

第1章 STC15全系列单片机总体介绍

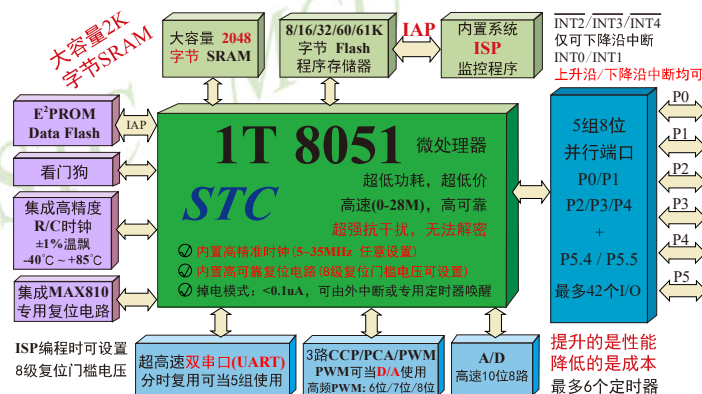
1.1 STC15F2K60S2系列单片机总体介绍 (C版大批量现货供应中)

1.1.1 STC15F2K60S2系列单片机简介

STC15F2K60S2系列单片机是STC生产的单时钟/机器周期(1T)的单片机,是高速/高可靠/低功耗/超强抗干扰的新一代8051单片机,采用STC第八代加密技术,无法解密,指令代码完全兼容传统8051,但速度快8-12倍。内部集成高精度R/C时钟($\pm 0.3\%$), $\pm 1\%$ 温飘($-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$),常温下温飘 $\pm 0.6\%$ ($-20^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$),ISP编程时5MHz~35MHz宽范围可设置,可彻底省掉外部昂贵的晶振和外部复位电路(内部已集成高可靠复位电路,ISP编程时8级复位门槛电压可选)。3路CCP/PWM/PCA,8路高速10位A/D转换(30万次/秒),内置2K字节大容量SRAM,2组超高速异步串行通信端口(UART1/UART2,可在5组管脚之间进行切换,分时复用可作5组串口使用),1组高速同步串行通信端口SPI,针对多串行口通信/电机控制/强干扰场合。

在 Keil C 开发环境中,选择 Intel 8052 编译,头文件包含<reg51.h>即可

现STC15系列单片机采用STC-Y5超高速CPU内核,在相同的时钟频率下,速度又比STC早期的1T系列单片机(如STC12系列/STC11系列/STC10系列)的速度快20%。



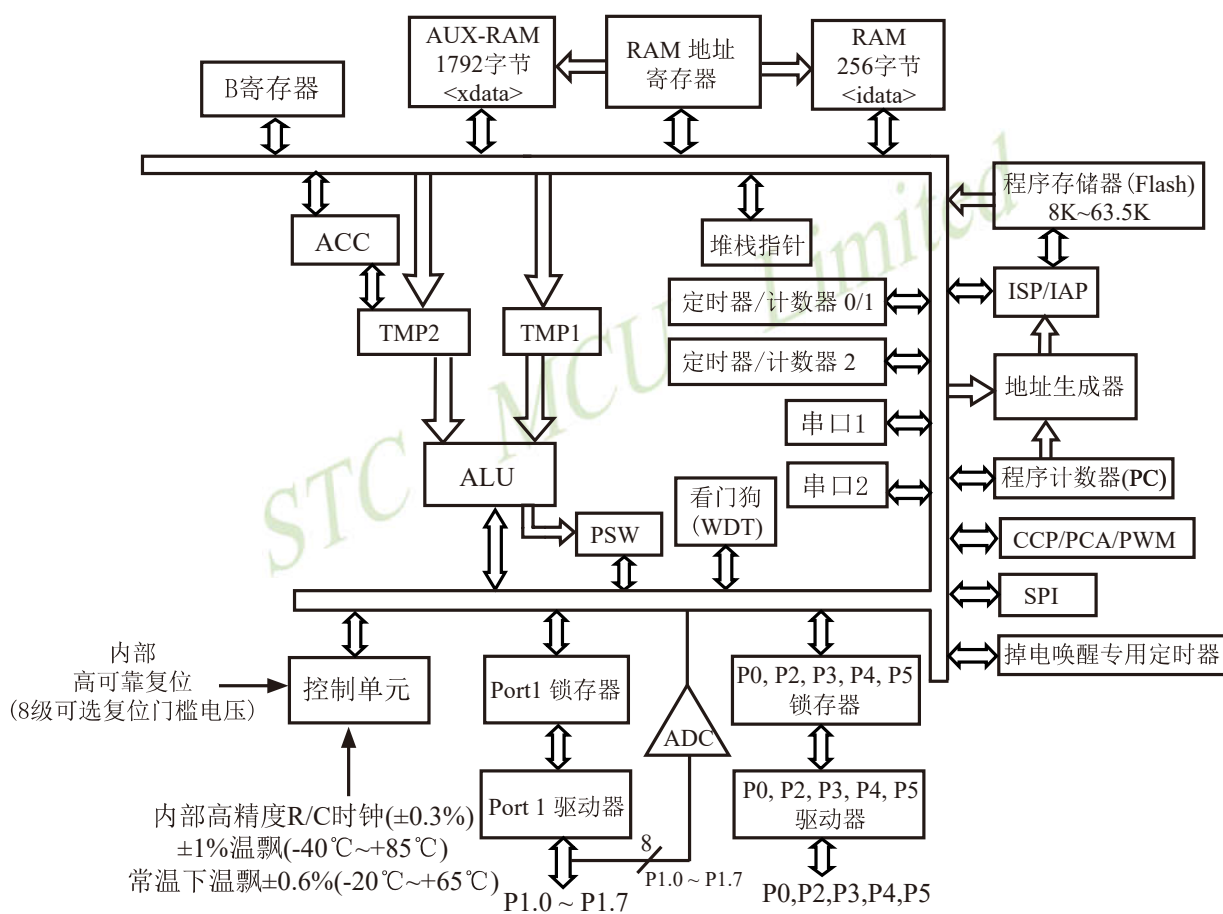
1. 增强型 8051 CPU, 1T, 单时钟/机器周期, 速度比普通8051快8-12倍
2. 工作电压:
STC15F2K60S2 系列工作电压: 5.5V - 4.5V (5V 单片机)
STC15L2K60S2 系列工作电压: 3.6V - 2.4V (3V 单片机)
3. 8K/16K/24K/32K/40K/48K/56K/60K/61K/63.5K字节片内Flash程序存储器, 可擦写次数10万次以上
4. 片内大容量2048字节的SRAM, 包括常规的256字节RAM <idata> 和内部扩展的1792字节 XRAM <xdata>
5. 大容量片内EEPROM, 擦写次数10万次以上
6. ISP/IAP, 在系统可编程/在应用可编程, 无需编程器, 无需仿真器
7. 共8通道10位高速ADC, 速度可达30万次/秒, 3路PWM还可当3路D/A使用

8. 共3通道捕获/比较单元(CCP/PWM/PCA)
----也可用来再实现3个定时器或3个外部中断(支持上升沿/下降沿中断)或3路D/A
9. 利用CCP/PCA高速脉冲输出功能可实现3路9~16位PWM(每通道占用系统时间小于0.6%)
10. 利用定时器T0、T1或T2的时钟输出功能可实现高精度的8~16位PWM(占用系统时间小于0.4%)
11. 内部高可靠复位, ISP编程时8级复位门槛电压可选, 可彻底省掉外部复位电路
12. 工作频率范围: 0MHz~28MHz, 相当于普通8051的0MHz~336MHz
13. 内部高精度R/C时钟($\pm 0.3\%$), $\pm 1\%$ 温飘($-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$), 常温下温飘 $\pm 0.6\%$ ($-20^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$), ISP编程时内部时钟从5MHz~28MHz可设(5.5296MHz / 11.0592MHz / 22.1184MHz)
14. 不需外部晶振和外部复位, 还可对外输出时钟和低电平复位信号
15. 两组超高速异步串行通信端口(可同时使用), 可在5组管脚之间进行切换, 分时复用可当5组串口使用:
串口1(RxD/P3.0, TxD/P3.1)可以切换到(RxD_2/P3.6, TxD_2/P3.7),
还可以切换到(RxD_3/P1.6, TxD_3/P1.7);
串口2(RxD2/P1.0, TxD2/P1.1)可以切换到(RxD2_2/P4.6, TxD2_2/P4.7)
注意: 建议用户将串口1放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/ P1.7 (P3.0/P3.1 作下载/仿真用); 若用户不想切换, 坚持使用 P3.0/P3.1 或作为串口1进行通信, 则务必在下载程序时, 在软件上勾选“下次冷启动时, P3.2/P3.3为0/0时才可以下载程序”。
16. 一组高速异步串行通信端口SPI。
17. 支持程序加密后传输, 防拦截
18. 支持RS485下载
19. 低功耗设计: 低速模式, 空闲模式, 掉电模式/停机模式。
20. 可将掉电模式/停机模式唤醒的定时器: 有内部低功耗掉电唤醒专用定时器。
21. 可将掉电模式/停机模式唤醒的资源有: INT0/P3.2, INT1/P3.3 (INT0/INT1上升沿下降沿中断均可), INT2/P3.6, INT3/P3.7, INT4/P3.0 (INT2/INT3/INT4仅可下降沿中断); 管脚CCP0/CCP1/CCP2; 管脚T0/T1/T2(下降沿, 不产生中断, 前提是在进入掉电模式/停机模式前相应的定时器中断已经被允许); 内部低功耗掉电唤醒专用定时器。
22. 共6个定时器/计数器, 3个16位可重装载定时器/计数器(T0/T1/T2, 其中T0/T1兼容普通8051的定时器/计数器), 并均可独立实现对外可编程时钟输出(3通道), 另外管脚MCLKO可将内部主时钟对外分频输出($\div 1$ 或 $\div 2$ 或 $\div 4$), 3路CCP/PWM/PCA还可再实现3个定时器

23. 定时器/计数器T2, 也可实现1个16位重载定时器/计数器,T2也可产生时钟输出T2CLKO
24. 可编程时钟输出功能(对内部系统时钟或对外部管脚的时钟输入进行时钟分频输出):
由于STC15系列5V单片机I/O口的对外输出速度最快不超过13.5MHz, 所以5V单片机的对外可编程时钟输出速度最快也不超过13.5MHz;
而3.3V单片机I/O口的对外输出速度最快不超过8MHz, 故3.3V单片机的对外可编程时钟输出速度最快也不超过8MHz.
- ① T0在P3.5/T0CLKO进行可编程输出时钟(对内部系统时钟或对外部管脚T0/P3.4的时钟输入进行可编程时钟分频输出);
 - ② T1在P3.4/T1CLKO进行可编程输出时钟(对内部系统时钟或对外部管脚T1/P3.5的时钟输入进行可编程时钟分频输出);
 - ③ T2在P3.0/T2CLKO进行可编程输出时钟(对内部系统时钟或对外部管脚T2/P3.1的时钟输入进行可编程时钟分频输出);
- 以上3个定时器/计数器均可1~65536级分频输出。
- ④ 主时钟在P5.4/MCLKO对外输出时钟, 并可如下分频MCLK/1, MCLK/2, MCLK/4.
- 现供货的STC15F2K60S2系列C版本单片机主时钟对外输出管脚P5.4/MCLKO只可以对外输出内部R/C时钟, 但是其他可外接外部晶体的STC15系列单片机主时钟对外输出管脚P5.4/MCLKO既可以对外输出内部R/C时钟, 也可对外输出外部输入的时钟或外部晶体振荡产生的时钟。STC15F2K60S2系列下一升级版本——STC15W2K60S2系列单片机将同其他系列单片机一样, 其主时钟对外输出管脚P5.4/MCLKO既可以对外输出内部R/C时钟, 也可对外输出外部输入的时钟或外部晶体振荡产生的时钟。
- 上述MCLK是指主时钟频率, MCLKO是指主时钟输出。
- STC15系列8-pin单片机(如STC15F100W系列)在MCLKO/P3.4口对外输出时钟, STC15系列16-pin及其以上单片机(如STC15W4K32S4系列和STC15F2K60S2系列等)均在MCLKO/P5.4口对外输出时钟, 且STC15W系列20-pin及其以上单片机除可在MCLKO/P5.4口对外输出时钟外, 还可在MCLKO_2/P1.6口对外输出时钟。
25. 硬件看门狗(WDT)
26. 先进的指令集结构, 兼容普通8051指令集, 有硬件乘法/除法指令
27. 通用I/O口(42/38/30/26个), 复位后为: 准双向口/弱上拉(普通8051传统I/O口)
可设置成四种模式: 准双向口/弱上拉, 强推挽/强上拉, 仅为输入/高阻, 开漏
每个I/O口驱动能力均可达到20mA, 但40-pin及40-pin以上单片机的整个芯片电流最大不要超过120mA, 16-pin及以上/32-pin及以下单片机的整个芯片电流最大不要超过90mA.
如果I/O口不够用, 可外接74HC595(参考价0.15元)来扩展I/O口, 并可多芯片级联扩展几十个I/O口
28. 封装: LQFP44(12mm x 12mm), LQFP32(9mm x 9mm), QFN32(5mm x 5mm), TSSOP20(6.5mm x 6.5mm), SOP28, SKDIP28, PDIP40.
29. 全部175°C八小时高温烘烤, 高品质制造保证
30. 开发环境: 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译, 头文件包含<reg51.h>即可

1.1.2 STC15F2K60S2系列单片机的内部结构图

STC15F2K60S2系列单片机的内部结构框图如下图所示。STC15F2K60S2系列单片机中包含中央处理器(CPU)、程序存储器(Flash)、数据存储器(SRAM)、定时器、I/O口、高速A/D转换、看门狗、UART超高速异步串行通信口1/串行通信口2, CCP/PWM/PCA, 1组高速同步串行端口SPI, 片内高精度R/C时钟及高可靠复位等模块。STC15F2K60S2系列单片机几乎包含了数据采集和控制中所需的所有单元模块, 可称得上是一个片上系统(SysTem Chip或SysTem on Chip,简称为STC,这是宏晶科技STC名称的由来)。



STC15F2K60S2系列内部结构框图

1.1.3 STC15F2K60S2系列单片机管脚图

所有封装形式均满足欧盟RoHS要求,

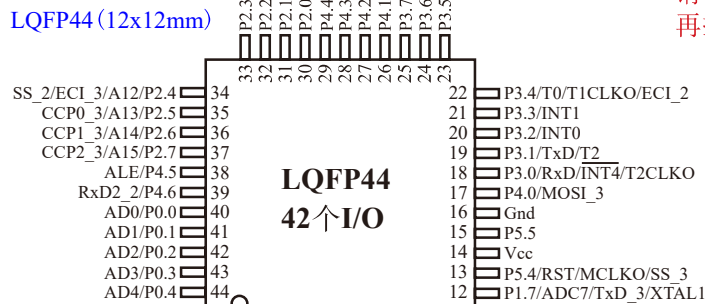
CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)

中国大陆本土STC姚永平独立创新设计:

请不要再抄袭我们的设计、规格和管脚排列,
再抄袭就很无...

LQFP44 (12x12mm)



特别注意: P0口可复用为地址(Address)/数据(Data)总线使用, 不是作A/D转换使用。A/D转换通道在P1口。

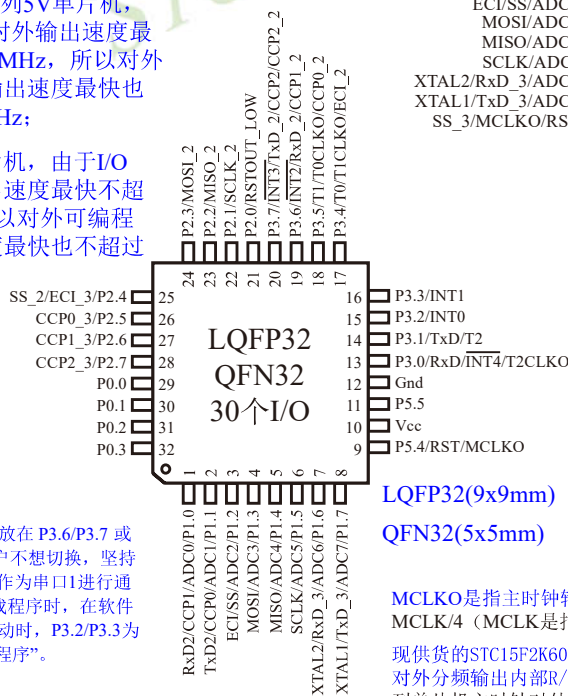
因此: 管脚图中P0.x/ADx是指P0.x管脚可作为地址(Address)/数据(Data)总线使用, 而P1.x/ADCx才是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。

如串口2切换到 [P4.7/TxD, P4.6/RxD]时, P4.7要加3.3K上拉电阻, 且须工作在弱上拉/准双向口模式

对于STC15系列5V单片机, 由于I/O口的对外输出速度最快不超过13.5MHz, 所以对外可编程时钟输出速度最快也不超过13.5MHz;

对于3.3V单片机, 由于I/O口的对外输出速度最快不超过8MHz, 所以对外可编程时钟输出速度最快也不超过8MHz;

建议用户将串口1放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7, 若用户不想切换, 坚持使用 P3.0/P3.1 或作为串口1进行通信, 则务必在下载程序时, 在软件上勾选“下次冷启动时, P3.2/P3.3为0/0时才可以下载程序”。

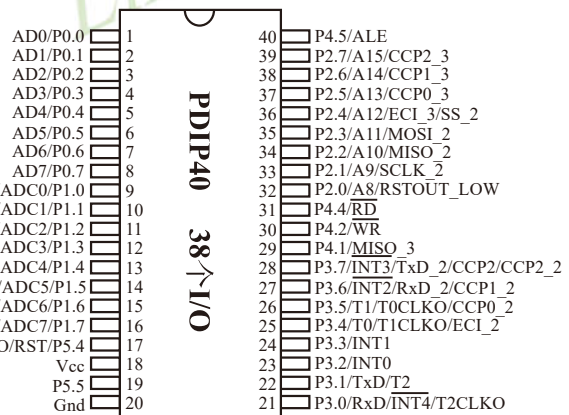


LQFP32(9x9mm)

QFN32(5x5mm)

MCLK0是指主时钟输出, 主时钟对外输出的时钟可如下分频MCLK/1, MCLK/2, MCLK/4 (MCLK是指主时钟频率)。

现供货的STC15F2K60S2系列C版本单片机的时钟对外输出管脚P5.4/MCLK0只可以对外分频输出内部/C时钟, STC15F2K60S2系列下一升级版本—STC15W2K60S2系列单片机主时钟对外输出管脚P5.4/MCLK0既可以对外分频输出内部/C时钟, 也可对外分频输出外部输入的时钟或外部晶体振荡产生的时钟。



T0CLKO是指定时器/计数器0的可编程时钟输出 (对内部系统时钟或对外部管脚T0/P3.4的时钟输入进行可编程时钟分频输出);

T1CLKO是指定时器/计数器1的可编程时钟输出 (对内部系统时钟或对外部管脚T1/P3.5的时钟输入进行可编程时钟分频输出);

T2CLKO是指定时器/计数器2的可编程时钟输出 (对内部系统时钟或对外部管脚T2/P3.1的时钟输入进行可编程时钟分频输出);

T0CLKO/T1CLKO/T2CLKO除可以对内部系统时钟进行可编程时钟输出外, 还可以对外部管脚T0/T1/T2的时钟输入进行时钟分频输出, 作分频器使用。

CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)

A/D转换通道在P1口, 管脚图中P1.x/ADCx是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。

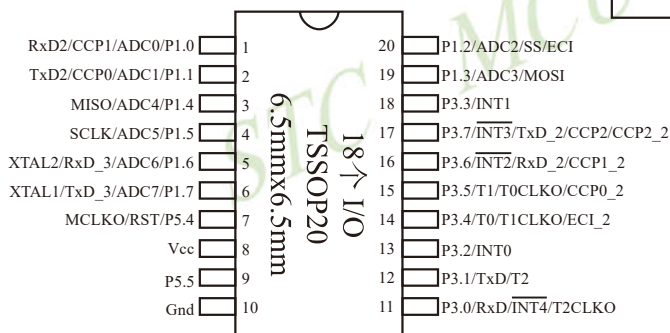
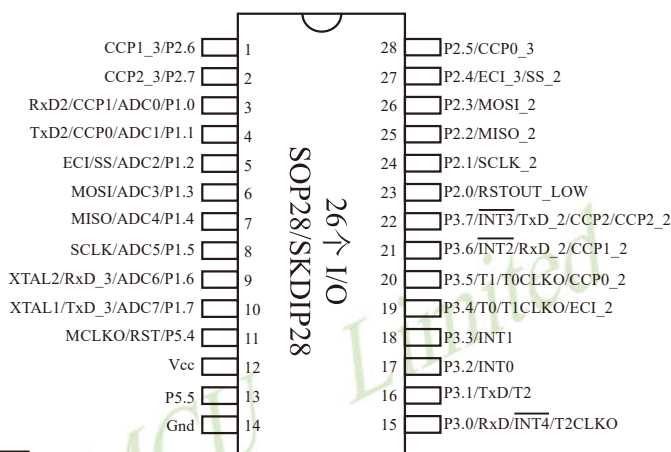
对于STC15系列5V单片机, 由于I/O口的对外输出速度最快不超过13.5MHz, 所以对外可编程时钟输出速度最快也不超过13.5MHz;

对于3.3V单片机, 由于I/O口的对外输出速度最快不超过8MHz, 所以对外可编程时钟输出速度最快也不超过8MHz;

建议用户将串口1放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7, 若用户不想切换, 坚持使用 P3.0/P3.1 或作为串口1进行通信, 则务必在下载程序时, 在软件上勾选“下次冷启动时, P3.2/P3.3为0/0时才可以下载程序”。

MCLKO是指主时钟输出, 主时钟对外输出的时钟可如下分频MCLK/1, MCLK/2, MCLK/4 (MCLK是指主时钟频率)。

现供货的STC15F2K60S2系列C版本单片机的时钟对外输出管脚P5.4/MCLKO只可以对外分频输出内部R/C时钟, STC15F2K60S2系列下一升级版本——STC15W2K60S2系列单片机主时钟对外输出管脚P5.4/MCLKO既可以对外分频输出内部R/C时钟, 也可对外分频输出外部输入的时钟或外部晶体振荡产生的时钟。



若用户要对外输出13.56MHz时钟, 则建议选择主时钟输出27.12MHz ($27.12 \div 2 = 13.56$)

T0CLKO是指定时器/计数器0的可编程时钟输出(对内部系统时钟或对外部管脚T0/P3.4的时钟输入进行可编程时钟分频输出);
T1CLKO是指定时器/计数器1的可编程时钟输出(对内部系统时钟或对外部管脚T1/P3.5的时钟输入进行可编程时钟分频输出);
T2CLKO是指定时器/计数器2的可编程时钟输出(对内部系统时钟或对外部管脚T2/P3.1的时钟输入进行可编程时钟分频输出);

T0CLKO/T1CLKO/T2CLKO除可以对内部系统时钟进行可编程时钟输出外, 还可以对外部管脚T0/T1/T2的时钟输入进行时钟分频输出, 作分频器使用。

中国大陆本土STC姚永平独立创新设计:
请不要再抄袭我们的设计、规格和管脚排列,
再抄袭就很无...

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1 P_SW1	A2H	Auxiliary register 1	S1_S1	S1_S0	CCP_S1	CCP_S0	SPI_S1	SPI_S0	0	DPS	0000,0000
P_SW2	BAH	Peripheral function switch						S4_S	S3_S	S2_S	xxxx,xxx0
CLK_DIV (PCON2)	97H	时钟分频 寄存器	MCKO_S1	MCKO_S0	ADRJ	Tx_Rx	Tx2_Rx2	CLKS2	CLKS1	CLKS0	0000,x000

串口1/S1可在3个地方切换，由 S1_S0 及 S1_S1 控制位来选择

S1_S1	S1_S0	串口1/S1可在P1/P3之间来回切换
0	0	串口1/S1在 [P3.0/RxD, P3.1/TxD]
0	1	串口1/S1在 [P3.6/RxD_2, P3.7/TxD_2]
1	0	串口1/S1在 [P1.6/RxD_3/XTAL2, P1.7/TxD_3/XTAL1] 串口1在P1口时要使用内部时钟
1	1	无效

串口1建议放在[P3.6/RxD_2, P3.7/TxD_2]或[P1.6/RxD_3/XTAL2, P1.7/TxD_3/XTAL1]上。

建议用户在程序中将[S1_S1, S1_S0]的值设置为[0, 1]或[1, 0]，进而将串口1放在[P3.6/RxD_2, P3.7/TxD_2]或[P1.6/RxD_3/XTAL2, P1.7/TxD_3/XTAL1]上

CCP可在3个地方切换，由 CCP_S1 / CCP_S0 两个控制位来选择

CCP_S1	CCP_S0	CCP可在P1/P2/P3之间来回切换
0	0	CCP在 [P1.2/ECI, P1.1/CCP0, P1.0/CCP1, P3.7/CCP2]
0	1	CCP在 [P3.4/ECI_2, P3.5/CCP0_2, P3.6/CCP1_2, P3.7/CCP2_2]
1	0	CCP在 [P2.4/ECI_3, P2.5/CCP0_3, P2.6/CCP1_3, P2.7/CCP2_3]
1	1	无效

SPI可在3个地方切换，由 SPI_S1 / SPI_S0 两个控制位来选择

SPI_S1	SPI_S0	SPI可在P1/P2/P4之间来回切换
0	0	SPI在 [P1.2/SS, P1.3/MOSI, P1.4/MISO, P1.5/SCLK]
0	1	SPI在 [P2.4/SS_2, P2.3/MOSI_2, P2.2/MISO_2, P2.1/SCLK_2]
1	0	SPI在 [P5.4/SS_3, P4.0/MOSI_3, P4.1/MISO_3, P4.3/SCLK_3]
1	1	无效

串口2/S2可在2个地方切换，由 S2_S 控制位来选择

S2_S	S2可在P1/P4之间来回切换
0	串口2/S2在 [P1.0/RxD2, P1.1/TxD2]
1	串口2/S2在 [P4.6/RxD2_2, P4.7/TxD2_2]

DPS: DPTR registers select bit. DPTR 寄存器选择位

0: DPTR0 is selected DPTR0被选择

1: DPTR1 is selected DPTR1被选择

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
CLK_DIV (PCON2)	97H	时钟分频寄存器	MCKO_S1	MCKO_S0	ADRJ	Tx_Rx	Tx2_Rx2	CLKS2	CLKS1	CLKS0	0000,x000

MCKO_S1	MCKO_S0	主时钟对外分频输出控制位 (主时钟可对外输出内部R/C时钟, 也可对外输出外部输入的时钟或外部晶体振荡产生的时钟)
0	0	主时钟不对外输出时钟
0	1	主时钟对外输出时钟, 但时钟频率不被分频, 输出时钟频率 = MCLK / 1
1	0	主时钟对外输出时钟, 但时钟频率被2分频, 输出时钟频率 = MCLK / 2
1	1	主时钟对外输出时钟, 但时钟频率被4分频, 输出时钟频率 = MCLK / 4

现供货的STC15F2K60S2系列C版本单片机的主时钟对外输出管脚P5.4/MCLK0只可以对外分频输出内部R/C时钟, STC15F2K60S2系列下一升级版本——STC15W2K60S2系列单片机主时钟对外输出管脚P5.4/MCLK0既可以对外分频输出内部R/C时钟, 也可对外分频输出外部输入的时钟或外部晶体振荡产生的时钟。

上述MCLK是指主时钟频率。STC15F2K60S2系列单片机在MCLK0/P5.4口对外输出时钟。

STC15系列8-pin单片机(如STC15F100W系列)在MCLK0/P3.4口对外输出时钟, STC15系列16-pin及其以上单片机(如STC15W4K32S4系列、STC15F2K60S2系列等)均在MCLK0/P5.4口对外输出时钟。

若用户要对外输出13.56MHz时钟, 则建议选择主时钟输出27.12MHz ($27.12 \div 2 = 13.56$)

ADRJ: ADC转换结果调整

0: ADC_RES[7:0]存放高8位ADC结果, ADC_RES[1:0]存放低2位ADC结果

1: ADC_RES[1:0]存放高2位ADC结果, ADC_RES[7:0]存放低8位ADC结果

Tx_Rx: 串口1的中继广播方式设置

0: 串口1为正常工作方式

1: 串口1为中继广播方式, 即将RxD端口输入的电平状态实时输出在TxD外部管脚上, TxD外部管脚可以对RxD管脚的输入信号进行实时整形放大输出, TxD管脚的对外输出实时反映RxD端口输入的电平状态。

串口1的RxD管脚和TxD管脚可以在3组不同管脚之间进行切换: [RxD/P3.0, TxD/P3.1];

[RxD_2/P3.6, TxD_2/P3.7];

[RxD_3/P1.6, TxD_3/P1.7].

Tx2_Rx2: 串口2的中继广播方式设置, 功能暂时保留

串口2的RxD2管脚和TxD2管脚可以在2组不同管脚之间进行切换: [RxD2/P1.0, TxD2/P1.1];

[RxD2_2/P4.6, TxD2_2/P4.7].

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
CLK_DIV (PCON2)	97H	时钟分频 寄存器	MCKO_S1	MCKO_S0	ADRJ	Tx_Rx	Tx2_Rx2	CLKS2	CLKS1	CLKS0	0000,x000

CLKS2	CLKS1	CLKS0	系统时钟选择控制位 (系统时钟是指对主时钟进行分频后供给CPU、串行口、SPI、定时器、 CCP/PWM/PCA、A/D转换的实际工作时钟)
0	0	0	主时钟频率/1, 不分频
0	0	1	主时钟频率/2
0	1	0	主时钟频率/4
0	1	1	主时钟频率/8
1	0	0	主时钟频率/16
1	0	1	主时钟频率/32
1	1	0	主时钟频率/64
1	1	1	主时钟频率/128

现供货的STC15F2K60S2系列C版本单片机的时钟对外输出管脚P5.4/MCKO只可以对外分频输出内部R/C时钟，STC15F2K60S2系列下一升级版本——STC15W2K60S2系列单片机主时钟对外输出管脚P5.4/MCKO既可以对外分频输出内部R/C时钟，也可对外分频输出外部输入的时钟或外部晶体振荡产生的时钟

程序加密后传输: 程序所有者产品出厂时将源程序和加密钥匙一起烧录MCU中, 以后需要升级软件时, 就可将程序加密后再用“发布项目程序”功能, 生成一个用户自己界面的只有一个升级按钮的简单易用的升级软件, 给最终使用者自己升级, 而拦截不到您的原始程序。

STC15F/L2K60S2系列只有固件版本为Ver7.2(成功烧录程序时在STC-ISP软件界面右下角查询该固件版本号)及其以上的单片机才支持“可设下次更新程序需口令”功能。

注意: 因为程序区的最后7个字节单元被强制性的放入全球唯一ID号的内容, 所以用户实际可以使用的程序空间大小要比选型表中的大小少7个字节。

IRC15F2K63S2和IRC15L2K63S2型号单片机的内部复位门槛电压固定, P5. 4不可当复位管脚RST使用, [XTAL2/P1.6, XTAL1/P1.7]不可当I/O口使用, P3. 2/P3. 3与下载无关, 且不支持“程序加密后传输”功能。

特别声明: 以15F和15L开头且有SPI功能的芯片, 只支持“SPI主机模式”, 不支持“SPI从机模式”; 以15W开头且有SPI功能的芯片, SPI主/从机模式均支持

特别声明: 以15L开头的C版本芯片如需进入“掉电模式”, 进入“掉电模式”前必须启动掉电唤醒定时器<3uA>, 不超过1秒要唤醒一次, 以15F和15W开头的芯片以及最新的以15L开头的D版本芯片则不需要

总结: STC15F/L2K60S2系列单片机(含IRC15F2K63S2型号单片机)有: 3个16位可重装载普通定时器/计数器, 这3个普通定时器/计数器分别是定时器/计数器0、定时器/计数器1和定时器/计数器2; 3路CCP/PWM/PCA(可再实现3个定时器或3个D/A转换器); 掉电唤醒专用定时器; 5个外部中断INT0/INT1/INT2/INT3/INT4; 2组高速异步串行口(可同时使用); 1组高速同步串行通信端口SPI; 8路高速10位A/D转换器; 2个数据指针DPTR; 外部数据总线等功能。

IAP15F/L2K61S型号单片机有: 3个16位可重装载普通定时器/计数器, 这3个普通定时器/计数器分别是定时器/计数器0、定时器/计数器1和定时器/计数器2; 掉电唤醒专用定时器; 5个外部中断INT0/INT1/INT2/INT3/INT4; 1组高速异步串行口; 1组高速同步串行通信端口SPI; 2个数据指针DPTR; 外部数据总线等功能。

STC15F2K24AS型号单片机有: 3个16位可重装载普通定时器/计数器, 这3个普通定时器/计数器分别是定时器/计数器0、定时器/计数器1和定时器/计数器2; 3路CCP/PWM/PCA(可再实现3个定时器或3个D/A转换器); 掉电唤醒专用定时器; 5个外部中断INT0/INT1/INT2/INT3/INT4; 1组高速异步串行口; 1组高速同步串行通信端口SPI; 8路高速10位A/D转换器; 2个数据指针DPTR; 外部数据总线等功能。

1.1.5 STC15F2K60S2系列单片机封装价格一览表

型号	工作电压 (V)	工作频率 (MHz)	工作温度 (I—工业级)	所有封装价格(RMB ¥)						
				TSSOP20 (18个I/O)	SOP28 (26个I/O)	SKDIP28 (26个I/O)	LQFP32 (30个I/O)	QFN32 (30个I/O)	PDIP40 (38个I/O)	LQFP44 (42个I/O)
STC15F2K60S2系列单片机封装价格一览表										
STC15F2K08S2	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥3.8	¥4.0	¥3.9	-	¥4.5	¥4.0
STC15F2K16S2	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.0	¥4.2	¥4.1	-	¥4.7	¥4.2
STC15F2K32S2	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.3	¥4.5	¥4.4	-	¥4.9	¥4.5
STC15F2K40S2	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	¥4.6	¥4.5	-	¥4.9	¥4.6
STC15F2K48S2	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	¥4.6	¥4.5	-	¥4.9	¥4.6
STC15F2K56S2	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	¥4.6	¥4.5	-	¥4.9	¥4.6
STC15F2K60S2	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	¥4.6	¥4.5	-	¥4.9	¥4.6
IAP15F2K61S2 本身就是仿真器	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	¥4.4	¥4.4	¥4.6	¥4.5	¥4.45	¥4.9	¥4.6
IRC15F2K63S2 默认使用外部晶振 如无外部晶振则使用内部24MHz时钟	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	¥4.9	¥4.6
STC15F2K32S	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	¥4.4	¥3.9
STC15F2K60S	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	¥4.4	¥3.9
IAP15F2K61S	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	¥4.5	¥4.0
STC15F2K24AS	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	-	¥3.9
STC15F2K48AS	5.5-4.5	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	-	¥3.9
STC15L2K60S2系列单片机封装价格一览表										
STC15L2K08S2	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥3.8	-	¥3.9	-	-	¥4.0
STC15L2K16S2	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.0	-	¥4.1	-	-	¥4.2
STC15L2K24S2	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.2	-	¥4.3	-	-	¥4.4
STC15L2K32S2	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.3	-	¥4.4	-	-	¥4.5
STC15L2K40S2	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	-	¥4.5	-	-	¥4.6
STC15L2K48S2	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	-	¥4.5	-	-	¥4.6
STC15L2K56S2	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	-	¥4.5	-	-	¥4.6
STC15L2K60S2	2.4-3.6	30	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	-	¥4.5	-	-	¥4.6
IAP15L2K61S2 本身就是仿真器	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	¥4.4	-	¥4.5	-	¥4.9	¥4.6
STC15L2K32S	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	-	¥3.9
STC15L2K60S	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	-	¥3.9
IAP15L2K61S	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	-	¥4.0
STC15L2K24AS	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	-	¥3.9
STC15L2K48AS	2.4-3.6	28	-40℃ ~ +85℃	-	-	-	-	-	-	¥3.9

提供客制化IC服务

STC15F2K24AS-LQFP44及STC15F2K48AS-LQFP44由于是无利润产品，不零售，100K起定，小量建议用STC15W1K16S或STC15W401AS系列取代

如果用户要用40-pin及以上的单片机，建议选用LQFP44的封装，但PDIP40封装仍正常供货；如果用户要用32-pin单片机，建议用户选用LQFP32封装；如果用户要用28-pin单片机，建议用户选用SOP28封装。

我们直销，所以低价

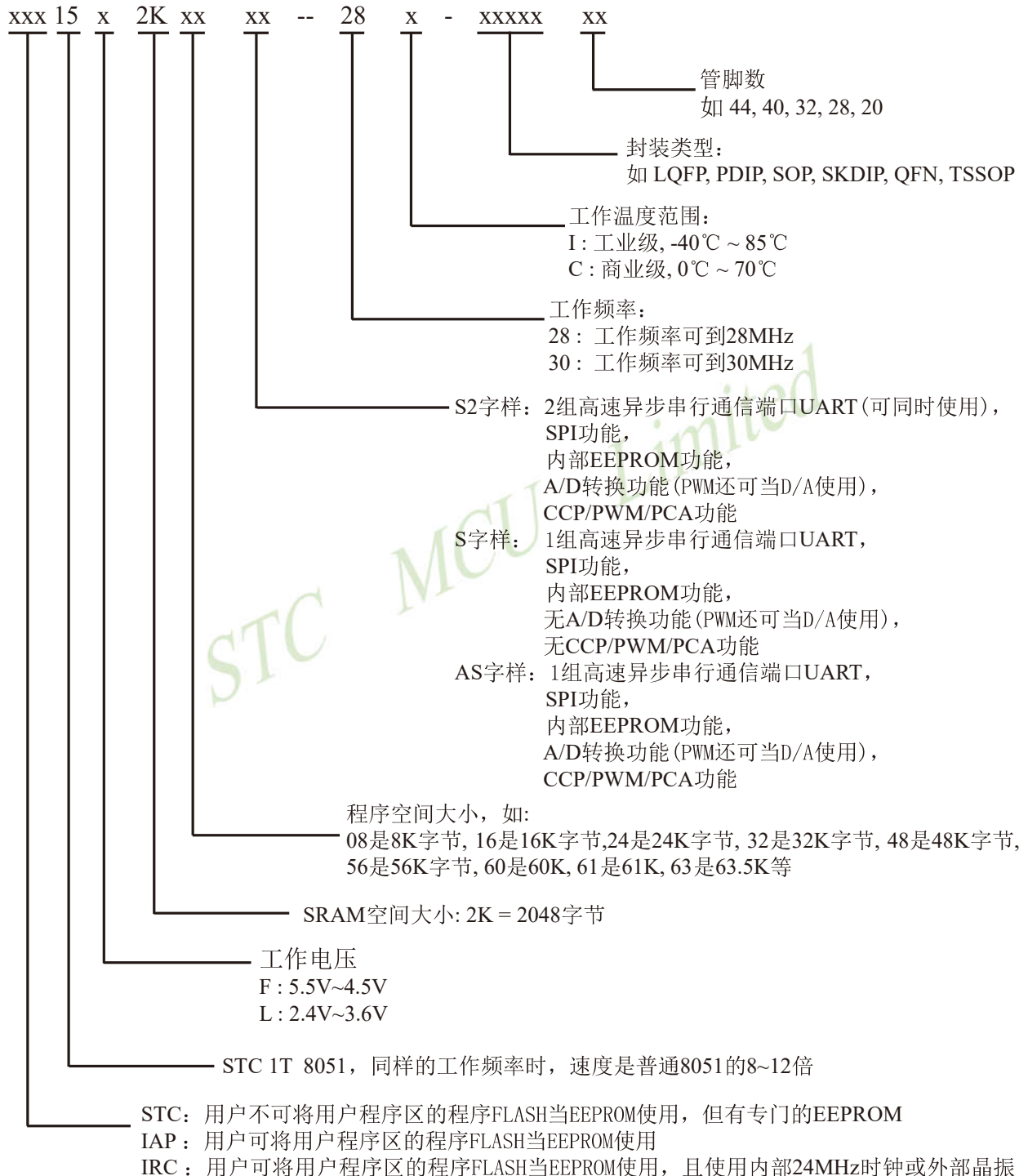
以上单价为10K起订

量小每片需加0.1元

以上价格运费由客户承担，零售10片起

如对价格不满，可来电要求降价

1.1.6 STC15F2K60S2系列单片机命名规则



※ 如何识别芯片版本号: 如需知道芯片版本号, 请查阅芯片表面印刷字中最下面一行的最后一个字母 (如D), 该字母代表芯片版本号 (如D版)

命名举例:

(1) STC15F2K60S2 - 28I - LQFP44 表示:

用户不可以将用户程序区的程序FLASH当EEPROM使用,但有专门的EEPROM,该单片机为1T 8051单片机,同样工作频率时,速度是普通8051的8~12倍,其工作电压为5.5V~4.5V,SRAM空间大小为2K(2048)字节,程序空间大小为60K,有两组高速异步串行通信端口UART及1组SPI、内部EEPROM、A/D转换、CCP/PCA/PWM功能,工作频率可到28MHz,为工业级芯片,工作温度范围为-40℃ ~ 85℃,封装类型为LQFP贴片封装,管脚数为44。

(2) STC15L2K60S2 - 30I - LQFP44 表示:

用户不可以将用户程序区的程序FLASH当EEPROM使用,但有专门的EEPROM,该单片机为1T 8051单片机,同样工作频率时,速度是普通8051的8~12倍,其工作电压为2.4V~3.6V,SRAM空间大小为2K(2048)字节,程序空间大小为60K,有两组高速异步串行通信端口UART及1组SPI、内部EEPROM、A/D转换、CCP/PCA/PWM功能,工作频率可到30MHz,为工业级芯片,工作温度范围为-40℃ ~ 85℃,封装类型为LQFP贴片封装,管脚数为44。

(3) IAP15F2K61S2 - 28I - LQFP44 表示:

用户可以将用户程序区的程序FLASH当EEPROM使用,该单片机为1T 8051单片机,同样工作频率时,速度是普通8051的8~12倍,其工作电压为5.5V~4.5V,SRAM空间大小为2K(2048)字节,程序空间大小为61K,有两组高速异步串行通信端口UART及1组SPI、内部EEPROM、A/D转换、CCP/PCA/PWM功能,工作频率可到28MHz,为工业级芯片,工作温度范围为-40℃ ~ 85℃,封装类型为LQFP贴片封装,管脚数为44。

(4) IAP15L2K61S2 - 28I - LQFP44 表示:

用户可以将用户程序区的程序FLASH当EEPROM使用,该单片机为1T 8051单片机,同样工作频率时,速度是普通8051的8~12倍,其工作电压为2.4V~3.6V,SRAM空间大小为2K(2048)字节,程序空间大小为61K,有两组高速异步串行通信端口UART及1组SPI、内部EEPROM、A/D转换、CCP/PCA/PWM功能,工作频率可到28MHz,为工业级芯片,工作温度范围为-40℃ ~ 85℃,封装类型为LQFP贴片封装,管脚数为44。

(5) IAP15F2K61S - 28I - LQFP44 表示:

用户可以将用户程序区的程序FLASH当EEPROM使用,该单片机为1T 8051单片机,同样工作频率时,速度是普通8051的8~12倍,其工作电压为5.5V~4.5V,SRAM空间大小为2K(2048)字节,程序空间大小为61K,有1组高速异步串行通信端口UART及1组SPI、内部EEPROM、工作频率可到28MHz,为工业级芯片,工作温度范围为-40℃ ~ 85℃,封装类型为LQFP贴片封装,管脚数为44。

(6) IAP15L2K61S - 28I - LQFP44 表示:

用户可以将用户程序区的程序FLASH当EEPROM使用,该单片机为1T 8051单片机,同样工作频率时,速度是普通8051的8~12倍,其工作电压为2.4V~3.6V,SRAM空间大小为2K(2048)字节,程序空间大小为61K,有1组高速异步串行通信端口UART及1组SPI、内部EEPROM、工作频率可到28MHz,为工业级芯片,工作温度范围为-40℃ ~ 85℃,封装类型为LQFP贴片封装,管脚数为44。

(7) IRC15F2K63S2 - 28I - LQFP44 表示:

用户可以将用户程序区的程序FLASH当EEPROM使用, 且使用内部24MHz时钟或外部晶振, 内部该单片机为1T 8051单片机, 同样工作频率时, 速度是普通8051的8~12倍, 其工作电压为5.5V~4.5V, SRAM空间大小为2K(2048)字节, 程序空间大小为63.5K, 有两组高速异步串行通信端口UART及1组SPI、内部EEPROM、A/D转换、CCP/PCA/PWM功能, 工作频率可到28MHz, 为工业级芯片, 工作温度范围为-40℃ ~ 85℃, 封装类型为LQFP贴片封装, 管脚数为44。

(8) STC15F2K24AS - 28I - LQFP44 表示:

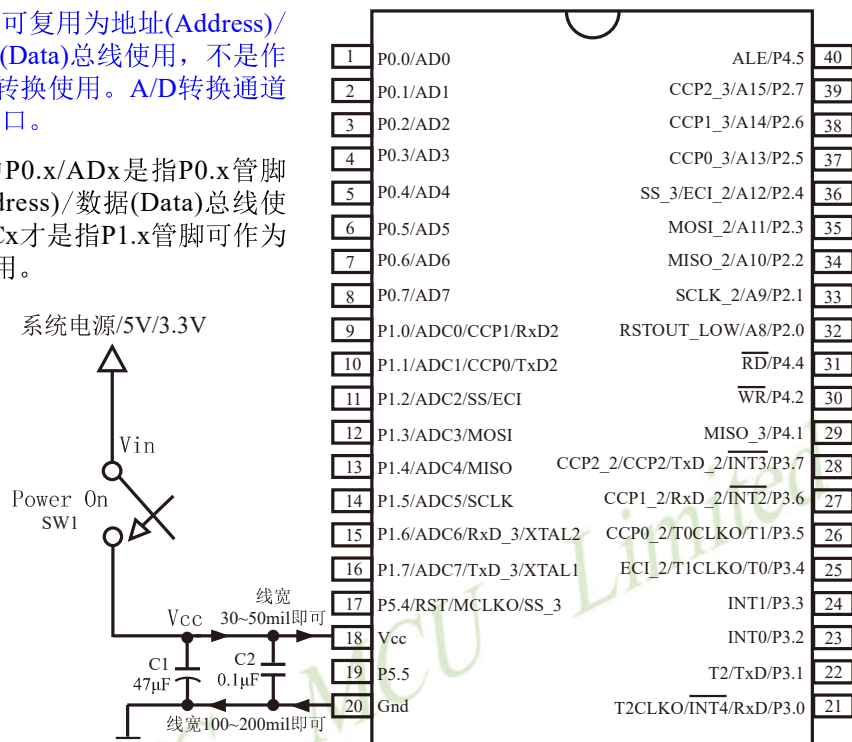
用户不可以将用户程序区的程序FLASH当EEPROM使用, 但有专门的EEPROM, 该单片机为1T 8051单片机, 同样工作频率时, 速度是普通8051的8~12倍, 其工作电压为5.5V~4.5V, SRAM空间大小为2K(2048)字节, 程序空间大小为24K, 有1组高速异步串行通信端口UART及1组SPI、内部EEPROM、A/D转换、CCP/PCA/PWM功能, 工作频率可到28MHz, 为工业级芯片, 工作温度范围为-40℃ ~ 85℃, 封装类型为LQFP贴片封装, 管脚数为44。

STC MCU Limited

1.1.7 STC15F2K60S2系列单片机最小应用系统

特别注意：P0口可复用为地址(Address)/数据(Data)总线使用，不是作A/D转换使用。A/D转换通道在P1口。

因此：管脚图中P0.x/ADx是指P0.x管脚可作为地址(Address)/数据(Data)总线使用，而P1.x/ADCx才是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。



内部高可靠复位，可彻底省掉外部复位电路

P5.4/RST/MCLKO脚出厂时默认为I/O口，可以通过 STC-ISP 编程器将其设置为RST复位脚(高电平复位)。

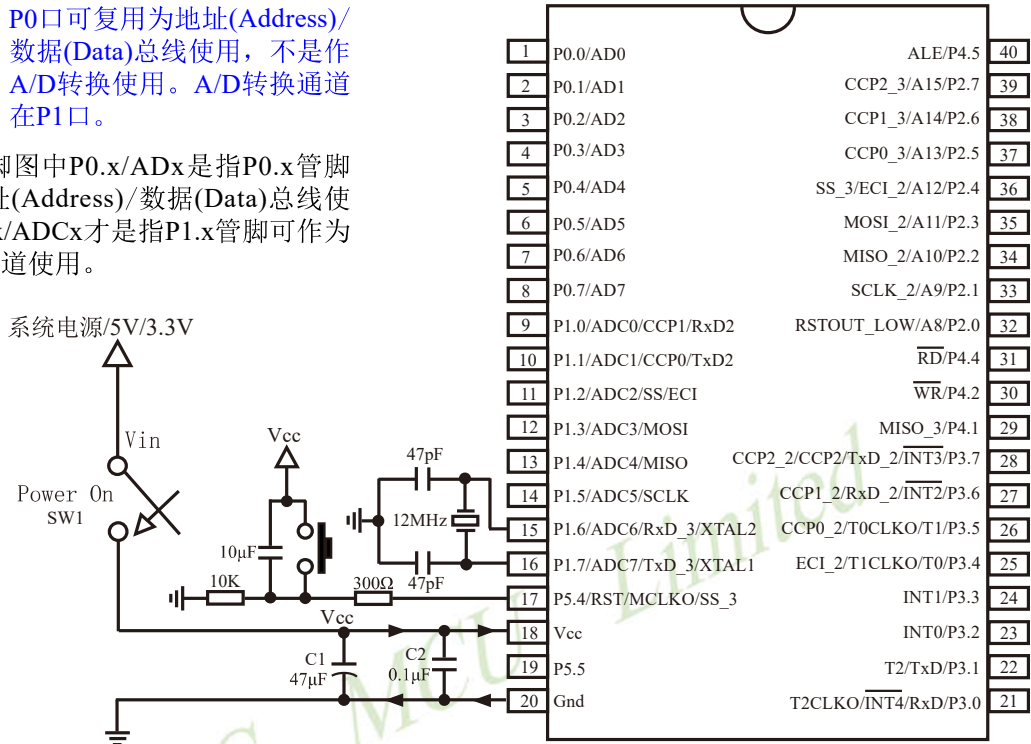
内部集成高精度R/C时钟($\pm 0.3\%$)， $\pm 1\%$ 温飘($-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$)，常温下温飘 $\pm 0.6\%$ ($-20^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$)，5MHz~35MHz宽范围可设置，可彻底省掉外部昂贵的晶振

建议在Vcc和Gnd之间就近加上电源去耦电容C1(47 μF)，C2(0.1 μF)，可去除电源线噪声，提高抗干扰能力

1.1.8 STC15F2K60S2系列接外部晶振和外部复位(实际不需要)的线路图

特别注意: P0口可复用为地址(Address)/数据(Data)总线使用, 不是作A/D转换使用。A/D转换通道在P1口。

因此: 管脚图中P0.x/ADx是指P0.x管脚可作为地址(Address)/数据(Data)总线使用, 而P1.x/ADCx才是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。



内部高可靠复位, 可彻底省掉外部复位电路, 当然也可以使用外部复位电路, 如上图所示。

P5.4/RST/MCLKO脚出厂时默认为I/O口, 如需做RST复位脚, 须在 STC-ISP 编程烧录时将其设置为RST复位脚(高电平复位)。

内部集成高精度R/C时钟($\pm 0.3\%$), $\pm 1\%$ 温飘($-40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$), 常温下温飘 $\pm 0.6\%$ ($-20^\circ\text{C} \sim +65^\circ\text{C}$), 5MHz~35MHz宽范围可设置, 可彻底省掉外部昂贵的晶振, 当然也可以使用外部晶振, 如上图所示。单片机默认使用内部高精度R/C时钟, 如用户需使用外部晶振, 则须在STC-ISP 编程烧录时选择“外部晶体或时钟”。

建议在Vcc和Gnd之间就近加上电源去耦电容C1(47 μF), C2(0.1 μF), 可去除电源线噪声, 提高抗干扰能力

1.1.9 STC15F2K60S2系列在系统可编程(ISP)及仿真典型应用线路图

1.1.9.1 利用RS-232转换器的ISP下载编程典型应用线路图及仿真典型应用线路图

特别注意：P0口可复用为地址(Address)/数据(Data)总线使用，不是作A/D转换使用，A/D转换通道在P1口。

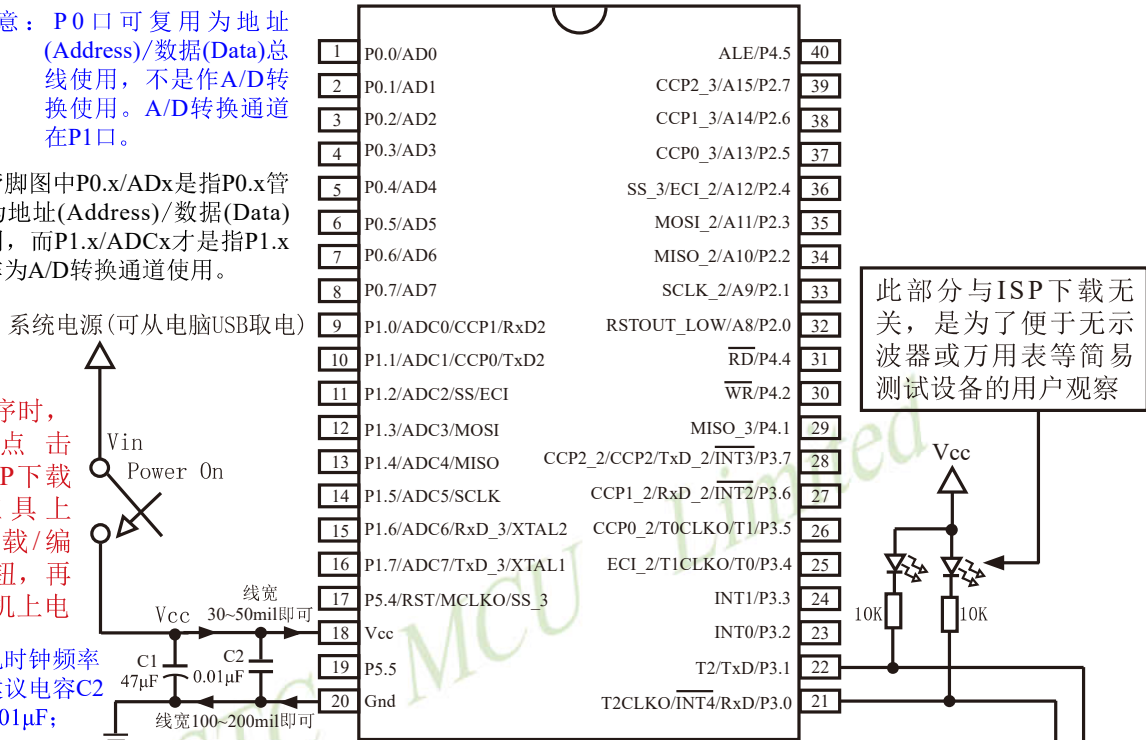
因此：管脚图中P0.x/ADx是指P0.x管脚可作为地址(Address)/数据(Data)总线使用，而P1.x/ADCx才是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。

系统电源(可从电脑USB取电)

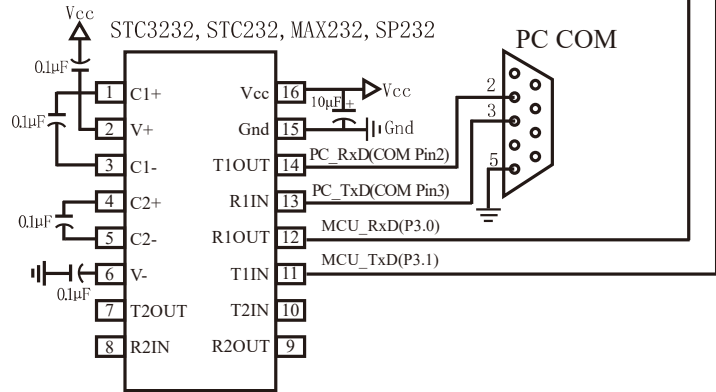
烧录程序时，须先点击STC-ISP下载编程工具上的【下载/编程】按钮，再给单片机上电

若单片机时钟频率较高，建议电容C2设置为0.01μF；
若单片机时钟频率较低，建议电容C2设置为0.1μF

注意：因[P3.0, P3.1]作下载/仿真用(下载/仿真接口仅可用[P3.0, P3.1])，故建议用户将串口1放在P3.6/P3.7或P1.6/P1.7，若用户不想切换，坚持使用P3.0/P3.1或作为串口1进行通信，则务必在下载程序时，在软件上勾选“下次冷启动时，P3.2/P3.3为0/0时才可以下载程序”。



STC 单片机在线编程线路，STC RS-232 转换器



内部高可靠复位，可彻底省掉外部复位电路，当然也可以使用外部复位电路

P5.4/RST/MCLKO脚出厂时默认为I/O口，可以通过 STC-ISP 编程器将其设置为RST复位脚(高电平复位).

内部集成高精度R/C时钟(±0.3%)，±1%温飘(-40℃~+85℃)，常温下温飘±0.6%(-20℃~+65℃)，5MHz~35MHz宽范围可设置，可彻底省掉外部昂贵的晶振，当然也可以使用外部晶振

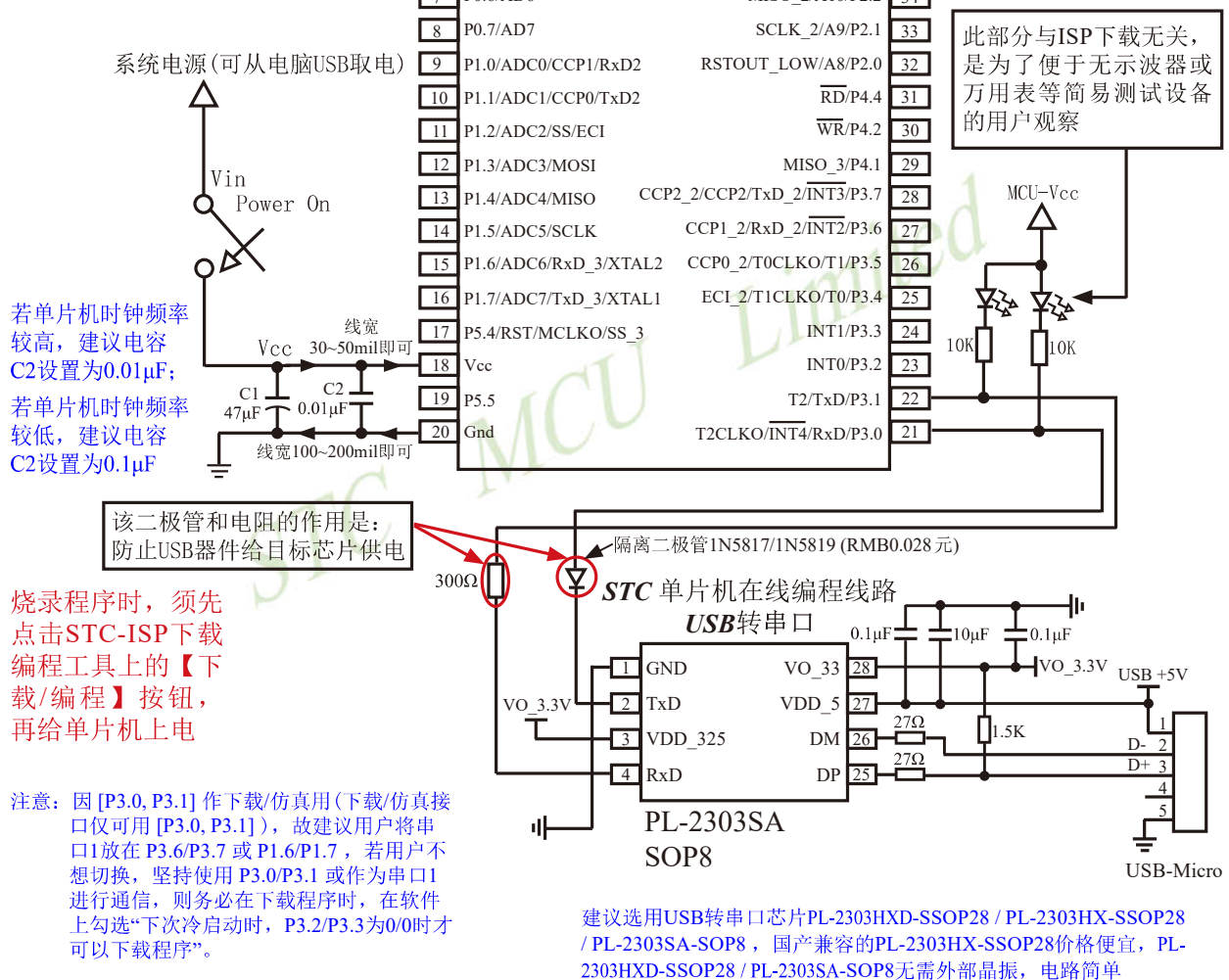
建议在Vcc和Gnd之间就近加上电源去耦电容C1(47μF), C2(0.01μF), 可去除电源线噪声，提高抗干扰能力

1.1.9.2 利用USB转串口芯片PL-2303SA的ISP下载编程典型应用线路图

特别注意: P0口可复用为地址

(Address)/数据(Data)总线使用, 不是作A/D转换使用。A/D转换通道在P1口。

因此: 管脚图中P0.x/ADx是指P0.x管脚可作为地址(Address)/数据(Data)总线使用, 而P1.x/ADCx才是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。



内部高可靠复位, 可彻底省掉外部复位电路

P5.4/RST/MCLKO脚出厂时默认为I/O口, 可以通过 STC-ISP 编程器将其设置为RST复位脚(高电平复位)。

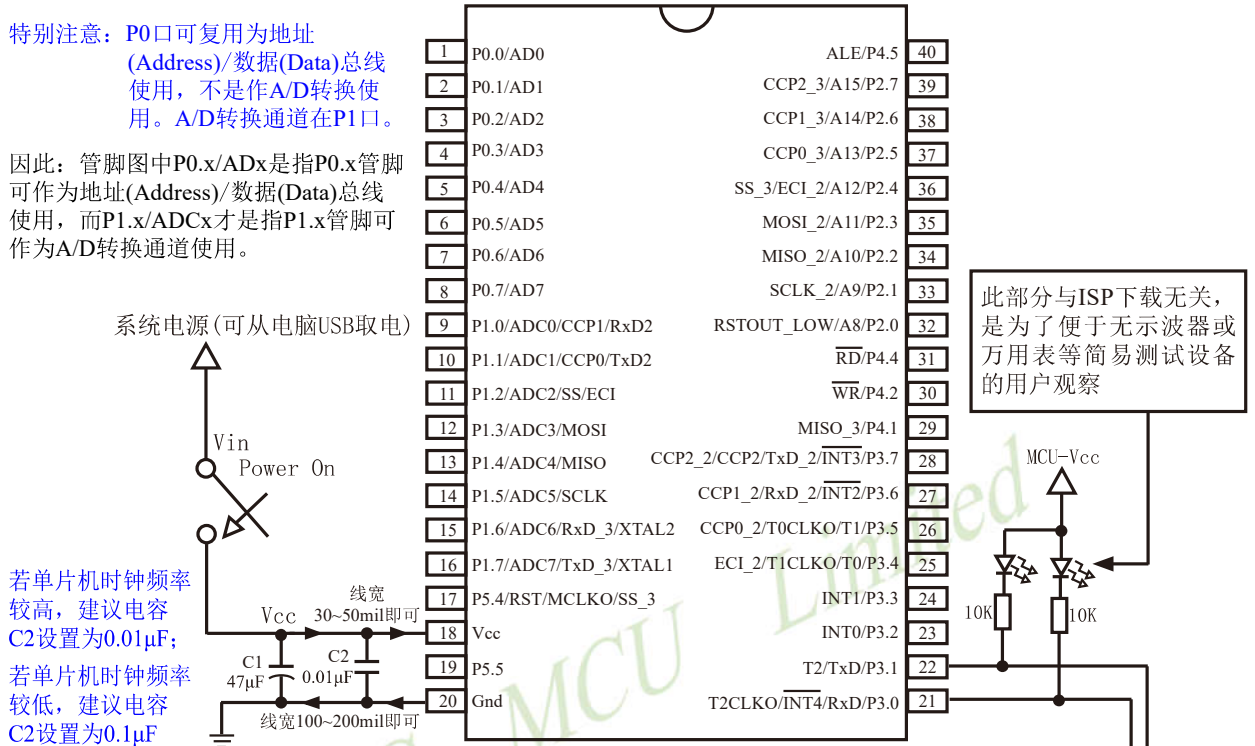
内部集成高精度R/C时钟($\pm 0.3\%$), $\pm 1\%$ 温飘($-40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$), 常温下温飘 $\pm 0.6\%$ ($-20^\circ\text{C} \sim +65^\circ\text{C}$), 5MHz~35MHz宽范围可设置, 可彻底省掉外部昂贵的晶振

建议在Vcc和Gnd之间就近加上电源去耦电容C1(47µF), C2(0.01µF), 可去除电源线噪声, 提高抗干扰能力

1.1.9.3 利用USB转串口芯片PL-2303HXD / PL-2303HX的ISP下载编程典型应用线路图

特别注意：P0口可复用为地址 (Address)/数据(Data)总线使用，不是作A/D转换使用。A/D转换通道在P1口。

因此：管脚图中P0.x/ADx是指P0.x管脚可作为地址(Address)/数据(Data)总线使用，而P1.x/ADCx才是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。



若单片机时钟频率较高，建议电容C2设置为0.01µF；
若单片机时钟频率较低，建议电容C2设置为0.1µF

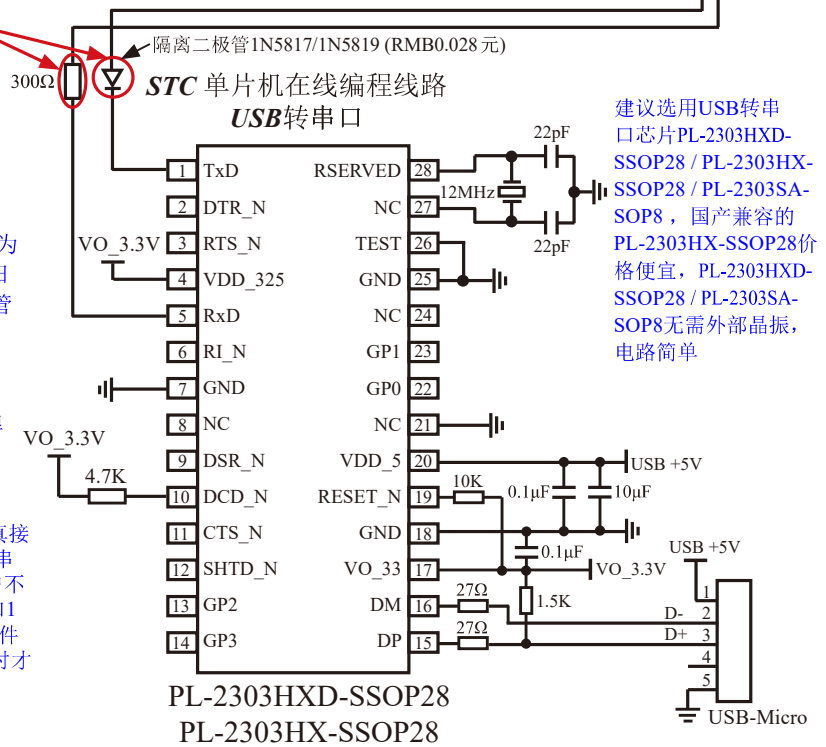
该二极管和电阻的作用是：防止USB器件给目标芯片供电

烧录程序时，须先点击STC-ISP下载编程工具上的【下载/编程】按钮，再给单片机上电

特别注意：

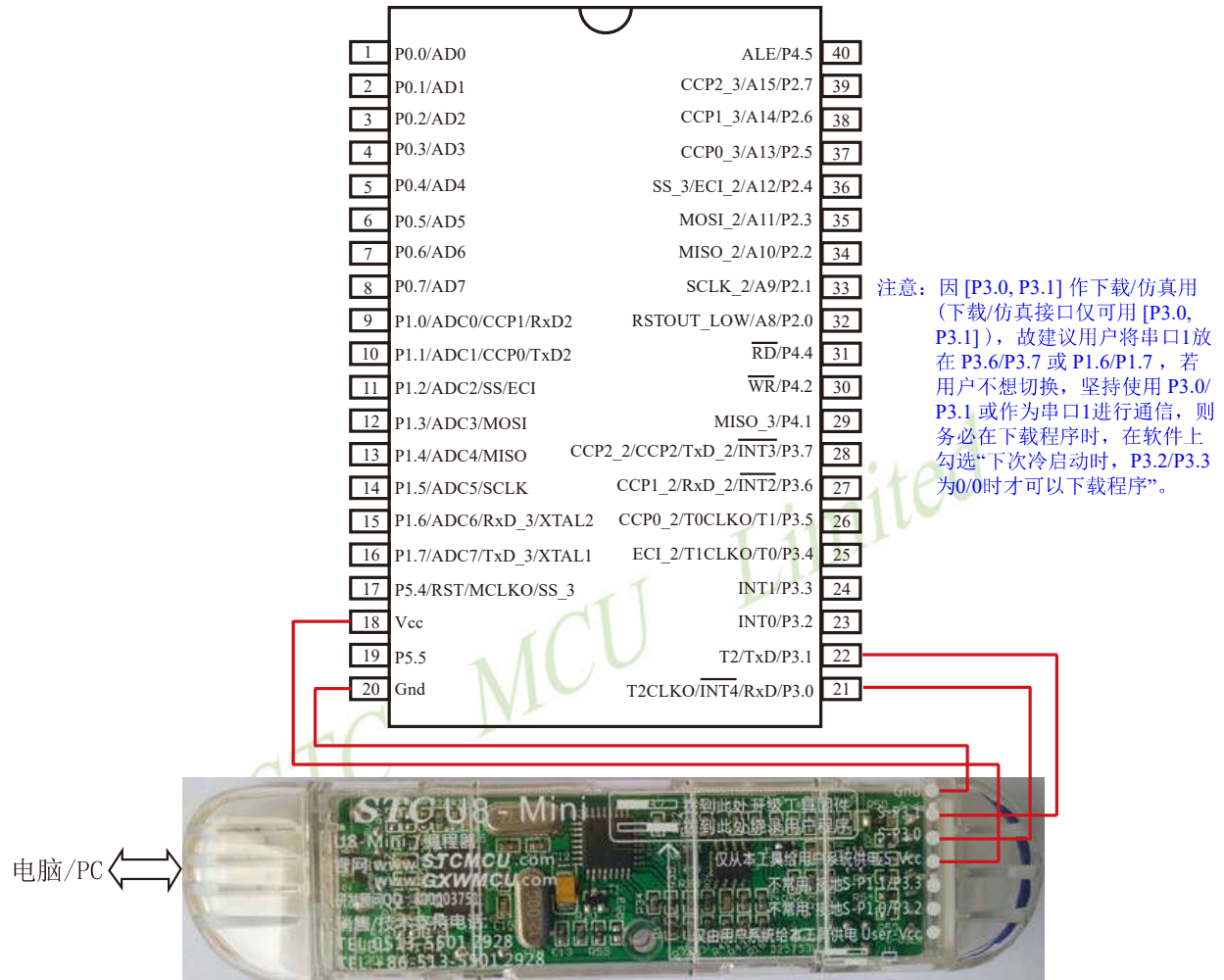
- 1、新版PL-2303HXD的PIN27和PIN28分别为空脚和保留脚，不需要外接晶振电路，而旧版PL-2303HX的PIN27和PIN28分别为晶振管脚OSC1和OSC2，需要外接晶振电路；
- 2、旧版PL-2303HX的PIN19为空脚，不需焊接上拉电阻连接到VO_3.3V，而新版PL-2303HXD的PIN19为低电平复位管脚，需焊接10K上拉电阻连接到VO_3.3V。

注意：因 [P3.0, P3.1] 作下载/仿真用(下载/仿真接口仅可用 [P3.0, P3.1])，故建议用户将串口1放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7，若用户不想切换，坚持使用 P3.0/P3.1 或作为串口1进行通信，则务必在下载程序时，在软件上勾选“下次冷启动时，P3.2/P3.3为0/0时才可以下载程序”。

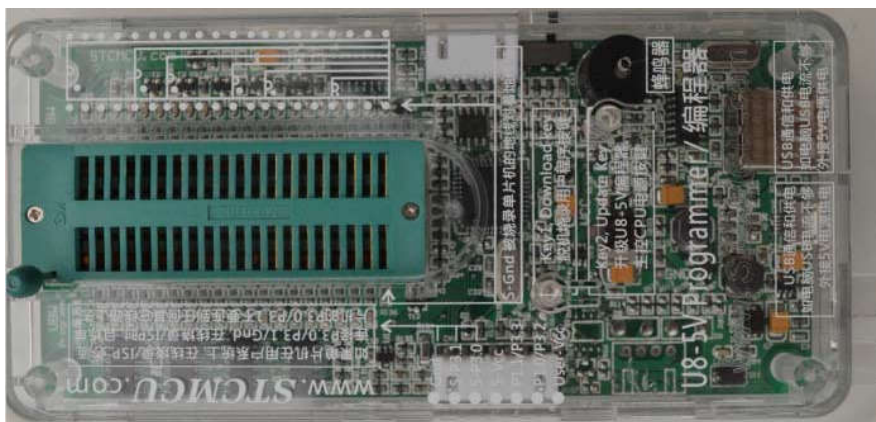


建议选用USB转串口芯片PL-2303HXD-SSOP28 / PL-2303HX-SSOP28 / PL-2303SA-SOP8，国产兼容的PL-2303HX-SSOP28价格便宜，PL-2303HXD-SSOP28 / PL-2303SA-SOP8无需外部晶振，电路简单

1.1.9.4 利用U8-Mini进行ISP下载的示意图



如用户需要将单片机插在锁紧座上进行ISP下载，可用下载工具U8（U8具有锁紧座，除此之外其余功能模块均与U8-Mini相同），U8的实物图如下所示：



在批量下载时，U8还可支持自动烧录机接口

1.1.9.5 利用U8进行ISP下载的示意图



ISP下载时，（1）首先将单片机直接插在U8的锁紧座上；（2）然后通过两头公的USB下载线或Micro USB下载线将U8下载工具连接到电脑USB口；（3）再打开电脑端的ISP下载软件，设置好相应单片机型号的参数；（4）最后，点击ISP软件的“打开程序文件”按钮打开待下载的程序文件并点击“下载/编程”按钮后给单片机上电，即可利用U8对单片机进行ISP下载

在批量下载时，U8还可支持自动烧录机接口

1.1.10 STC15F2K60S2系列管脚说明

管脚	管脚编号						TSSOP20	说明	
	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32 QFN32	SOP28 SKDIP28			
P0.0/AD0	40	2	1	1	29	-		P0: P0口既可作为输入/输出口, 也可作为地址/数据复用总线使用。当P0口作为输入/输出口时, P0可以由软件配置成准双向口/弱上拉、推挽输出/强上拉、高阻输入(电流既不能流入也不能流出)及开漏输出等4种工作类型之一, 上电复位后为准双向口/弱上拉模式。当P0作为地址/数据复用总线使用时, 是低8位地址线[A0~A7]及数据线的[D0~D7]。	
P0.1/AD1	41	3	2	2	30	-			
P0.2/AD2	42	4	3	3	31	-			
P0.3/AD3	43	5	4	4	32	-			
P0.4/AD4	44	6	5	-	-	-			
P0.5/AD5	1	7	6	-	-	-			
P0.6/AD5	2	8	7	-	-	-			
P0.7/AD7	3	9	8	-	-	-			
P1.0/ ADC0/ CCP1/ RxD2	4	10	9	5	1	3	1	P1.0	标准I/O口 PORT1[0]
								ADC0	ADC 输入通道-0
								CCP1	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-1
								RxD2	串口2数据接收端
P1.1/ ADC1/ CCP0/ TxD2	5	11	10	6	2	4	2	P1.1	标准I/O口 PORT1[1]
								ADC1	ADC 输入通道-1
								CCP0	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-0
								TxD2	串口2数据发送端
P1.2/ ADC2/ SS/ECI	7	13	11	7	3	5	20	P1.2	标准I/O口 PORT1[2]
								ADC2	ADC 输入通道-2
								SS	SPI同步串行接口的从机选择信号
								ECI	CCP/PCA计数器的外部脉冲输入脚
P1.3/ ADC3/ MOSI	8	14	12	8	4	6	19	P1.3	标准I/O口 PORT1[3]
								ADC3	ADC 输入通道-3
								MOSI	SPI同步串行接口的主出从入(主器件的输出和从器件的输入)
P1.4/ ADC4/ MISO	9	15	13	9	5	7	3	P1.4	标准I/O口 PORT1[4]
								ADC4	ADC 输入通道-4
								MISO	SPI同步串行接口的主入从出(主器件的输入和从器件的输出)
P1.5/ ADC5/ SCLK	10	16	14	10	6	8	4	P1.5	标准I/O口 PORT1[5]
								ADC5	ADC 输入通道-5
								SCLK	SPI同步串行接口的时钟信号

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32 QFN32	SOP28 SKDIP28	TSSOP20		
P1.6/ADC6/ RxD_3/ XTAL2	11	17	15	11	7	9	5	P1.6	标准I/O口 PORT1[6]
								ADC6	ADC 输入通道-6
								RxD_3	串口1数据接收端
								XTAL2	内部时钟电路反相放大器的输出端, 接外部晶振的其中一端。当直接使用外部时钟源时, 此引脚可浮空, 此时XTAL2实际将XTAL1输入的时钟进行输出。
P1.7/ADC7/ TxD_3/ XTAL1	12	18	16	12	8	10	6	P1.7	标准I/O口 PORT1[7]
								ADC7	ADC 输入通道-7
								TxD_3	串口1数据发送端
								XTAL1	内部时钟电路反相放大器输入端, 接外部晶振的其中一端。当直接使用外部时钟源时, 此引脚是外部时钟源的输入端。
P2.0/A8/ RSTOUT_LOW	30	36	32	25	21	23		P2.0	标准I/O口 PORT2[0]
								A8	地址总线第8位 — A8
								RSTOUT_LOW	上电后, 输出低电平, 在复位期间也是输出低电平, 用户可用软件将其设置为高电平或低电平, 如果要读外部状态, 可将该口先置高后再读
P2.1/A9/ SCLK_2	31	37	33	26	22	24		P2.1	标准I/O口 PORT2[1]
								A9	地址总线第9位 — A9
								SCLK_2	SPI同步串行接口的时钟信号
P2.2/A10/ MISO_2	32	38	34	27	23	25		P2.2	标准I/O口 PORT2[2]
								A10	地址总线第10位 — A10
								MISO_2	SPI同步串行接口的主入从出 (主器件的输入和从器件的输出)
P2.3/A11/ MOSI_2	33	39	35	28	24	26		P2.3	标准I/O口 PORT2[3]
								A11	地址总线第11位 — A11
								MOSI_2	SPI同步串行接口的主出从入 (主器件的输出和从器件的输入)
P2.4/A12/ ECI_3/SS_2	34	40	36	29	25	27		P2.4	标准I/O口 PORT2[4]
								A12	地址总线第12位 — A12
								ECI_3	CCP/PCA计数器的外部脉冲输入脚
								SS_2	SPI同步串行接口的从机选择信号

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32 QFN32	SOP28 SKDIP28	TSSOP20		
P2.5/A13/ CCP0_3	35	41	37	30	26	28		P2.5	标准I/O口 PORT2[5]
								A13	地址总线第13位 — A13
								CCP0_3	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-0
P2.6/A14/ CCP1_3	36	42	38	31	27	1		P2.6	标准I/O口 PORT2[6]
								A14	地址总线第14位 — A14
								CCP1_3	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-1
P2.7/A15/ CCP2_3	37	43	39	32	28	2		P2.7	标准I/O口 PORT2[7]
								A15	地址总线第15位 — A15
								CCP2_3	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-2
P3.0/ Rx/D/ INT4 /T2CLKO	18	24	21	17	13	15	11	P3.0	标准I/O口 PORT3[0]
								RxD	串口1数据接收端
								$\overline{\text{INT4}}$	外部中断4, 只能下降沿中断, /INT4支持掉电唤醒
								T2CLKO	T2的时钟输出 可通过设置INT_CLKO[2]位/ T2CLKO将该管脚配置为T2CLKO
P3.1/ Tx/D/T2	19	25	22	18	14	16	12	P3.1	标准I/O口 PORT3[1]
								TxD	串口1数据发送端
								T2	定时器/计数器2的外部输入
P3.2/ INT0	20	26	23	19	15	17	13	P3.2	标准I/O口 PORT3[2]
								INT0	外部中断0, 既可上升沿中断也可下降沿中断。 如果IT0(TCON.0)被置为1, INT0管脚仅为下降沿中断。如果IT0(TCON.0)被清0, INT0管脚既支持上升沿中断也支持下降沿中断。 INT0支持掉电唤醒。
P3.3/ INT1	21	27	24	20	16	18	18	P3.3	标准I/O口 PORT3[3]
								INT1	外部中断1, 既可上升沿中断也可下降沿中断。 如果IT1(TCON.2)被置为1, INT1管脚仅为下降沿中断。如果IT1(TCON.2)被清0, INT1管脚既支持上升沿中断也支持下降沿中断。 INT1支持掉电唤醒。

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32 QFN32	SOP28 SKDIP28	TSSOP20		
P3.4/T0/ T1CLKO/ ECI_2	22	28	25	21	17	19	14	P3.4	标准I/O口 PORT3[4]
								T0	定时器/计数器0的外部输入
								T1CLKO	定时器/计数器1的时钟输出 可通过设置INT_CLKO[1]位 /T1CLKO将该管脚配置为 T1CLKO, 也可对T1脚的外部时 钟输入进行分频输出
								ECI_2	CCP/PCA计数器的外部脉冲输 入脚
P3.5/T1/ T0CLKO/ CCP0_2	23	29	26	22	18	20	15	P3.5	标准I/O口 PORT3[5]
								T1	定时器/计数器1的外部输入
								T0CLKO	定时器/计数器0的时钟输出 可通过设置INT_CLKO[0]位 /T0CLKO将该管脚配置为 T0CLKO, 也可对T0脚的外部时 钟输入进行分频输出
								CCP0_2	外部信号捕获(频率测量或当外 部中断使用)、高速脉冲输出及 脉宽调制输出通道-0
P3.6/ $\overline{\text{INT2}}$ /RxD_2/ CCP1_2	24	30	27	23	19	21	16	P3.6	标准I/O口 PORT3[6]
								$\overline{\text{INT2}}$	外部中断2, 只能下降沿中断 支持掉电唤醒
								RxD_2	串口1数据接收端
								CCP1_2	外部信号捕获(频率测量或当外 部中断使用)、高速脉冲输出及 脉宽调制输出通道-1
P3.7/ $\overline{\text{INT3}}$ /TxD_2/ CCP2/ CCP2_2	25	31	28	24	20	22	17	P3.7	标准I/O口 PORT3[7]
								$\overline{\text{INT3}}$	外部中断3, 只能下降沿中断 支持掉电唤醒
								TxD_2	串口1数据发送端
								CCP2	外部信号捕获(频率测量或当外 部中断使用)、高速脉冲输出及 脉宽调制输出通道-2
								CCP2_2	外部信号捕获(频率测量或当外 部中断使用)、高速脉冲输出及 脉宽调制输出通道-2
P4.0/ MISO_3	17	23	-	-	-	-		P4.0	标准I/O口 PORT4[0]
								MISO_3	SPI同步串行接口的主入从出(主 器件的输入和从器件的输出)
P4.1/ MISO_3	26	32	29	-	-	-		P4.1	标准I/O口 PORT4[1]
								MISO_3	SPI同步串行接口的主出从入(主 器件的输出和从器件的输入)

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32	SOP28 SKDIP28	TSSOP20		
P4.2/ $\overline{\text{WR}}$	27	33	30	-	-	-		P4.2	标准I/O口 PORT4[2]
								$\overline{\text{WR}}$	外部数据存储器写脉冲
P4.3/SCLK_3	28	34	-	-	-	-		P4.3	标准I/O口 PORT4[3]
								SCLK_3	SPI同步串行接口的时钟信号
P4.4/ $\overline{\text{RD}}$	29	35	31	-	-	-		P4.4	标准I/O口 PORT4[4]
								$\overline{\text{RD}}$	外部数据存储器读脉冲
P4.5/ALE	38	44	40	-	-	-		P4.5	标准I/O口 PORT4[5]
								ALE	地址锁存允许
P4.6/RxD2_2	39	1	-	-	-	-		P4.6	标准I/O口 PORT4[6]
								RxD2_2	串口2数据接收端
P4.7/TxD2_2	6	12	-	-	-	-		P4.7	标准I/O口 PORT4[7]
								TxD2_2	串口2数据发送端
P5.4/RST/ MCLKO/ SS_3	13	19	17	13	9	11	7	P5.4	标准I/O口 PORT5[4]
								RST	复位脚(高电平复位)
								MCLKO	主时钟输出: 输出的频率可为MCLK/1, MCLK/2, MCLK/4 (MCLK是指主时钟频率)。现供货的STC15F2K60S2系列C版本单片机的主时钟对外输出管脚P5.4/MCLKO只可以对外分频输出内部R/C时钟, STC15F2K60S2系列下一升级版本——STC15W2K60S2系列单片机主时钟对外输出管脚P5.4/MCLKO既可以对外分频输出内部R/C时钟, 也可对外分频输出外部输入的时钟或外部晶体振荡产生的时钟。
SS_3	SPI同步串行接口的从机选择信号								
P5.5	15	21	19	15	11	13	9	标准I/O口 PORT5[5]	
Vcc	14	20	18	14	10	12	8	电源正极	
Gnd	16	22	20	16	12	14	10	电源负极, 接地	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Microprocessors - MPU category](#):

Click to view products by [STC manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[MCIMX6D5EYM12AD](#) [A2C00010998 A](#) [ALXD800EEXJCVD C3](#) [LS1020ASE7KQB](#) [LS1020AXE7KQB](#) [A2C00010729 A](#)
[T1022NSE7MQB](#) [T1024NXE7PQA](#) [T1042NSN7WQB](#) [MPC8313EVRADDC](#) [BOXSTCK1A8LFCL](#) [LS1021ASE7KQB](#) [LS1021ASN7KQB](#)
[MPC855TZQ80D4](#) [MPC8569VJAUNLB](#) [P5020NSN7QMB](#) [P5020NXE7TNB](#) [T1024NXN7MQA](#) [T2080NXE8MQB](#) [T2080NXN8PTB](#)
[MCIMX6L3EVN10AB](#) [T2080NXE8PTB](#) [T1024NXE7MQA](#) [CM8063501521600S R19L](#) [LS1043AXE7MQB](#) [T1024NXN7PQA](#)
[LS1043ASE7QQB](#) [LS1012AXE7HKA](#) [T4240NSN7PQB](#) [MVF30NN152CKU26](#) [FH8067303534005S R3ZM](#) [R9A07G044L24GBG#AC0](#)
[SVF311R3K2CKU2](#) [HW8076502640002S R38F](#) [R7S721030VLFP#AA0](#) [M0516LBN](#) [MCF5208CVM166](#) [MCIMX6S6AVM08AC](#)
[MCIMX6U5DVM10AC](#) [TEN54LSDV23GME](#) [MC68302AG33C](#) [MC68302EH16C](#) [MCF5233CVM150](#) [MCIMX6D6AVT10AD](#)
[MCIMX6G1CVM05AB](#) [MPC8245LZU350D](#) [MPC8280VVQLDA](#) [MPC8314ECVRAGDA](#) [MPC8314VRAGDA](#) [MPC8315VRAGDA](#)