

# 1 概述

STC8H 系列单片机是不需要外部晶振和外部复位的单片机，是以超强抗干扰/超低价/高速/低功耗为目标的 8051 单片机，在相同的工作频率下，STC8H 系列单片机比传统的 8051 约快 12 倍（速度快 11.2~13.2 倍），依次按顺序执行全部的 111 条指令，STC8H 系列单片机仅需 147 个时钟，而传统 8051 则需要 1944 个时钟。STC8H 系列单片机是 STC 生产的单时钟/机器周期(1T)的单片机，是宽电压/高速/高可靠/低功耗/强抗静电/较强抗干扰的新一代 8051 单片机，超级加密。指令代码完全兼容传统 8051。

MCU 内部集成高精度 R/C 时钟( $\pm 0.3\%$ ，常温下 $+25^{\circ}\text{C}$ )， $-1.38\% \sim +1.42\%$ 温飘( $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ )， $-0.88\% \sim +1.05\%$ 温飘( $-20^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$ )。ISP 编程时 4MHz~35MHz 宽范围可设置（注意：温度范围为 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 时，最高频率须控制在 35MHz 以下），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 4 级复位门槛电压可选)。

MCU 内部有 3 个可选时钟源：内部高精度 IRC 时钟(可适当调高或调低)、内部 32KHz 的低速 IRC、外部 4M~33M 晶振或外部时钟信号。用户代码中可自由选择时钟源，时钟源选定后可再经过 8-bit 的分频器分频后再将时钟信号提供给 CPU 和各个外设（如定时器、串口、SPI 等）。

MCU 提供两种低功耗模式：IDLE 模式和 STOP 模式。IDLE 模式下，MCU 停止给 CPU 提供时钟，CPU 无时钟，CPU 停止执行指令，但所有的外设仍处于工作状态，此时功耗约为 1.3mA（6MHz 工作频率）。STOP 模式即为主时钟停振模式，即传统的掉电模式/停电模式/停机模式，此时 CPU 和全部外设都停止工作，功耗可降低到  $0.6\mu\text{A}@V_{\text{CC}}=5.0\text{V}$ ， $0.4\mu\text{A}@V_{\text{CC}}=3.3\text{V}$ 。

掉电模式可以使用 INT0(P3.2)、INT1(P3.3)、INT2(P3.6)、INT3(P3.7)、INT4(P3.0)、T0(P3.4)、T1(P3.5)、T2(P1.2)、T3(P0.4)、T4(P0.6)、RXD(P3.0/P3.6/P1.6/P4.3)、RXD2(P1.0/P4.6)、RXD3(P0.0/P5.0)、RXD4(P0.2/P5.2)、I2C\_SDA(P1.4/P2.4/P3.3)以及比较器中断、低压检测中断、掉电唤醒定时器唤醒。

MCU 提供了丰富的数字外设（串口、定时器、高级 PWM 以及 I<sup>2</sup>C、SPI、USB）接口与模拟外设（超高速 ADC、比较器），可满足广大用户的设计需求。

STC8H 系列单片机内部集成了增强型的双数据指针。通过程序控制，可实现数据指针自动递增或递减功能以及两组数据指针的自动切换功能。

产品线	I/O	UART	定时器	ADC	高级 PWM	CMP	SPI	I2C	USB	MDU16	LED 驱动	Touch Key	RTC	I/O 中断	彩屏 LCM	LCD 驱动	DMA
STC8H1K08 系列	17	2	3	9CH*10B	●	●	●	●									
STC8H1K28 系列	29	2	5	12CH*10B	●	●	●	●									
STC8H3K64S4 系列	45	4	5	12CH*12B	●	●	●	●		●				●			
STC8H3K64S2 系列	45	2	5	12CH*12B	●	●	●	●		●				●			
STC8H8K64U 系列 A 版本	60	4	5	15CH*12B	●	●	●	●	●	●							
STC8H8K64U 系列 B 版本	60	4	5	15CH*12B	●	●	●	●	●	●			●	●	●		●
STC8H4K64TLR 系列	44	4	5	15CH*12B	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●
STC8H4K64TL 系列	44	4	5	15CH*12B	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●
STC8H4K64TLCD 系列	60	4	5	15CH*12B	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
STC8H4K64LCD 系列	61	4	5	15CH*12B	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●
STC8H1K08TR 系列	16	2	3	15CH*12B	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●

STC MCU



- ✓ 1024 字节内部扩展 RAM（内部 XDATA，C 语言程序中使用 xdata 关键字进行声明）
- **时钟控制**
  - ✓ 内部高精度 IRC（4MHz~38MHz，ISP 编程时选择或手动输入，还可以用户软件分频到较低的频率工作，如 100KHz）
    - ⊕ 误差±0.3%（常温下 25℃）
    - ⊕ -1.35%~+1.30%温漂（全温度范围，-40℃~85℃）
    - ⊕ -0.76%~+0.98%温漂（温度范围，-20℃~65℃）
  - ✓ 内部 32KHz 低速 IRC（误差较大）
  - ✓ 外部晶振（4MHz~38MHz）和外部时钟  
用户可自由选择上面的 3 种时钟源
- **复位**
  - ✓ 硬件复位
    - ⊕ 上电复位。（在芯片未使能低压复位功能时有效）
    - ⊕ 复位脚复位。出厂时 P5.4 默认为 I/O 口，ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚（注意：当设置 P5.4 管脚为复位脚时，复位电平为低电平）
    - ⊕ 看门狗溢出复位
    - ⊕ 低压检测复位，提供 4 级低压检测电压：2.0V、2.4V、2.7V、3.0V。
  - ✓ 软件复位
    - ⊕ 软件方式写复位触发寄存器
- **中断**
  - ✓ 提供 17 个中断源：INT0（支持上升沿和下降沿中断）、INT1（支持上升沿和下降沿中断）、INT2（只支持下降沿中断）、INT3（只支持下降沿中断）、INT4（只支持下降沿中断）、定时器 0、定时器 1、定时器 2、串口 1、串口 2、ADC 模数转换、LVD 低压检测、SPI、I<sup>2</sup>C、比较器、PWMA、PWMB
  - ✓ 提供 4 级中断优先级
  - ✓ 时钟停振模式下可以唤醒的中断：INT0(P3.2)、INT1(P3.3)、INT2(P3.6)、INT3(P3.7)、INT4(P3.0)、T0(P3.4)、T1(P3.5)、T2(P1.2)、RXD(P3.0/P3.6/P1.6)、RXD2(P1.0)、I2C\_SDA(P1.4/P3.3)以及比较器中断、低压检测中断、掉电唤醒定时器唤醒。
- **数字外设**
  - ✓ 3 个 16 位定时器：定时器 0、定时器 1、定时器 2，其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI（不可屏蔽中断）功能，定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式
  - ✓ 2 个高速串口：串口 1、串口 2，波特率时钟源最快可为 FOSC/4
  - ✓ 8 路/2 组高级 PWM，可实现带死区的控制信号，并支持外部异常检测功能，另外还支持 16 位定时器、8 个外部中断、8 路外部捕获测量脉宽等功能
  - ✓ SPI：支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换
  - ✓ I<sup>2</sup>C：支持主机模式和从机模式
- **模拟外设**
  - ✓ 超高速 ADC，支持 10 位高精度 9 通道（通道 0~通道 1、通道 8~通道 14）的模数转换，速度最快能达到 500K（每秒进行 50 万次 ADC 转换）
  - ✓ ADC 的通道 15 用于测试内部 1.19V 参考信号源（芯片在出厂时，内部参考信号源已调整为 1.19V）
  - ✓ 比较器，一组比较器（比较器的正端可选择 CMP+端口和所有的 ADC 输入端口，所以比较器可当作多路比较器进行分时复用）
  - ✓ DAC：8 路高级 PWM 定时器可当 8 路 DAC 使用
- **GPIO**

- ✓ 最多可达 17 个 GPIO: P1.0~P1.7、P3.0~P3.7、P5.4
  - ✓ 所有的 GPIO 均支持如下 4 种模式: 准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式、高阻输入模式
  - ✓ 除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口时必须先设置 IO 口模式。另外每个 I/O 均可独立使能内部 4K 上拉电阻
- 封装
- ✓ TSSOP20 <6.5mm\*6.5mm>、QFN20 <3mm\*3mm>

STC MCU

## 2.1.2 管脚图，最小系统

**注意：**

- 1、ADC的外部参考电源管脚ADC\_VRef+，一定不能浮空，必须接外部参考电源或者直接连到Vcc
- 2、若不需要进行USB下载，芯片复位时P3.0/P3.1/P3.2不可同时为低电平

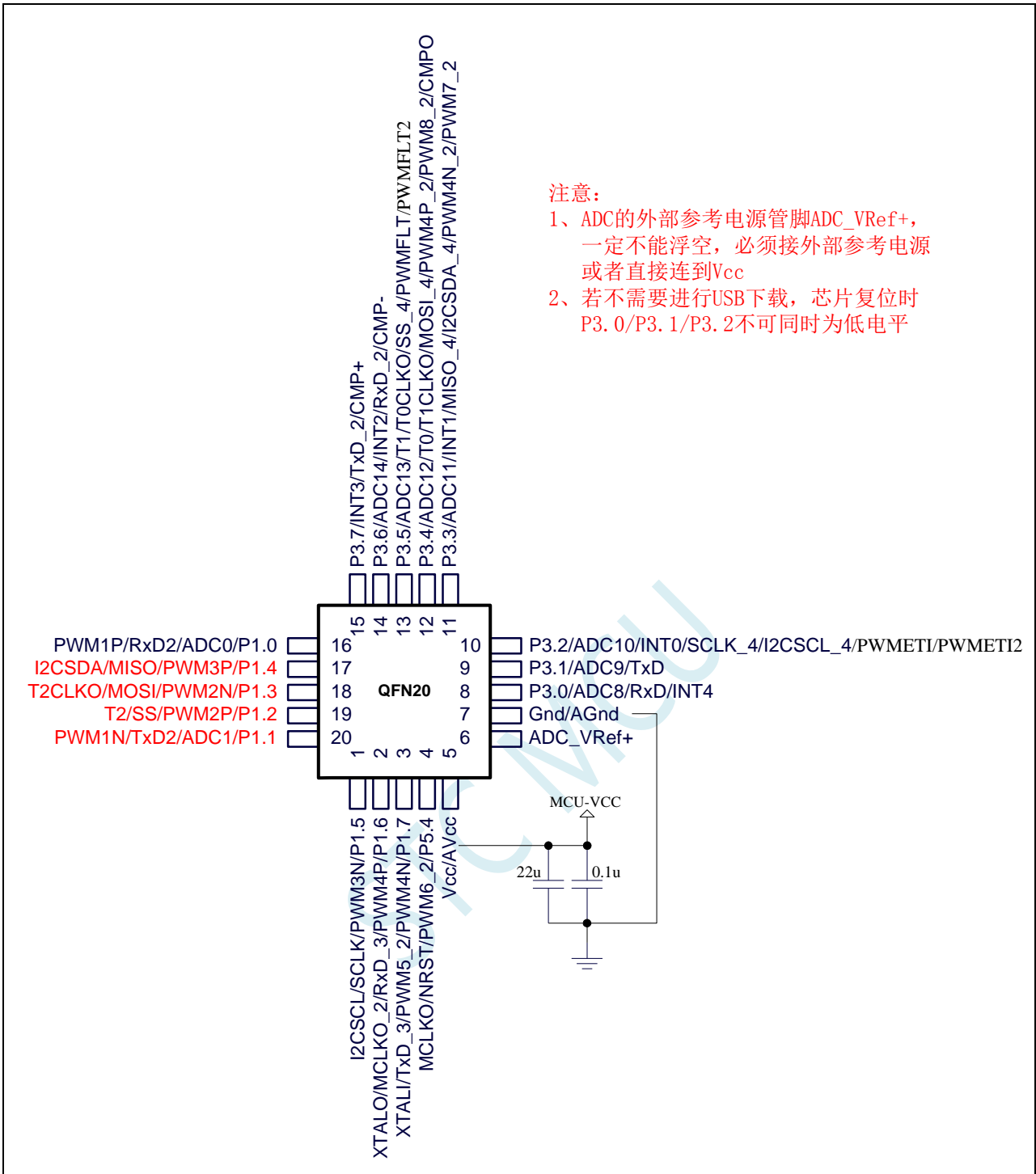
**通用USB转串口工具（人民币30元）**

**ISP下载步骤：**

- 1、按照如图所示的连接方式将通用USB转串口工具和目标芯片连接
- 2、按下电源按钮，确定目标芯片处于**停电状态**（上电指示灯为灭的状态）。  
**注意：**工具第一次上电时是不对外供电的，因此若是第一次上电使用此工具，可跳过此步。
- 3、点击STC-ISP下载软件中的“下载/编程”按钮
- 4、再次按下电源按钮，给目标芯片上电（上电指示灯为亮的状态）
- 5、开始ISP下载

**注意：**目前有发现使用USB线供电进行ISP下载时，由于USB线太细，在USB线上的压降过大，导致ISP下载时供电不足，所以请在使用USB线供电进行ISP下载时，务必使用USB加强线。

- 注意：**
- 1、除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 I/O 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 I/O 口时必须先设置 I/O 口模式
  - 2、所有的 I/O 口均可以设置为准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式或者高阻输入模式，另外每个 I/O 均可独立使能内部 4K 上拉电阻
  - 3、当使能 P5.4 口为复位脚时，复位电平为低电平



典型下载线路见下一页



通用USB转串口工具（人民币30元）

**ISP下载步骤：**

- 1、按照如图所示的连接方式将通用USB转串口工具和目标芯片连接
- 2、按下电源按钮，确定目标芯片处于**停电状态**（上电指示灯为灭的状态）。  
**注意：工具第一次上电时是不对外供电的，因此若是第一次上电使用此工具，可跳过此步。**
- 3、点击STC-ISP下载软件中的“下载/编程”按钮
- 4、再次按下电源按钮，给目标芯片上电（上电指示灯为亮的状态）
- 5、开始ISP下载

**注意：目前有发现使用USB线供电进行ISP下载时，由于USB线太细，在USB线上的压降过大，导致ISP下载时供电不足，所以请在使用USB线供电进行ISP下载时，务必使用USB加强线。**

STC MCU



### 2.1.3 管脚说明

编号		名称	类型	说明
TSSOP20	QFN20			
1	19	P1.2	I/O	标准 IO 口
		SS	I/O	SPI 从机选择
		T2	I	定时器 2 外部时钟输入
		PWM2P	I/O	PWMB 捕获输入和脉冲输出正极
2	18	P1.3	I/O	标准 IO 口
		MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
		T2CLKO	O	定时器 2 时钟分频输出
		PWM2N	I/O	PWMB 的捕获输入和脉冲输出负极
3	17	P1.4	I/O	标准 IO 口
		MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
		SDA	I/O	I2C 接口的数据线
		PWM3P	I/O	PWM3 捕获输入和脉冲输出正极
4	1	P1.5	I/O	标准 IO 口
		SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
		SCL	I/O	I2C 的时钟线
		PWM3N	I/O	PWM3 的捕获输入和脉冲输出负极
5	2	P1.6	I/O	标准 IO 口
		RxD_3	I	串口 1 的接收脚
		PWM4P	I/O	PWM4 捕获输入和脉冲输出正极
		MCLKO_2	O	主时钟分频输出
		XTALO	O	外部晶振的输出脚
6	3	P1.7	I/O	标准 IO 口
		TxD_3	O	串口 1 的发送脚
		PWM4N	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出负极
		PWM5_2	I/O	PWM5 捕获输入和脉冲输出正极
		XTALI	I	外部晶振/外部时钟的输入脚
7	4	P5.4	I/O	标准 IO 口
		NRST	I	复位引脚（低电平复位）
		MCLKO	O	主时钟分频输出
		PWM6_2	I/O	PWM6 捕获输入和脉冲输出正极
8	5	Vcc	Vcc	电源脚
		AVcc	Vcc	ADC 电源
9	6	ADC_VRef+	I	ADC 外部参考电压源输入脚，要求不高时可直接接 MCU 的 VCC
10	7	Gnd	Gnd	地线
		AGnd	Gnd	ADC 地线

编号		名称	类型	说明
TSSOP20	QFN20			
11	8	P3.0	I/O	标准 IO 口
		ADC8	I	ADC 模拟输入通道 8
		RxD	I	串口 1 的接收脚
		INT4	I	外部中断 4
12	9	P3.1	I/O	标准 IO 口
		ADC9	I	ADC 模拟输入通道 9
		TxD	O	串口 1 的发送脚
13	10	P3.2	I/O	标准 IO 口
		ADC10	I	ADC 模拟输入通道 10
		INT0	I	外部中断 0
		SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
		SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
		PWMETI	I	PWM 外部触发输入脚
		PWMETI2	I	PWM 外部触发输入脚 2
14	11	P3.3	I/O	标准 IO 口
		ADC11	I	ADC 模拟输入通道 11
		INT1	I	外部中断 1
		MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
		SDA_4	I/O	I2C 的数据线
		PWM4N_4	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出负极
		PWM7_2	I/O	PWM7 捕获输入和脉冲输出正极
15	12	P3.4	I/O	标准 IO 口
		ADC12	I	ADC 模拟输入通道 12
		T0	I	定时器 0 外部时钟输入
		T1CLKO	O	定时器 1 时钟分频输出
		MOSI_4	I/O	SPI 主机输出从机输入
		PWM4P_4	I/O	PWM4 捕获输入和脉冲输出正极
		PWM8_2	I/O	PWM8 捕获输入和脉冲输出正极
		CMPO	O	比较器输出
16	13	P3.5	I/O	标准 IO 口
		ADC13	I	ADC 模拟输入通道 13
		T1	I	定时器 1 外部时钟输入
		T0CLKO	O	定时器 0 时钟分频输出
		SS_4	I/O	SPI 从机选择
		PWMFLT	I	PWMA 的外部异常检测脚
		PWMFLT2	I	PWMB 的外部异常检测脚

编号		名称	类型	说明
TSSOP20	QFN20			
17	14	P3.6	I/O	标准 IO 口
		ADC14	I	ADC 模拟输入通道 14
		INT2	I	外部中断 2
		RxD_2	I	串口 1 的接收脚
		CMP-	I	比较器负极输入
18	15	P3.7	I/O	标准 IO 口
		INT3	I	外部中断 3
		TxD_2	O	串口 1 的发送脚
		CMP+	I	比较器正极输入
19	16	P1.0	I/O	标准 IO 口
		ADC0	I	ADC 模拟输入通道 0
		RxD2	O	串口 2 的接收脚
		PWM1P	I/O	PWMA 的捕获输入和脉冲输出正极
20	20	P1.1	I/O	标准 IO 口
		ADC1	I	ADC 模拟输入通道 1
		TxD2	O	串口 2 的发送脚
		PWM1N	I/O	PWMA 的捕获输入和脉冲输出负极