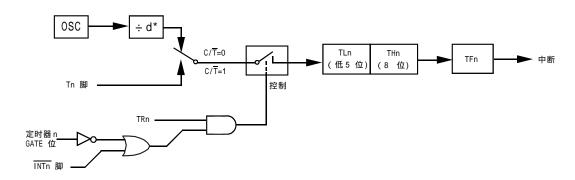
定时和计数功能由特殊功能寄存器 TMOD 的控制位 C/T 进行选择, TMOD 寄存器的各位信息如下表所 列。可以看出,2个定时/计数器有4种操作模式,通过TMOD的M1和M0选择。2个定时/计数器的模式0、 1和2都相同,模式3不同,各模式下的功能如下所述。

#### 寄存器 TMOD 各位的功能描述

TMOD 均	也址:	89H						复位值	:00H				
不可位寻址	_		_				_						
	7	6	5	4	3	2	1	0					
G	ATE	C/T	M1	MO	GATE	C/T	M1	MO					
			<u></u>										
	定时器1 定时器0												
位	符号	•	功能										
TMOD.7/	GATE TMOD.7 控制定时器 1, 置 1 时只有在 INT1 脚为高及 TR1 控制位置 1 时才												
			可打开定时	器/计数	器 1。								
TMOD.3/	GATE	Ē	TMOD.3 控制	间定时器0	, 置 1 时只	有在 INTO	脚为高及	TRO 控制位置	11时才				
			可打开定时	器/计数	器 0。								
TMOD.6/	$TMOD.6/$ $C/\overline{T}$ $TMOD.6$ 控制定时器 1 用作定时器或计数器,清零则用作定时器(从内												
			部系统时钟	输入),置	【1用作计	数器(从	T1/P3.5 肢	印输入)					
TMOD.2/	C/T							则用作定时	器(从内				
			部系统时钟	-		数器(从)	T0/P3.4 胠	7输入)					
TMOD.5/TMOD.4	•		定时器 / 计										
	0					048 定时計	B模式,TL	1 只用低 5	位参与分				
	0		频,TH1整		-	TU4 A E							
	0 1												
	1		8 位自动重装载定时器,当溢出时将TH1 存放的值自动重装入TL1。 定时器/ 计数器1 此时无效(停止计数)。										
TMOD.1/TMOD.0	M1.		定时器/1			(1字皿11支	х љ						
TWOD. I/TWOD.O	0	-				7/8 定时3	を構式 TI	0 只用低 5 ·	位参与分				
	U	O	频,THO整			7-0 XLHJB	01XXV , I L	ט און נולאל ט.	ロシーハ				
	0	1	76 位定时智		-	THO 全用							
	1						) 存放的值	自动重装入	TLO.				
	1							可一个8位定					
							-	为一个 8 位足					
			由定时器1						,				

#### 1. 模式 0

将定时器设置成模式 0 时类似 8048 定时器,即 8 位计数器带 32 分频的预分频器。下图所示为模式 0 工作方式。此模式下,定时器配置为 13 位的计数器,由 TLn 的低 5 位和 THn 的 8 位所构成。TLn 低 5 位溢出 向 THn 进位,THn 计数溢出置位 TCON 中的溢出标志位 TFn(n=0,1)。GATE=0时,如 TRn=1,则定时器计数。 GATE=1 时,允许由外部输入 INT1 控制定时器 1, INTO 控制定时器 0,这样可实现脉宽测量。TRn 为 TCON 寄 存器内的控制位,TCON 寄存器各位的具体功能描述见TCON 寄存器各位的具体功能描述表。



\* 在 T0x12 = 0 模式下, d=12(12 时钟模式); 在 T0x12 = 1 模式下, d=1(1T)。

图 定时器 / 计数器 0 和定时器 / 计数器 1 的模式 0 : 13 位定时 / 计数器

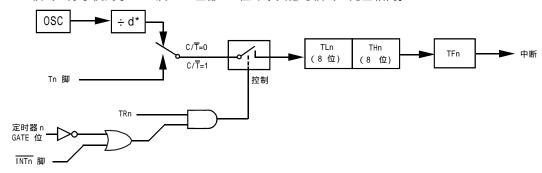
表 寄存器 TCON 各位的功能描述

				13 88	· т Д		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
TCON ±	也址:88	Н											
可位寻址	-	7	6	5	4	3	2	1	0				
复位值:	0 0 H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0				
位	符号				功	〕能							
TCON.7	TF1	高位产生	於										
TCON.6	TR1	就允许1	时器 T1 的运行控制位。该位由软件置位和清零。当 GATE (TMOD.7)=0, TR1=1 时允许 T1 开始计数, TR1=0 时禁止 T1 计数。当 GATE (TMOD.7)=1, TR1=1 且 INT1 输入电平时,才允许 T1 计数。										
TCON.5	TF0	位产生溢	时器 / 计数器 0 溢出标志位。当 T 0 被允许计数后,T 0 从初值开始加 1 计数,最高产生溢出时,置" 1 " TF0,并向 CPU 请求中断,当 CPU 响应时,由硬件清" 0 " TF0,										
TCON.4	TRO	就允许1	定时器 TO 的运行控制位。该位由软件置位和清零。当 GATE (TMOD.3)=0, <u>TRO</u> =1 时就允许 TO 开始计数, TR1=0 时禁止 TO 计数。当 GATE (TMOD.3)=1, TRO=1 且 INTO 输入 高电平时,才允许 TO 计数。										
TCON.3	IE1		新1 中断 IE1 位清		位。当主	□机响应□	中断转向 <sup>。</sup>	该中断服	务程序抗	4行时,由内部硬件			
TCON.2	IT1	3)输入 持低电 <sup>3</sup> 必须被》	外部中断 1 触发方式控制位。IT1=0 时,外部中断 1 为低电平触发方式,当 INT1(P3. 3)输入低电平时,置位 IE1。采用低电平触发方式时,外部中断源(输入到 INT1)必须保 寺低电平有效,直到该中断被 CPU 响应,同时在该中断服务程序执行完之前,外部中断源 必须被清除(P3.3 要变高),否则将产生另一次中断。当 IT1=1 时,则外部中断 1(INT1 端口由"1""0"下降沿跳变,激活中断请求标志位 IE1,向主机请求中断处理。										
TCON.1	IE0		新 0 中断 E0 位清		位。当主	机响应中	中断转向:	该中断服	务程序技	(行时,由内部硬件			
TCON.O	IT0	2)输入 持低电 <sup>5</sup> 必须被》	低电平时 P有效 , : 青除 ( P3	† , 置位 l 直到该中 . 2 要变高	EO。采用 断被 CPU 语), 否则	低电平触 响应,同 将产生另	地发方式时 时在该中 一次中断	付,外部中 中断服务和 所。当 ITG	中断源( 程序执行 )=1 时,!	方式,当 INTO(P3. 输入到 INTO)必须保 完之前,外部中断源 则外部中断 0(INTO) 请求中断处理。			

该 13 位寄存器包含 THn 全部 8 个位及 TLn 的低 5 位。TLn 的高 3 位不定,可将其忽略。置位运行标志 ( TRn ) 不能清零此寄存器。模式 0 的操作对于定时器 0 及定时器 1 都是相同的。2 个不同的 GATE 位 ( TMOD . 7 和 TMOD . 3 ) 分别分配给定时器 1 及定时器 0。

### 2. 模式1

模式 1 除了使用了 THn 及 TLn 全部 16 位外,其他与模式 0 完全相同。

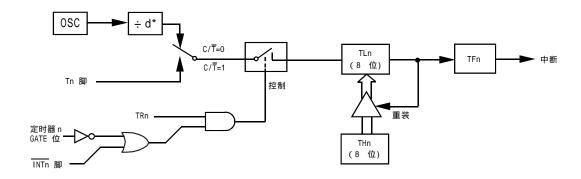


\* 在T0x12 = 0模式下,d=12(12时钟模式); 在T0x12 = 1模式下,d=1(1T)。

图 定时器 / 计数器 0 和定时器 / 计数器 1 的模式 1 : 16 位定时 / 计数器

#### 3. 模式 2

此模式下定时器 / 计数器 0 和 1 作为可自动重装载的 8 位计数器 (TLn), 如下图所示。TLn 的溢出不仅置位 TFn, 而且将 THn 内容重新装入 TLn, THn 内容由软件预置,重装时 THn 内容不变。模式 2 的操作对于定时器 0 及定时器 1 是相同的。



\* 在 T0x12 = 0 模式下, d=12(12 时钟模式); 在 T0x12 = 1 模式下, d=1(1T)。

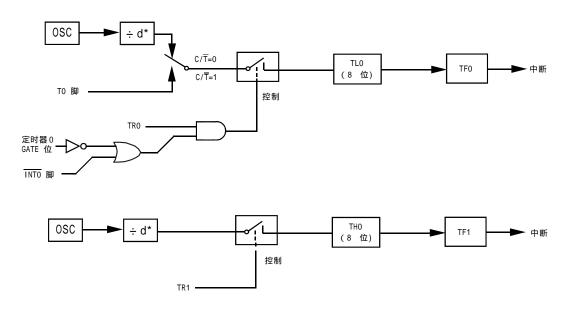
图 定时器 / 计数器 0 和 1 的模式 2 : 8 位自动重装载

### 4. 模式3

对定时器 1,在模式 3时,定时器 1停止计数,效果与将 TR 1设置为 0相同。

对定时器 0,此模式下定时器 0的 TL0及 TH0作为 2个独立的 8位计数器。下图为模式 3时的定时器 0逻辑图。TLO占用定时器 0的控制位:C/T、GATE、TRO、INTO 及 TFO。THO 限定为定时器功能(计数器周 期),占用定时器1的TR1及TF1。此时,TH0控制定时器1中断。

模式 3 是为了增加一个附加的 8 位定时器 / 计数器而提供的, 使单片机具有三个定时器 / 计数器。 模式 3 只适用于定时器 / 计数器 0 , 定时器 T1 处于模式 3 时相当于 TR1=0 , 停止计数 (此时 T1 可用来作 串行口波特率发生器),而T0可作为两个定时器用。



<sup>\*</sup> 在 T0x12 = 0 模式下, d=12(12 时钟模式); 在 T0x12 = 1 模式下, d=1(1T)。

定时/计数器0的模式3 : 两个8位计数器

# 附录 A: STC12C2052 系列单片机 PWM/PCA 应用

STC12C2052AD系列 8051 单片机 PCA/PWM 特殊功能寄存器 PCA/PWM SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
CCON	D8h	PCA Control Register	CF	CR	-	-	-	-	CCF1	CCF0	00xx,xx00
CMOD	D9h	PCA Mode Register	CIDL	-	-	-	-	CPS1	CPS0	ECF	0xxx,x000
ССАРМО	DAh	PCA Module 0 Mode Register	-	ECOMO	CAPP0	CAPNO	MATO	TOG0	PWMO	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	DBh	PCA Module 1 Mode Register	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CL	E9h	PCA Base Timer Low									0000,0000
СН	F9h	PCA Base Timer High									0000,0000
CCAPOL	EAh	PCA Module-0 Capture Register Low									0000,0000
ССАРОН	FAh	PCA Module-0 Capture Register High									0000,0000
CCAP1L	EBh	PCA Module-1 Capture Register Low									0000,0000
CCAP1H	FBh	PCA Module-1 Capture Register High									0000,0000
PCA_PWM0	F2h	PCA PWM Mode Auxiliary Register O	-	-	-	-	-	-	EPC0H	EPCOL	xxxx,xx00
PCA_PWM1	F3h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 1	1	-	1	-	1	-	EPC1H	EPC1L	xxxx,xx00

### CMOD - PCA 模式 寄存器的位分配 (地址:D9H)

	位	7	6	5	4	3	2	1	0
Ī	符号	CIDL	-	-	-	-	C P S 1	CPS0	ECF

### CMOD - PCA 模式 寄存器的位描述 (地址:D9H)

位	符号	描述
7	CIDL	计数器阵列空闲控制:CIDL=0时,空闲模式下PCA计数器继续工作。CIDL=1时,空闲模式下PCA计数器停止工作。
6 - 3	-	保留为将来之用。
2 - 1	CPS1,CPS0	PCA计数脉冲选择(见下表)。
0	ECF	PCA计数溢出中断使能:ECF=1时,使能寄存器CCON CF位的中断。ECF=0时,禁止该功能。

### CMOD - PCA 计数器阵列的计数脉冲选择 (地址:D9H)

CPS1	CPS0	选择PCA输入
0	0	0,内部时钟,fosc/12
0	1	1 , 内部时钟 , fosc/2
1	0	2,定时器0溢出
1	1	3 , ECI / P3 . 4脚的外部时钟输入(最大速率 = fosc/4)

### CCON - PCA 控制寄存器的位分配 (地址:D8H)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	CF	C R	-	-		-	C C F 1	C C F O

### CCON - PCA 控制寄存器的位描述 (地址:D8H)

位	符号	描述
7	CF	PCA计数器阵列溢出标志。计数值翻转时该位由硬件置位。如果CMOD寄存器的ECF位置位,CF标志可用来产生中断。CF位可通过硬件或软件置位,但只可通过软件清零。
6	CR	PCA计数器阵列运行控制位。该位通过软件置位,用来起动PCA计数器阵列计数。该位通过软件清零,用来关闭PCA计数器。
5 - 2	-	保留位,保留为将来使用。
1	CCF1	PCA模块1中断标志。当出现匹配或捕获时该位由硬件置位。该位必须通过软件清零。
0	CCFO	PCA模块0中断标志。当出现匹配或捕获时该位由硬件置位。该位必须通过软件清零。

### CCAPMn - PCA 比较 / 捕获模块寄存器的位分配 ( CCAPMO 地址: ODAH; CCAPM1 地址: ODBH)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn

### CCAPMn - PCA 比较 / 捕获模块寄存器的位描述 ( n:0,1 )

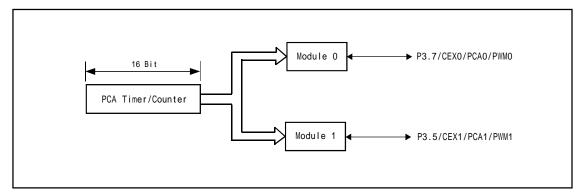
位	符号	描述 n:0,1
7	-	保留为将来之用。
6	ECOMn	使能比较器。ECOMn = 1时使能比较器功能。
5	CAPPn	正捕获。CAPPn = 1时使能上升沿捕获。
4	CAPNn	负捕获。CAPNn = 1时使能下降沿捕获。
3	MATn	匹配。当MATn = 1时,PCA计数值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将置位CCON寄存器的中断标志位CCFn。
2	TOGn	翻转。当TOGn = 1时,PCA计数值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将使CEXn脚翻转。(CEXO/P3.7,CEX1/P3.5)
1	PWMn	脉宽调节模式。当PWMn = 1时,使能CEXn脚用作脉宽调节输出。
0	ECCFn	使能CCFn中断。使能寄存器CCON的比较/捕获标志CCFn,用来产生中断。

### PCA 模块工作模式 (CCAPMn 寄存器, n:0,1)

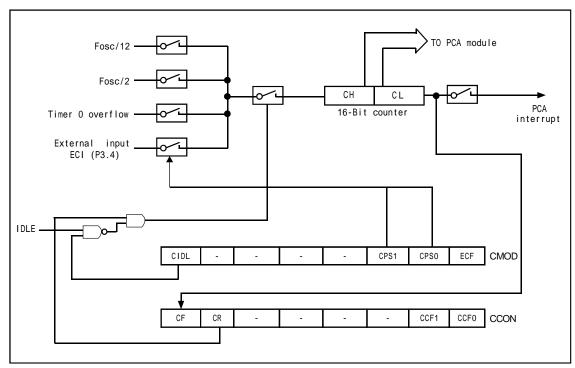
ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn	模块功能
0	0	0	0	0	0	0	无此操作
Х	1	0	0	0	0	Χ	16位捕获模式,由CEXn的上升沿触发
Х	0	1	0	0	0	Χ	16位捕获模式,由CEXn的下降沿触发
Х	1	1	0	0	0	Χ	16位捕获模式,由CEXn的跳变触发
1	0	0	1	0	0	Χ	16位软件定时器
1	0	0	1	1	0	Χ	16位高速输出
1	0	0	0	0	1	0	8位PWM

### STC12C2052AD 系列单片机可编程计数器阵列 (PCA)

PCA 含有一个特殊的 16 位定时器,有2个16 位的捕获/比较模块与之相连。每个模块可编程工作 在 4 种模式下:上升 / 下降沿捕获、软件定时器、高速输出或可调制脉冲输出。每个模块都与 P3 口相 连,模块0连接到P3.7(CEXO/PCAO/PWMO),模块1连接到P3.5(CEX1/PCA1/PWM1)。寄存器CH和CL的内 容是正在自由递增计数的16位PCA定时器的值。PCA定时器是2个模块的公共时间基准,可通过编程工作 在:1/12振荡频率、1/2振荡频率、定时器0溢出或ECI脚的输入(P3.4)。定时器的计数源由CMOD SFR的 CPS1和CPS0位来确定(见CMOD特殊功能寄存器说明)。



Programmable Counter Array



PCA Timer/Counter

CMOD SFR 还有 2 个位与 PCA 相关。它们分别是:CIDL,空闲模式下允许停止 PCA; ECF,置位时, 使能 PCA 中断,当 PCA 定时器溢出将 PCA 计数溢出标志 CF(CCON SFR)置位。

CCON SFR 包含 PCA 的运行控制位 (CR)和 PCA 定时器标志 (CF)以及各个模块的标志 (CCF1/ CCFO)。通过软件置位CR位(CCON.6)来运行PCA。CR位被清零时PCA关闭。当PCA计数器溢出时,CF 位(CCON.0)置位,如果CMOD寄存器的ECF位置位,就产生中断。CF位只可通过软件清除。CCON寄存器 的位 0~1 是 PCA 各个模块的标志(位 0 对应模块 0,位 1 对应模块 1),当发生匹配或比较时由硬件置位。 这些标志也只能通过软件清除。所有模块共用一个中断向量。PCA 的中断系统如图所示。

PCA 的每个模块都对应一个特殊功能寄存器。它们分别是:模块 0 对应 CCAPM0,模块 1 对应 CCAPM1。特殊功能寄存器包含了相应模块的工作模式控制位。

PCA 的每个模块都对应一个特殊功能寄存器。它们分别是:模块 0 对应 CCAPMO,模块 1 对应 CCAPM1。特殊功能寄存器包含了相应模块的工作模式控制位。

当模块发生匹配或比较时,ECCF位(CCAPMn.0,n=0,1,由工作的模块决定)使能CCON SFR 的 CCFn 标志来产生中断。

PWM (CCAPMn.1) 用来使能脉宽调制模式。

当 PCA 计数值与模块的捕获 / 比较寄存器的值相匹配时 , 如果 TOG 位 ( CCAPMn . 2 ) 置位 , 模块 的 CEXn 输出将发生翻转。

当 PCA 计数值与模块的捕获 / 比较寄存器的值相匹配时 , 如果匹配位 MATn ( CCAPMn . 3 ) 置位 , CCON 寄存器的 CCFn 位将被置位。

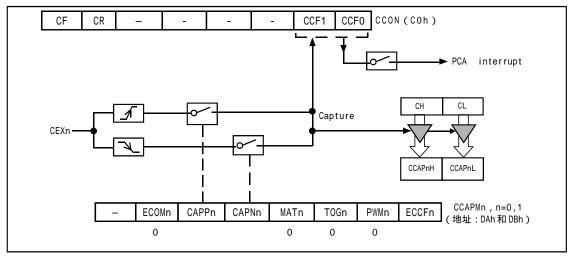
CAPNn (CCAPMn.4)和CAPPn (CCAPMn.5)用来设置捕获输入的有效沿。CAPNn 位使能下降沿 有效,CAPPn 位使能上升沿有效。如果两位都置位,则两种跳变沿都被使能,捕获可在两种跳变沿产生。

通过置位 CCAPMn 寄存器的 ECOMn 位 ( CCAPMn . 6 ) 来使能比较器功能。

每个 PCA 模块还对应另外两个寄存器, CCAPnH和 CCAPnL。当出现捕获或比较时, 它们用来保存 16 位的计数值。当 PCA 模块用在 PWM 模式中时,它们用来控制输出的占空比。

### PCA 捕获模式

要使一个 PCA 模块工作在捕获模式(下图),寄存器 CCAPMn 的两位(CAPNn 和 CAPPn)或其中任何一位必须置1。对模块的外部 CEXn 输入(CEXO/P3.7,CEX1/P3.5口)的跳变进行采样。当采样到有效跳变时,PCA 硬件就将 PCA 计数器阵列寄存器(CH和CL)的值装载到模块的捕获寄存器中(CCAPnL和 CCAPnH)。

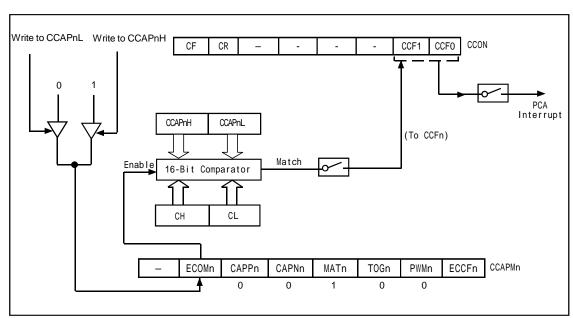


PCA Capture Mode (PCA 捕获模式图)

如果 CCON SFR 的位 CCFn 和 CCAPMn SFR 的位 ECCFn 位被置位,将产生中断。

#### 16 位软件定时器模式

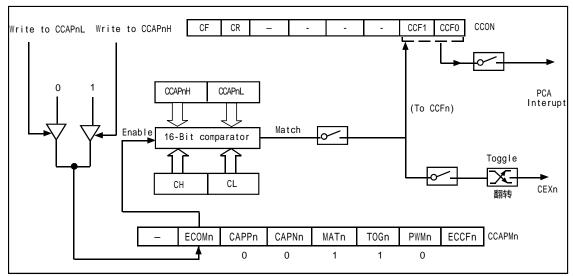
通过置位 CCAPMn 寄存器的 ECOM 和 MAT 位,可使 PCA 模块用作软件定时器(下图)。 PCA 定时器的值与模块捕获寄存器的值相比较,当两者相等时,如果位 CCFn(在 CCON SFR中)和位 ECCFn(在 CCAPMn SFR中)都置位,将产生中断。



PCA Software Timer Mode/软件定时器模式/PCA 比较模式

#### 高速输出模式

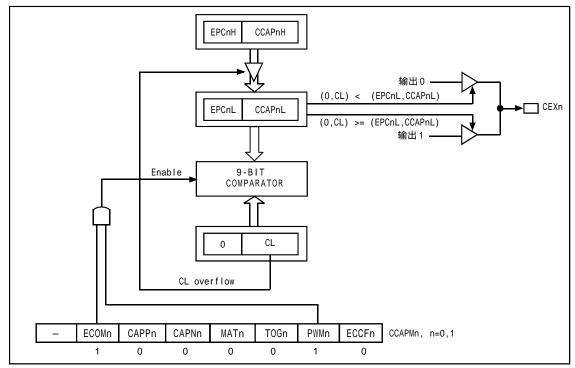
该模式中(下图),当 PCA 计数器的计数值与模块捕获寄存器的值相匹配时,PCA 模块的 CEXn 输出将发生翻转。要激活高速输出模式,模块 CCAPMn SFR 的 TOG, MAT 和 ECOM 位必须都置位。



PCA High-Speed Output Mode / PCA 高速输出模式

### 脉宽调节模式

所有 PCA 模块都可用作 PWM 输出 (下图)。输出频率取决于 PCA 定时器的时钟源。



PCA PWM mode / 可调制脉冲宽度输出模式

由于所有模块共用仅有的 PCA 定时器,所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比是独立变化的,与使用的捕获寄存器 { EPCnL,CCAPnL } 有关。当 CL SFR 的值小于 { EPCnL,CCAPnL } 时,输出为低,当 PCA CL SFR 的值等于或大于 { EPCnL,CCAPnL } 时,输出为高。当 CL 的值由 FF 变为 00 溢出时,{ EPCnH,CCAPnH } 的内容装载到 { EPCnL,CCAPnL } 中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。要使能 PWM 模式,模块 CCAPMn 寄存器的 PWMn 和 ECOMn 位必须置位。

```
;PCA 2052 SFR.ASM, PCA/PWM新增特殊功能寄存器声明
; 定义 STC12C2052 系列 MCU 特殊功能寄存器
EPCA
     EQU IE.6
                     ;PCA 中断屏蔽位。
CH
     EQU 0F9H
                      ;PCA 计数器高8位。
CL
      EQU 0E9H
                      ;PCA 计数器低 8 位。
;------
CCON
      EQU
           OD8H
                      ;PCA 控制寄存器。
CCFO EQU CCON.O
                      ;PCA 模块 0 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CCF1
                      ;PCA 模块 1 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
     EQU CCON.1
                     ;1:允许 PCA 计数器计数,必须由软件清 0。
;PCA 计数器溢出标志,由硬件或软件置位,必须由软件清 0。
CR
     EQU CCON.6
CF
      EQU CCON.7
;------
CMOD EQU OD9H ; PCA 工作模式寄存器。
;CMOD.7 CIDL: idle 状态时 PCA 计数器是否继续计数, 0: 继续计数, 1: 停止计数。
;CMOD.2
       CPS1: PCA 计数器脉冲源选择位 1。
; CMOD.1
        CPSO: PCA 计数器脉冲源选择位 0。
       CPS1 CPS0
        0
              0
                内部时钟, fosc/12。
        0
             1 内部时钟, fosc/2。
        1
             0 TimerO 溢出。
        1
             1 由 ECI/P3.4 脚输入的外部时钟。
;CMOD.0 ECF: PCA 计数器溢出中断允许位, 1-- 允许 CF(CCON.7) 产生中断。
                 ;PCA 模块0的捕捉/比较寄存器高 8 位。
;PCA 模块1的捕捉/比较寄存器高 8 位。
CCAPOH EQU OFAH
CCAP1H EQU OFBH
CCAPOL EQU OEAH
                    ;PCA 模块0的捕捉/比较寄存器低 8 位。
CCAP1L EQU OEBH
                    ;PCA 模块1的捕捉/比较寄存器低 8 位。
;-----
PCA_PWMO EQU 0F2H
                      ;PCA 模块 0 PWM 寄存器。
PCA_PWM1 EQU 0F3H
                       :PCA 模块1 PWM 寄存器。
                       4 3 2
;PCA_PWMn: 7 6 5
                                     1
                                          0

    EPCnH EPCnL

:B7-B2: 保留
;B1(EPCnH): 在 PWM 模式下,与 CCAPnH 组成 9 位数。
;BO(EPCnL): 在 PWM 模式下,与 CCAPnL 组成 9 位数。
CCAPMO EQU ODAH
                    ; PCA 模块 0 的工作模式寄存器。
```

;PCA 模块1的工作模式寄存器。

CCAPM1 EQU ODBH

; CCAPMn: 7 6 5 4 3 2 1 0 ; - ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGn PWMn ECCFn

;

; ECOMn = 1: 允许比较功能。

; CAPPn = 1: 允许上升沿触发捕捉功能。; CAPNn = 1: 允许下降沿触发捕捉功能。

;MATn = 1:当匹配情况发生时,允许 CCON 中的 CCFn 置位。

;TOGn = 1: 当匹配情况发生时, CEXn 将翻转。

;PWMn = 1:将 CEXn 设置为 PWM 输出。

;ECCFn = 1:允许 CCON 中的 CCFn 触发中断。

;	-	ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn	
;	-	0	0	0	0	0	0	0 未启用任何功能。 00H	
;	-	х	1	0	0	0	0	x 16 位 CEXn 上升沿触发捕捉功能。 20H	
;	-	х	0	1	0	0	0	x 16 位 CEXn 下降沿触发捕捉功能。 10h	
;	-	х	1	1	0	0	0	x 16 位 CEXn 边沿(上、下沿)触发捕捉功能	。30H
;	-	1	0	0	1	0	0	x 16 位软件定时器。 48	Н
;	-	1	0	0	1	1	0	x 16 位高速脉冲输出。 4C	Н
;	-	1	0	0	0	0	1	0 8位 PWM。 42	1

```
;STC12C2052 系列单片机 PCA 功能 PWM 示例程序,使用18.432MHz 晶振。
______
#include <...\PCA_2052_SFR.ASM> ;定义 PCA 特殊功能寄存器
[-----
:定义常量
;pulse_width_MAX = pulse_width_MIN 时, 输出脉冲宽度不变。
pulse_width_MAX EQU OFOH ; PWM 脉宽最大值, 占空比 = 93.75%
pulse_width_MIN EQU 10H
                    ;PWM 脉宽最小值, 占空比 = 6.25%
         EQU 38H ;PWM 脉宽变化步长
step
;-----
;定义变量
pulse_width EQU 30H
  ORG 0000H
  AJMP main
;-----
  ORG 0050H
main:
  MOV SP, #0E0H
  ACALL PCA init
main_loop:
  ACALL PWM
  SJMP main_loop
ţ-----
PCA init:
  MOV CMOD, #80H;
                  ;PCA 在空闲模式下停止 PCA 计数器工作
                   ;PCA 时钟模式为 fosc/12
                   :禁止 PCA 计数器溢出中断
  MOV CCON. #00H
                   ;禁止 PCA 计数器工作,清除中断标志、计数器溢出标志
  MOV CL, #00H
                  ;清0计数器
  MOV CH. #00H
;设置模块0为8位 PWM 输出模式, PWM 无需中断支持。脉冲在P3.7(第11脚)输出
  MOV CCAPMO, #42H ;*** 示例程序核心语句, ---->0100,0010
                  ;*** 示例程序核心语句
  MOV PCA_PWMO, #00H
; MOV PCA_PWMO, #03H
                  ;释放本行注释, PWM 输出就一直是 0, 无脉冲。
;-----
;设置模块1为8位 PWM 输出模式, PWM 无需中断支持。脉冲在P3.5(第9脚)输出
  MOV CCAPM1, #42H ;*** 示例程序核心语句, ---->0100,0010
  MOV PCA_PWM1, #00H
                  ;*** 示例程序核心语句
```

MOV PCA\_PWM1, #03H ;释放本行注释, PWM 输出就一直是 0, 无脉冲。

SETB EPCA ;开 PCA 中断 SETB EA ;开总中断

SETB CR ;将 PCA 计数器打开

RET

PWM: : 用示波器进行观察较为理想。

;逐渐变亮。

MOV A, #pulse\_width\_MIN ;为输出脉冲宽度设置初值。

MOV pulse\_width, A ;pulse\_width 数字越大脉宽越窄, P3.5 的 LED 越亮。

PWM\_loop1:

MOV A, pulse\_width ;判是否到达最大值。

CLR C

SUBB A, #pulse\_width\_MAX

JNC PWM\_a ; 到达最大值就转到逐渐变暗。

MOV A, pulse\_width ;设置脉冲宽度。数字越大、脉宽越窄、LED 越亮。

MOV CCAPOH, A ;\*\*\* 示例程序核心语句 MOV CCAP1H, A ;\*\*\* 示例程序核心语句

CPL A ;用 P1 口的 LED 显示占空比,

MOV P1, A ;占空比 = ( pulse\_width/256 ) \* 100% 。

MOV A, pulse\_width ;计算下一次输出脉冲宽度数值。

ADD A, #step

MOV pulse\_width, A

ACALL delay ;在一段时间内保持输出脉冲宽度不变。

SJMP PWM\_loop1

PWM\_a:

;逐渐变暗。

MOV A, #pulse\_width\_MAX ;为输出脉冲宽度设置初值。

MOV pulse\_width, A ;pulse\_width 数字越大脉宽越窄, P3.5 的 LED 越亮。

PWM\_loop2:

MOV A, pulse\_width ;判是否到达最小值。

CLR C

SUBB A, #pulse\_width\_MIN

JCPWM\_b; 到达最小值就返回。JZPWM\_b; 到达最小值就返回。

MOV A, pulse\_width ;设置脉冲宽度。数字越大、脉宽越窄、LED 越亮。

 MOV
 CCAPOH, A
 ;\*\*\*
 示例程序核心语句

 MOV
 CCAP1H, A
 ;\*\*\*
 示例程序核心语句

CPL A ;用 P1 口的 LED 显示占空比,

```
MOV
       P1, A
                         ;占空比 = ( pulse_width/256 ) * 100% 。
   MOV
        A, pulse_width ;计算下一次输出脉冲宽度数值。
   CLR
   SUBB A, #step
   MOV
        pulse_width, A
   ACALL delay
                         ;在一段时间内保持输出脉冲宽度不变。
   SJMP PWM_loop2
PWM b:
   RET
;-----
delay:
   CLR
        Α
   MOV
        R1, A
   MOV
        R2, A
        R3, #80H
   MOV
delay_loop:
   NOP
   NOP
   NOP
   DJNZ R1, delay_loop
   DJNZ R2, delay_loop
   DJNZ R3, delay_loop
   RET
;-----
   END
以下是一个简单的PWM输出C语言示例
#include<reg52.h>
sfr CCON = 0xD8;
sfr CMOD = 0xD9;
sfr CCAPOL = 0xEA;
sfr CCAPOH = 0xFA;
sfr CCAPMO = 0xDA;
sfr CCAPM1 = 0xDB;
sbit CR = 0xDE;
void main(void)
   CMOD = 0x02; // Setup PCA timer
   CL = 0x00;
   CH = 0x00:
   CCAPOL = 0xc0; //Set the initial value same as CCAPOH
   CCAPOH = 0xc0; //25\% Duty Cycle
   CCAPMO = 0x42; //0100,0010 Setup PCA module 0 in PWM mode
   CR = 1; //Start PCA Timer.
   while(1){};
```

# 附录 B: STC12C2052AD 系列编译器 / 汇编器 , 编程器 , 仿真器

### STC 单片机应使用何种编译器 / 汇编器

- 1.任何老的编译器 / 汇编器都可以支持,流行用Keil C51
- 2.把 STC 单片机,当成 Intel的 8052/87C52/87C54/87C58, Philips 的 P87C52/P87C54/P87C58 就可以了
- 3. 如果要用到扩展的专用特殊功能寄存器,直接对该地址单元设置就行了,当然先声明特殊功能寄存器的 地址较好

### 编程烧录器:

我们有: STC12C2052AD 系列 ISP 经济型下载编程工具(人民币50元,可申请免费样品)

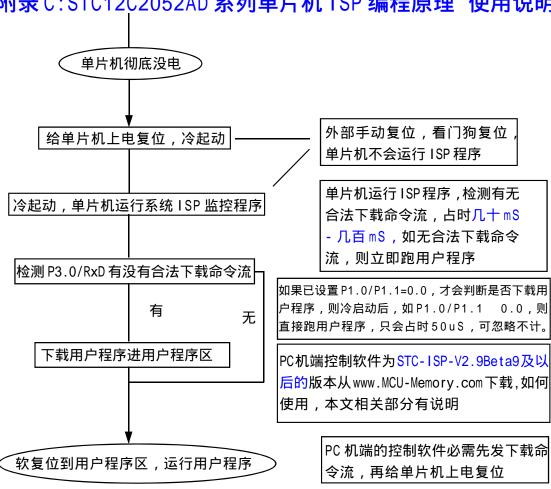
仿真器: 如您已有老的仿真器,可仿真普通8052的基本功能

STC12C2052AD系列单片机扩展功能如它仿不了

可以用 STC-ISP 直接下载用户程序看运行结果就可以了

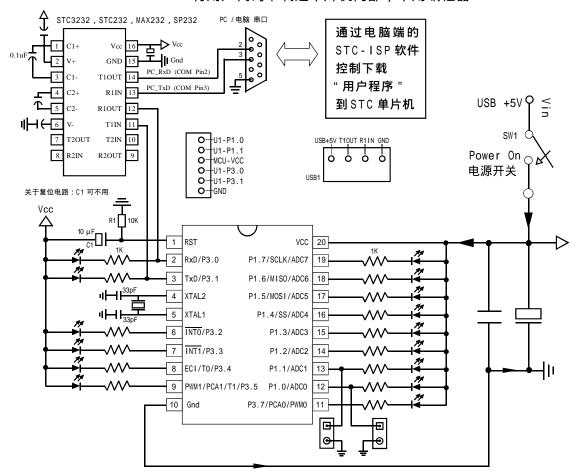
无须添加新的设备

# 附录 C:STC12C2O52AD 系列单片机 ISP 编程原理 使用说明



# STC 12C2052AD 系列单片机在系统可编程的使用

--- 将用户代码下载进单片机内部,不用编程器



STC12C2052AD 系列单片机具有在系统可编程(ISP)特性, ISP 的好处是:省去购买通用编程器,单片机在用户系统上即可下载/烧录用户程序,而无须将单片机从已生产好的产品上拆下,再用通用编程器将程序代码烧录进单片机内部。有些程序尚未定型的产品可以一边生产,一边完善,加快了产品进入市场的速度,减小了新产品由于软件缺陷带来的风险。由于可以在用户的目标系统上将程序直接下载进单片机看运行结果对错,故无须仿真器。

STC12 系列单片机内部固化有 ISP 系统引导固件,配合 PC 端的控制程序即可将用户的程序代码下载进单片机内部,故无须编程器(速度比通用编程器快,2秒到3秒一片)。

如何获得及使用 STC 提供的 ISP 下载工具 (STC-ISP.exe 软件):

(1). 获得 STC 提供的 ISP 下载工具 (软件)

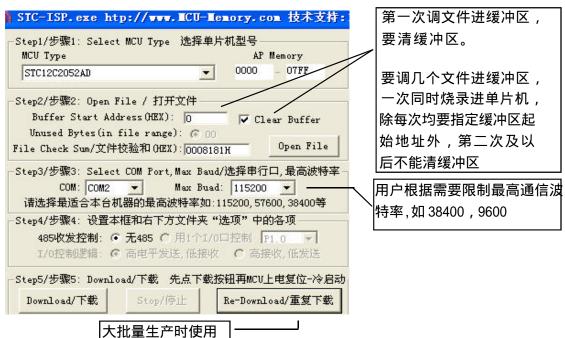
登陆 www.MCU-Memory.com 网站,从STC半导体专栏下载PC(电脑)端的ISP程序,然后将其自解压,再安装即可(执行setup.exe),注意随时更新软件。

(2). 使用 STC-ISP 下载工具(软件),请随时更新,目前已到 Ver2.9 Beta9 版本以上,支持\*.bin,\*.hex(Intel 16 进制格式)文件。STC12C2052AD系列单片机的底层ISP固件为Ver3.3D(支持EEPROM 功能)。 老版本 Ver3.2D 部分不支持 EEPROM 功能。

请随时注意升级 PC (电脑)端的 ISP 程序。

单片机底层软件版本为 Ver3.3D 的单片机,PC(电脑)端的 ISP 程序应用 Ver2.9 Beta9 以上

(3).STC12C2052系列单片机出厂时就已完全加密。需要单片机内部的电放光后上电复位(冷起动)才运行系统 ISP程序,如从 P3.0/RxD 检测到合法的下载命令流就下载用户程序,如检测不到就系统复位到用户程序区。(4).如果用户板上P3.0/RxD,P3.1/Txd接了RS-485等电路,下载时需要将其断开。用户系统接了RS-485电路的,推荐在选项中选择下次冷启动时需P1.0/P1.1=0/0才判是否下载程序。



Step1/ 步骤 1:选择你所使用的单片机型号,如 STC12C2052,STC12C4052AD等

Step2/ 步骤2:打开文件,要烧录用户程序,必须调入用户的程序代码(\*.bin, \*.hex)

Step3/步骤3:选择串行口,你所使用的电脑串口,如串行口1--COM1, 串行口2--COM2,...

有些新式笔记本电脑没有 RS-232 串行口,可买一条 USB-RS232 转接器,人民币 70 元左右。

Step4/ 步骤 4:暂时无效 。 但您应在选项里选择是用内部 R/C 振荡器做时钟还是不是

Step5/ 步骤5:选择 "Download/下载"按钮下载用户的程序进单片机内部,可重复执行 Step5/ 步骤 5, 也可选择 "Re-Download/ 重复下载"按钮

下载时注意看提示,主要看是否要给单片机上电或复位,下载速度比一般通用编程器快。

一定要先选择 "Down Load / 下载"按钮,然后再给单片机上电复位(先彻底断电),而不要 先上电,先上电,检测不到合法的下载命令流,单片机就直接跑用户程序了。

#### 关于硬件连接:

- (1). MCU/单片机 RXD(P3.0) --- RS-232转换器 --- PC/电脑 TXD(COM Port Pin3)
- (2). MCU/单片机 TXD(P3.1) --- RS-232转换器 --- PC/电脑 RXD(COM Port Pin2)
- ----- PC/电脑 GND(COM Port Pin5) (3). MCU/单片机 GND
- (4). 如果您的系统 P3.0/P3.1 连接到 RS-485 电路,推荐

在选项里选则"下次冷启动需要 P1.0/P1.1 = 0,0 才判 P3.0/RxD 有无合法下载命令流" 这样冷启动后如 P1.0, P1.1 不同时0,单片机直接运行用户程序.

(5). RS-232转换器可选用STC232/MAX232/SP232(4.5-5.5V),STC3232/MAX3232/SP3232(3V-5.5V). STC232/MAX232/SP232 尽量选用 SOP 封装(窄体), SP3232 尽量选用 SSOP 封装(SP3232EEA)

### 如用户系统没有RS-232接口,

### 可使用 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 演示板作为编程工具

STC-ISP Ver 3.0APCB 板如焊接的是 STC12C2052AD 的线路,则

可完成 STC12C2052AD 系列单片机的 ISP 下载编程 / 烧录用户程序的功能。

在 STC-ISP Ver 3.0A PCB 板完成下载 / 烧录:

#### 关干硬件连接:

- (1.) 根据单片机的工作电压选择单片机电源电压
  - A. 5V单片机,短接JP1的MCU-VCC, +5V电源管脚
  - B. 3V 单片机, 短接 JP1 的 MCU-VCC, 3.3V 电源管脚

### (2.)连接线(宏晶提供)

- A. 将一端有9芯连接座的插头插入PC/电脑RS-232串行接口插座用于通信
- B. 将同一端的USB插头插入PC/电脑USB接口用于取电
- C. 将只有一个USB插头的一端插入宏晶的STC-ISP Ver 3.0A PCB板USB1插座用于RS-232通信和供电,此时USB +5V Power灯亮(D43,USB接口有电)
- (3.)其他插座不需连接
- (4.)SW1 开关处于非按下状态,此时 MCU-VCC Power 灯不亮(D41),没有给单片机通电
- (5.)SW3开关

处于非按下状态, P1.0, P1.1 = 1, 1, 不短接到地。

处于按下状态, P1.0, P1.1 = 0, 0, 短接到地。

如果单片机已被设成"下次冷启动 P1.0/P1.1 = 0,0 才判 P3.0/RxD 有无合法下载命令流" 就必须将 SW3 开关处于按下状态,让单片机的 P1.0/P1.1 短接到地

- (6.)将单片机插进 U1-Socket 锁紧座,锁紧单片机,注意单片机是 20-PIN,而 U1-Socket 锁紧座是 40-PIN,我们的设计是靠下插,靠近晶体的那一端插。
- (7.) 关于软件:选择 "Download/下载"(必须在给单片机上电之前让PC先发一串合法下载命令)
- (8.)按下 SW1 开关,给单片机上电复位,此时 MCU-VCC Power 灯亮(D41) 此时 STC 单片机进入 ISP 模式(STC12C2052AD系列冷启动进入 ISP)
- (9.)下载成功后,再按SW1开关,此时SW1开关处于非按下状态,MCU-VCC Power灯不亮(D41), 给单片机断电,取下单片机。

# 利用 STC-ISP Ver 3.0A PCB 板进行 RS-232 转换单片机在用户自己的板上完成下载 / 烧录:

- 1. U1-Socket 锁紧座不得插入单片机
- 2.将用户系统上的电源(MCU-VCC,GND)及单片机的 P3.0/RXD,P3.1/TXD 接入转换板 CN2 插座 这样用户系统上的单片机就具备了与 PC/ 电脑进行通信的能力
- 3. 将用户系统的单片机的 P1.0, P1.1 接入转换板 CN2 插座(如果需要的话)
- 4. 如须 P1.0, P1.1 = 0, 0,短接到地,可在用户系统上将其短接到地,或将 P1.0/P1.1 也从用户系统上引到 STC-ISP Ver3.0A PCB 板上,将 SW3 开关按下,则 P1.0/P1.1=0,0。
- 5. 关于软件:选择 "Download/下载"
- 6. 给单片机系统上电复位(注意是从用户系统自供电,不要从电脑USB取电,电脑USB座不插)
- 7. 下载程序时,如用户板有外部看门狗电路,不得启动,单片机必须有正确的复位,但不能在 ISP 下载程序时被外部看门狗复位,如有,可将外部看门狗电路 WDI 端/或 WDO 端浮空
- 8. 如有 RS-485 晶片连到 P3.0/Rxd, P3.1/Txd, 或其他线路, 在下载时应将其断开。

### 附录 D:

## 内部数据 RAM 存储器

#### 内部数据RAM存储器

STC12C2052AD 系列单片机内部有 256 字节常规的 RAM。

器件的内部常规数据存储器由3部分组成:

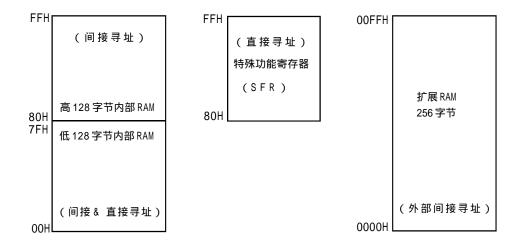
- 1.低128字节RAM(00H~7FH),可直接和间接寻址,用"MOV"和"MOV @Ri"
- 2.高 128 字节 RAM (80H~FFH), 间接寻址,用"MOV @Ri"
- 3. 特殊功能寄存器 (80H~FFH), 只可直接寻址, 用 "MOV"

由于高 128 字节 RAM 和 SFR (特殊功能寄存器)占用相同的地址,因此高 128 字节 RAM 空间必须用间接寻址 (MOV @Ri) 来区分。特殊功能寄存器(80H~FFH), 只可直接寻址(用"MOV") 来区分。尽管RAM 和SFR的地址相同,但它们在物理上是独立的。

#### 扩展数据RAM

STC12C2052AD 系列下一代产品 STC12C1254AD 系列会有 256 字节的扩展 RAM, 称其为 XRAM(附加 RAM), 用 "MOVX"寻址。

扩展的 256 字节 RAM (0000H~00FFH), 通过 MOVX 指令间接寻址。 使用"MOVX @DPTR" / "MOVX @Ri"



# 内部常规 256 字节 RAM 间接寻址测试程序

TEST\_CONST EQU 5AH ;TEST\_RAM EQU 03H ORG 0000H LJMP INITIAL ORG 0050H INITIAL: MOV RO, #253 MOV R1, #3H TEST\_ALL\_RAM: MOV R2, #0FFH TEST\_ONE\_RAM: MOV A, R2 MOV @R1, A CLR A MOV A, @R1 CJNE A, 2H, ERROR\_DISPLAY DJNZ R2, TEST\_ONE\_RAM INC R1 DJNZ RO, TEST\_ALL\_RAM OK\_DISPLAY: MOV P1, #11111110B Wait1: SJMP Wait1 ERROR\_DISPLAY: MOV A, R1 MOV P1, A Wait2: SJMP Wait2

END

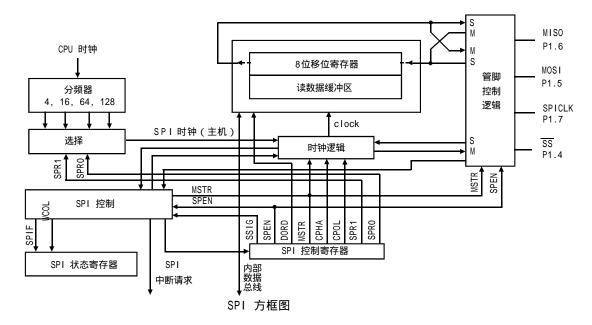
### 附录 E

### 串行外围接口(SPI)

STC12C2052AD 系列单片机还提供另一种高速串行通信接口——SPI 接口。SPI 是一种全双工、高速、同步的通信总线,有两种操作模式:主模式和从模式。在主模式和从模式中均支持高达3Mbit/s 的速率(工作频率为12MHz时,如果CPU主频采用20MHz到36MHz,则可更高),还具有传输完成标志和写冲突标志保护。

STC12C2O52AD 系列 8051 单片机 SPI 功能模块特殊功能寄存器 SPI Management SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
SPCTL	85h	SPI Control Register	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	СРНА	SPR1	SPR0	0000,0000
SPSTAT	84h	SPI Status Register	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
SPDAT	86h	SPI Status Register									0000,0000



SPI 接口有4个管脚:SPICLK/P1.7, MOSI/P1.5, MISO/P1.6 和SS/P1.4。

SPICLK, MOSI 和 MISO 通常和两个或更多 SPI 器件连接在一起。数据通过 MOSI 由主机传送到从机,通过 MISO 由从机传送到主机。SPICLK 信号在主模式时为输出,在从模式时为输入。如果 SPI 系统被禁止,即 SPEN (SPCTL.6)=0(复位值),这些管脚都可作为 I/O 口使用。

/SS 为从机选择管脚。在典型的配置中, SPI 主机使用 I/O 口选择一个 SPI 器件作为当前的从机。

SPI 从器件通过其 / SS 脚确定是否被选择。如果满足下面的条件之一, / SS 就被忽略:

- 如果 SPI 系统被禁止,即 SPEN(SPCTL.6)=0(复位值)
- 如果 SPI 配置为主机,即 MSTR(SPCTL.4)=1,并且 P1.4 配置为输出(通过 P2M1.4 和 P2M2.4)
- 如果 / SS 脚被忽略,即 SSIG(SPCTL.7)位 = 1,该脚配置用于 I/0 口功能。

注:即使 SPI 被配置为主机 (MSTR = 1),它仍然可以通过拉低 /SS 脚配置为从机 (如果 P1.4 配置为输入且 SSIG=0)。要使能该特性,应当置位 SPIF (SPSTAT.7)。

典型连接如 SPI 图 1~3 所示。

### SPI 控制寄存器的位分配 (SPCTL-地址:85h)

位 7		6	5	4	3	2	1	0	
符号	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	СРНА	SPR1	SPR0	
复位	0	0	0	0	0	1	0	0	

### SPI 控制寄存器的位描述 (SPCTL - 地址:85h)

位	符号	描 述
0	SPR0	SPRO/SPR1是SPI 时钟速率选择控制位。
1	SPR1	SPR1, SPR0: 0
2	СРНА	SPI 时钟相位选择(见SPI图4~图7): 1:数据在SPICLK 的前时钟沿驱动,并在后时钟沿采样。 0:数据在/SS 为低(SSIG = 00)时被驱动,在SPICLK 的后时钟 沿被改变,并在前时钟沿被采样。 (注:SSIG=1 时的操作未定义)
3	CPOL	SPI 时钟极性(见SPI图4~图7): 1:SPICLK 空闲时为高电平。SPICLK 的前时钟沿为下降沿而后沿为上升沿。 0:SPICLK 空闲时为低电平。SPICLK 的前时钟沿为上升沿而后沿为下降沿。
4	MSTR	主/从模式选择(见SPI 主从选择表)。
5	DORD	SPI 数据顺序: 1:数据字的LSB(最低位) 最先发送;0:数据字的MSB(最高位) 最先发送。
3	SPEN	SPI 使能。 1:SPI 使能。 0:SPI 被禁止,所有SPI 管脚都作为I/O 口使用。
7	SSIG	/SS 忽略。 1:MSTR(位4)确定器件为主机还是从机。 0:/SS 脚用于确定器件为主机还是从机。/SS 脚可作为I/0 口使用(见SPI 主 从选择表)。

### SPI 状态寄存器的位分配 (SPSTAT - 地址:84h)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	ı
复位	0	0	Х	Х	Χ	Х	Х	Х

### SPI 状态寄存器的位描述 (SPSTAT - 地址:84h)

位	符号	符号
7	SPIF	SPI 传输完成标志。当一次串行传输完成时,SPIF 置位,并当ESPI和EA 都置位时产生中断。当SPI 处于主模式且SSIG=0 时,如果/SS 为输入并被驱动为低电平,SPIF 也将置位。SPIF标志通过软件向其写入"1"清零。
6	WCOL	SPI 写冲突标志。在数据传输的过程中如果对SPI 数据寄存器SPDAT 执行写操作, WCOL 将置位。WCOL 标志通过软件向其写入"1"清零。
5 - 0	-	保留

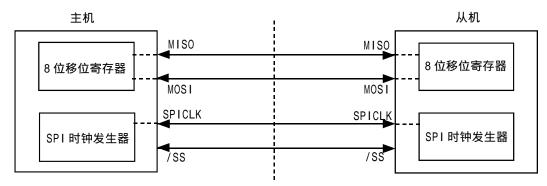
### SPI 数据寄存器的位分配 (SPDAT - 地址:86h)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符 号	MSB							LSB
复 位	0	0	0	0	0	0	0	0

SPDAT.7 - SPDAT.0: 传输的数据位Bit7~Bit0

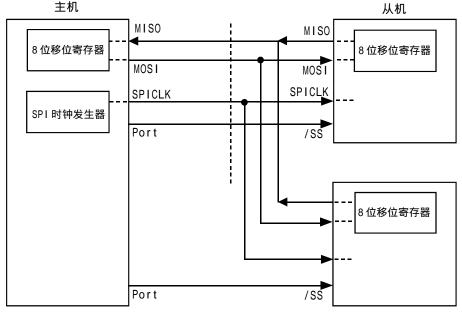
SPI图1 SPI 单主机-单从机 配置

\_\_\_\_在上图 SPI 图 1 中,从机的 SSIG(SPCTL.7)为 0,/SS 用于选择从机。SPI 主机可使用任何端口(包括 P1. 4/SS)来驱动/SS 脚。



SPI图2 SPI 双器件配置(可器件可互为主从)

上图 SPI 图 2 所示为两个器件互为主从的情况。当没有发生 SPI 操作时,两个器件都可配置为主机 (MSTR=1),将 SSIG 清零并将 P1.4(/SS)配置为准双向模式。当其中一个器件启动传输时,它可将 P1.4 配置为输出并驱动为低电平,这样就强制另一个器件变为从机。



SPI 图 3 SPI 单主机 - 多从机 配置

在上图 SPI 图 3 中,从机的 SSIG(SPCTL.7)为 0,从机通过对应的 / SS 信号被选中。SPI 主机可使用任何端口 (包括 P1 . 4 /  $\overline{SS}$  ) 来驱动 / SS 脚。

#### 对 SPI 进行配置

下表 所示为主 / 从模式的配置以及模式的使用和传输方向。

### SPI 主从模式选择

SPEN	SSIG	/SS 脚 P1.4	MSTR	主或从 模式	MISO P1.6	MOSI P1.5	SPICLK P1.7	备注
0	Х	P1.4	Х	SPI 功能禁止	P1.6	P1.5	P1.7	SPI 禁止。P1.4/P1.5/P1.6/P1.7作为普通I/0口 使用
1	0	0	0	从机模式	输出	输入	输入	选择作为从机
1	0	1	0	从机模式 未被选中	高阻	输入	输入	未被选中。MISO 为高阻状态,以避免总线冲突
1	0	0	1—>0	从机模式	输出	输入	输入	P1.4/ SS 配置为输入或准双向口。SSIG 为0。如果择/SS 被驱动为低电平,则被选择作为从机。当SS 变为低电平时,MSTR将清零。注:当/SS处于输入模式时,如被驱动为低电平且SSIG=0 时,MSTR 位自动清零。
1	0	1	1	主(空闲)	输入	高阻	高阻	当主机空闲时MOSI 和SPICLK 为高阻态以避免总线冲突。用户必须将SPICLK 上拉或下拉(根据CPOL-SPCTL.3 的取值)以避免SPICLK出现悬浮状态。
				主(激活)		输出	输出	作为主机激活时,MOSI和SPICLK为推挽输出
1	1	P1.4	0	从	输出	输入	输入	
1	1	P1.4	1	主	输入	输出	输出	

#### 作为从机时的额外注意事项

当 CPHA = 0 时, SSIG 必须为0, /SS 脚必须取反并且在每个连续的串行字节之间重新设置为高 电平。如果 SPDAT 寄存器在 / SS 有效 (低电平) 时执行写操作, 那么将导致一个写冲突错误。 CPHA=0 且SSIG=0时的操作未定义。

当 CPHA = 1 时, SSIG 可以置位。如果 SSIG = 0,/SS 脚可在连续传输之间保持低有效(即一 直固定为低电平)。这种方式有时适用于具有单固定主机和单从机驱动MISO 数据线的系统。

### 作为主机时的额外注意事项

在 SPI 中,传输总是由主机启动的。如果 SPI 使能 ( SPEN=1 ) 并选择作为主机,主机对 SPI 数 据寄存器的写操作将启动 SPI 时钟发生器和数据的传输。在数据写入 SPDAT 之后的半个到一个 SPI 位 时间后,数据将出现在MOSI 脚。

需要注意的是,主机可以通过将对应器件的 /SS 脚驱动为低电平实现与之通信。写入主机 SPDAT 寄存器的数据从 MOSI 脚移出发送到从机的 MOSI 脚。同时从机 SPDAT 寄存器的数据从 MISO 脚移出发送 到主机的MISO 脚。

传输完一个字节后, SPI 时钟发生器停止, 传输完成标志(SPIF)置位并产生一个中断(如果 SPI 中断使能 )。主机和从机 CPU 的两个移位寄存器可以看作是一个 16 循环移位寄存器。当数据从主机 移位传送到从机的同时,数据也以相反的方向移入。这意味着在一个移位周期中,主机和从机的数据相 互交换。

### 通过/SS 改变模式

如果 SPEN=1, SSIG=0 且 MSTR=1, SPI 使能为主机模式。/SS 脚可配置为输入或准双向模式。这 种情况下,另外一个主机可将该脚驱动为低电平,从而将该器件选择为SPI从机并向其发送数据。

为了避免争夺总线, SPI 系统执行以下动作:

- 1) MSTR 清零并且 CPU 变成从机。这样 SPI 就变成从机。MOSI 和 SPICLK 强制变为输入模式,而 MISO 则变为输出模式。
  - 2) SPSTAT的 SPIF 标志位置位。如果 SPI 中断已被使能,则产生 SPI 中断。

用户软件必须一直对 MSTR 位进行检测,如果该位被一个从机选择所清零而用户想继续将 SPI 作为主 机,这时就必须重新置位MSTR,否则就进入从机模式。

### 写冲突

SPI在发送时为单缓冲,在接收时为双缓冲。这样在前一次发送尚未完成之前,不能将新的数据 写入移位寄存器。当发送过程中对数据寄存器进行写操作时,WCOL位(SPSTAT.6)将置位以指示数据冲 突。在这种情况下,当前发送的数据继续发送,而新写入的数据将丢失。

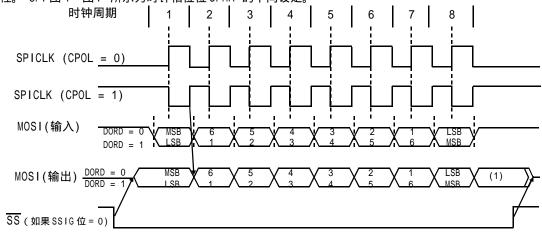
当对主机或从机进行写冲突检测时,主机发生写冲突的情况是很罕见的,因为主机拥有数据传输的 完全控制权。但从机有可能发生写冲突,因为当主机启动传输时,从机无法进行控制。

接收数据时,接收到的数据传送到一个并行读数据缓冲区,这样将释放移位寄存器以进行下一个数 据的接收。但必须在下个字符完全移入之前从数据寄存器中读出接收到的数据,否则,前一个接收数据 将丢失。

WCOL 可通过软件向其写入"1"清零。

#### 数据模式

时钟相位位(CPHA)允许用户设置采样和改变数据的时钟边沿。时钟极性位 CPOL 允许用户设置时钟极 性。 SPI 图 4~图 7 所示为时钟相位位 CPHA 的不同设定。



(1) \_\_ 未定义

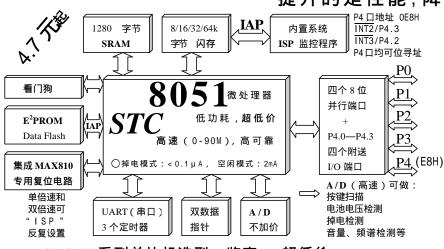
SPI 图 4 SPI 从机传输格式 (CPHA=0)

SPI 图 7 SPI 主机传输格式 (CPHA=1)

SPI 时钟预分频器选择

SPI 时钟预分频器选择是通过 SPCTL 寄存器中的 SPR1-SPR0 位实现的

# STC 89 系列 提升的是性能,降低的是成本



#### STC 89 系列单片机选型: -览表 超低价

型号	最高时钟 频率Hz		Flash	RAM	降低	看门	双倍	P 4	I S	I A	E <sup>2</sup> P ROM
	5V	3V	存储器	字节	EMI	狗	速	П	P	P	字节
STC 89C51 RC	0 ~ 80M		4K	512		0					2K
STC 89C52 RC	0 ~ 80M		8K	512		0					2K
STC 89C53 RC	0 ~ 80M		15K	512		0					
STC 89C54 RD+	0 ~ 80M		16K	1280		0					16K
STC 89C55 RD+	0 ~ 80M		20K	1280		0					16K
STC 89C58 RD+	0 ~ 80M		32K	1280		0					16K
STC 89C516 RD+	0 ~ 80M		64K	1280		0					
STC 89LE51 RC		0 ~ 80M	4K	512		0					2K
STC 89LE52 RC		0 ~ 80M	8K	512		0					2K
STC 89LE53 RC		0 ~ 80M	15K	512		0					
STC 89LE54 RD+		0 ~ 80M	16K	1280		0					16K
STC 89LE58 RD+		0 ~ 80M	32K	1280		0					16K
STC 89LE516RD+		0 ~ 80M	64K	1280		С					

关于单片机说明:<管脚与流行的8051兼容> 人民币 4.7 元起 DIP-40, PLCC-44, PQFP-44 封装(RC/RD+系列PLCC、PQFP有P4口地址E8H, AD系列P4口为COH)

RC/RD+系列 PLCC、PQFP 多两个外部中断 P4.2/INT3, P4.3/INT2。 P4 口均可位寻址 5V: 5.5V~3.8V 乃至3.4V (24M 以下); 3V: 3.6V~2.4V 乃至2.0V, 仅针对RC/RD+系列

) 另 STC89LE516AD、58AD、54AD、52AD、51AD 系列单片机,带高速 A/D 转换

GND

TIOUT 14

> R1IN 13

T1IN

T2IN 10

9

R2OUT

RIOUT

真正的看门狗,可放心省去外部看门狗,缺省为关闭,打开后无法关闭。单倍速和双倍速可反复设置 " 6 时钟 / 机器周期 " 和 " 12 时钟 / 机器周期 " 可在 I SP 编程时反复设置 , 新的设置冷启动后才生效

Gnd (COM

MCU RxD (P3.0)

MCU TxD (P3.1)

PC\_RxD (COM Pin2)

PC\_TxD (COM Pin3)

单片机在线编程典型线路

PC / 电脑 串口

VCC

-D

P3.0

P3.1

89C52RC

89LE52RC

89LE516RD+

GND RESET

选择 STC89C52RC 系列

STC89C58RD+系列单片机的理由:

加密性强, 无法解密 超强抗干扰

- 1、高抗静电(ESD保护)
- 2、轻松过2KV/4KV快速脉冲干扰(EFT测试)
- 3、宽电压,不怕电源抖动
- 4、宽温度范围,-40 ~85
- 5、I/0 口经过特殊处理
- 6、单片机内部的电源供电系统经过特殊处理
- 7、单片机内部的时钟电路经过特殊处理
- 8、单片机内部的复位电路经过特殊处理
- 9、单片机内部的看门狗电路经过特殊处理

#### 三大降低单片机时钟对外部电磁辐射的措施: - 出口欧美的有力保证

- 1、禁止 ALE 输出:
- 2、如选6时钟/机器周期,外部时钟频率可降一半;
- 3、单片机时钟振荡器增益可设为 1/2 gain。 超低功耗:

典型功耗 1、掉电模式: 典型功耗 2mA

2、空闲模式:

3、正常工作模式: 典型功耗 4mA - 7mA 4、掉电模式可由外部中断唤醒,适用于电池

供电系统,如水表、气表、便携设备等。 在系统可编程, 无需编程器, 可远程升级 可送 STC-ISP 下载编程器,1 万片/人/天 可供应内部集成 MAX810 专用复位电路的单片机, 只有 D 版本才有内部集成专用复位电路,原复位 电路可以保留,也可以不用,不用时RESET 脚直

接短到地

### STC 具有 A / D 转换功能的单片机选型指南

型号		最高时钟 频率Hz	程序	RAM	降低	双 倍	P 4	I S	A /	供货
		1.9-3.6V	存储器	字节	EMI	速	П	Р	D	
STC89LE516	AD	0-90M	64K	512						现货
STC89LE58	AD	0-90M	32K	512						现货
STC89LE54	AD	0-90M	16K	512						现货
STC89LE52	AD	0-90M	8K	512						现货
STC89LE51	AD	0-90M	4K	512						定货
STC89LE516	X2	0-90M	64K	512						现货

#### 单片机在系统可编程的使用,软件界面 STC



ТМ micro

T2OUT

R2IN

C1+

V+ 2

C2-

V-

3 C1-

4 C2+

7

8

仝

11H(-6

0.1uF

82948410 深 圳:Tel:0755-82948409 Fax: 0755-82944243 Fax: 021-53080587

THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COL

STC810

GND

2 RESET

科 上海办:Tel:021-53560136 53560138 专业单片机、存储器供应商 北京办:Tel:010-62538687 62634001 新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服务 南京办:Tel:025-86893767 86893566 <u>欢迎海内外厂家前来洽谈合作</u> <u>广州办:Tel:020-38851405</u>

XTAL

Fax: 010-62538683 Fax: 025-86893757 Fax: 020-38850581 38850557

从网上下载样品申请单 传真至深圳申请 STC 单片 机样片及 ISP 下载线 / 编程丁具

免费索取

宏晶科技:专业单片机/存储器供应商

www.MCU-Memory.com

STC12C2052AD 系列 1T 8051 单片机中文指南

**附录**G: STC12C1254AD 系列单片机选型一览(全部 ISP 功能) -----2005-12-1 供货

	工作 电压(V)	Flash 程序 存储器 字节	SRAM 字节	定时器	UART	PCA PWM	A/D 8路	1/0	看门狗	内置 复位	EEP ROM 字节	S P I	封装 28-Pin
STC12C0154	3.4 - 5.5	1K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0154AD	3.4 - 5.5	1 K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0254	3.4 - 5.5	2K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0254AD	3.4 - 5.5	2K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0454	3.4 - 5.5	4K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0454AD	3.4 - 5.5	4K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0654	3.4 - 5.5	6K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0654AD	3.4 - 5.5	6K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0854	3.4 - 5.5	8K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C0854AD	3.4 - 5.5	8K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C1054	3.4 - 5.5	10K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C1054AD	3.4 - 5.5	10K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C1254	3.4 - 5.5	12K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12C1254AD	3.4 - 5.5	12K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0154	2.0 - 3.8	1K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0154AD	2.0 - 3.8	1K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0254	2.0 - 3.8	2K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0254AD	2.0 - 3.8	2K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0454	2.0 - 3.8	4K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0454AD	2.0 - 3.8	4K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0654	2.0 - 3.8	6K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0654AD	2.0 - 3.8	6K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0854	2.0 - 3.8	8K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE0854AD	2.0 - 3.8	8K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE1054	2.0 - 3.8	10K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE1054AD	2.0 - 3.8	10K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE1254	2.0 - 3.8	12K	512	2	有	4路		23	有	有	有	有	DIP/SOP
STC12LE1254AD	2.0 - 3.8	12K	512	2	有	4路	有	23	有	有	有	有	DIP/SOP

## STC12C1254AD 系列 1T 单片机简介

STC12C1254AD 系列单片机是单时钟 / 机器周期的兼容 8051 内核单片机,是高速 / 低功耗的新一代 8051 单片机,全新的流水线 / 精简指令集结构。

### 特点:

- 1. 增强型 1T 流水线 / 精简指令集结构 8051 CPU
- 2.工作电压: 2.4V 3.8V / 3.4V 5.5V
- 3. 工作频率范围:0 35 MHz,相当于普通8051 0~420MHz
- 4.用户应用程序空间1K / 2K / 4K / 6K / 8K / 10K / 12K 字节
- 5.片上集成 512 字节 RAM
- 6.EEPROM 功能
- 7. 共 2 个 16 位定时器 / 计数器
- 8.PWM(4路)/PCA(可编程计数器阵列)
- 9.ADC, 8路10位精度
- 10. 通用异步串行口(UART)
- 11. SPI 同步通信口 , 主模式 / 从模式
- 12.看门狗
- 13.内部集成 R/C 振荡器,精度要求不高时可省外部晶体
- 14. ISP/IAP
- 15. 工作温度范围: 0 75 / -40 +85
- 16. 封装: PDIP-28(窄体), SOP-28, TSOP-28, PLCC-32
- 17. 供货: 2005-12-1 开始提供样品(PDIP-28/SOP-28), 2005年12月底批量供货

# 目录

STC12C2052AD <b>系列单片机主要性能</b>	. 2
STC12C2052AD 系列单片机简介	. 3
STC12C2052AD 系列单片机管脚图及封状尺寸图	. 4
STC12C2052AD 系列单片机典型应用电路	. 6
STC12C2052AD 系列单片机选型一览表	. 7
STC12C2052AD 系列单片机指令系统分类总结	. 8
STC12C2052AD 系列单片机特殊功能寄存器映像	11
STC12C2052AD <b>系列单片机中断</b>	14
STC12C2052AD 系列单片机定时器 0/1 及 UART 串口的速度	15
STC12C2052AD <b>系列单片机 I</b> /0 口结构	16
STC12C2052AD 系列单片机 A/D 及 A/D 转换寄存器	19
STC12C2052AD <b>系列单片机看门狗应用</b>	25
STC12C2052AD 系列单片机进入掉电模式后由外部中断唤醒	. 28
STC12C2052AD 系列单片机 IAP 及 EEPROM 应用	30
STC12C2052AD 系列单片机 IAP/EEPROM 汇编简介	32
STC12C2052AD 系列单片机定时器 0/1 的使用	39
附录 A STC12C2052AD 系列单片机 PWM/PCA 应用	43
附录 B STC12C2052AD 系列单片机编译器 / 汇编器 , 编程器 , 仿真器	54
附录 C STC12C2052AD 系列单片机 ISP 编程 原理 使用说明	55
附录 D STC12C2052AD 系列单片机数据 RAM 存储器	59
附录 E STC12C2052AD 系列单片机串行外围接口 (SPI)	61
附录 F STC89C51RC/RD+ 系列单片机选型	68
附录 G STC12C1254AD 系列单片机选型	69
目录	70