

何宾 2018.03

## 本章主要内容

- STC单片机比较器结构
- STC单片机比较器寄存器组
- STC单片机比较器应用

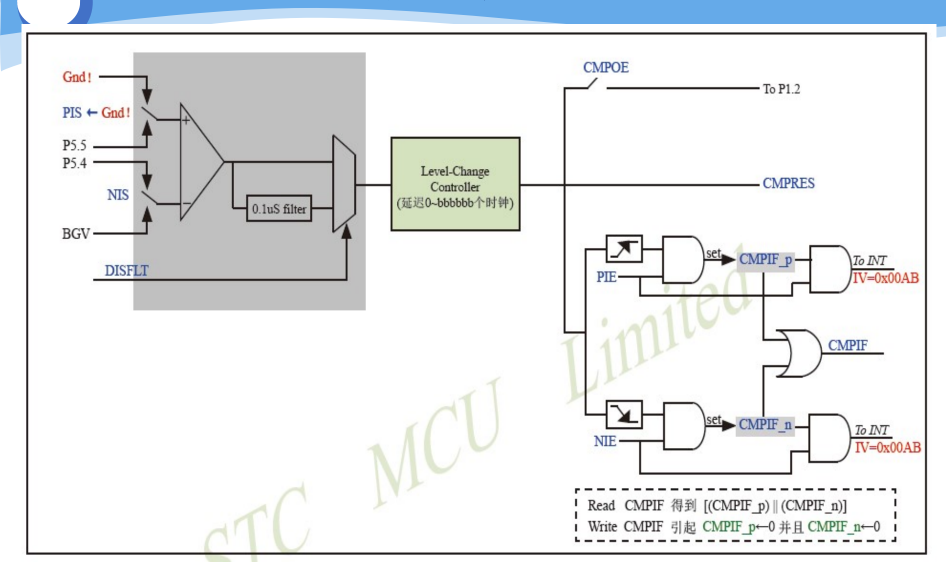


### STC15W系列单片机内置了模拟比较器。

■ 对于STC15W201S、STC15W404S,以及STC15W1K16S系列单片机的比较器内部结构。

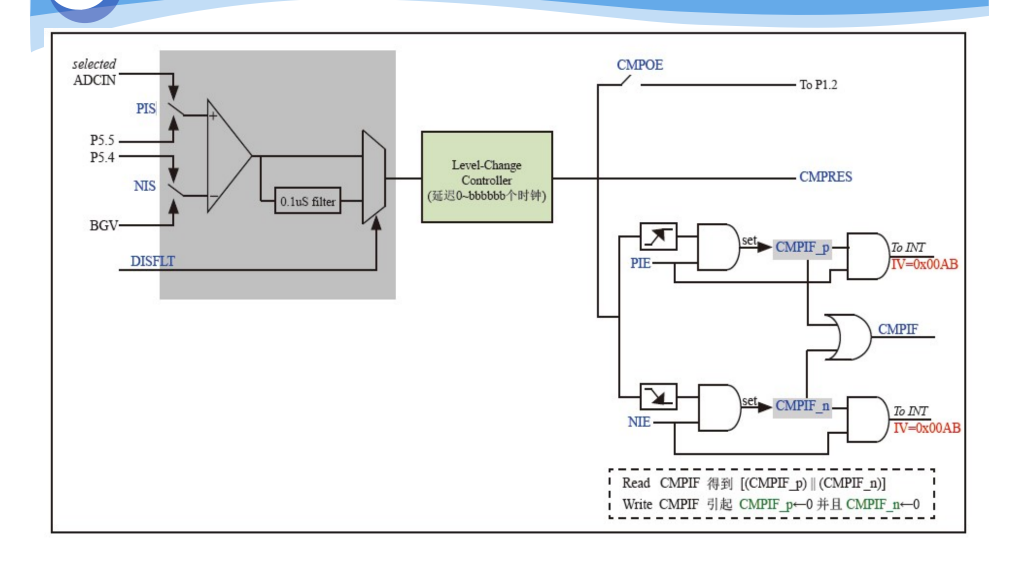
STC15W系列单片机内置了模拟比较器。对于STC15W201S、STC15W404S,以及STC15W1K16S系列单片机的比较器内部结构。

- 从图中可以看出,比较器正端输入CMP+的输入电压来自单片机的P5.5引脚,而比较器的负端输入CMP 的输入电压来自单片机的P5.4引脚或者是内部的BandGap参考电压(1.27V)。当:
  - □ VCMP+>VCMP 时, 比较器输出逻辑高 (1)。
  - □ VCMP+<VCMP‐时,比较器输出逻辑低(0)。



对于内部集成ADC的STC15W401AS,以及STC15W4K32S4系列单片机的比较器内部结构

- 从图中可以看出,比较器正端输入CMP+的输入电压来自单片机的P5.5引脚或者ADCIN的输入,而比较器的负端输入CMP 的输入电压来自单片机的P5.4引脚或者是内部的BandGap参考电压(1.27V)。当:
  - **□ VCMP+>VCMP 时,比较器输出逻辑高(1)。**
  - □ VCMP+<VCMP 时,比较器输出逻辑低 (0)。



名字	地址	复位值	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CMPCR1	0xE6	00000000	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	CMPOE	CMPRES

#### CMPEN

口 比较器模块使能位。当该位为1时,使能比较器模块;当该位为0时,禁止比较器模块,即关闭比较器的电源。

#### CMPIF

比较器中断标志位。

- 当比较器的输出由逻辑低变成逻辑高时,如果PIE设置为1,则将单片机中内建的一个称为CMPIF\_P的寄存器置1;
- 口 当比较器的输出由逻辑高变成逻辑低时,如果NIE设置为1,则将单片机中内建的一个称为CMPIF\_N的寄存器置1;

当CPU读取CMPIF时,会同时读CMPIF\_P和CMPIF\_N,只要有一个为1,则CMPIF就置为1。

注:当软件对该位写0时,将CMPIF\_P和CMPIF\_N标志清零。

#### PIE

口 比较器上升沿中断使能控制位。当该位为1时,使能比较器上升沿中断;当该位为0时,禁止比较器上升沿中断。

#### NIE

口 比较器下降沿中断使能控制位。当该位为1时,使能比较器下降沿中断;当该位为0时,禁止比较器下降沿中断。

#### PIS

口 比较器正端选择位。当该位为1时,选择ADCIS[2:0]所选择到的ADCIN作为比较器的正端输入;当该位为0时,选择外部P5.5引脚的输入作为比较器的正端输入。

#### NIS

口比较器负端选择位。当该位为1时,选择外部P5.4引脚的输入作为比较器的负端输入;当该位为0时,选择内部BandGap电压BGV为比较器的负端输入。

#### CMPOE

口 比较器结果输出控制位。当该位为1时,使能将比较器的结果输出到单片机的P1.2引脚;当该位为0时,禁止比较器的比较结果输出。

#### CMPRES

ロ 比较器比较结果标志位。当该位为1时、VCMP+>VCMP-; 当该位为0时、VCMP+<VCMP-。</li>

名字	地址	复位值	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	ВО
CMPCR2	0xE7	00000000	INVCMPO	DISFLT	LCDTY[5:0]					

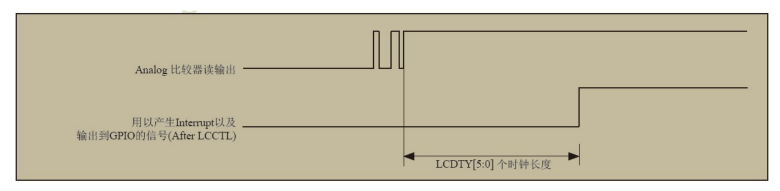
#### ■ INVCMPO

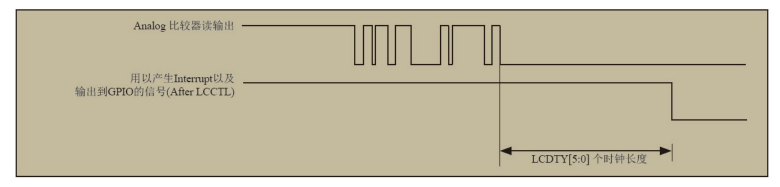
口比较器输出取反控制位。当该位为1时,将比较器的输出取反后再输出到单片机的P1.2引脚;当该位为0时,比较器正常输出。

#### DISFLT

口去除比较器输出的0.1µS过滤器控制位。当该位为1时,关掉比较器输出的0.1µS过滤器;当该位为0时,比较器的输出经过0.1µS过滤器。

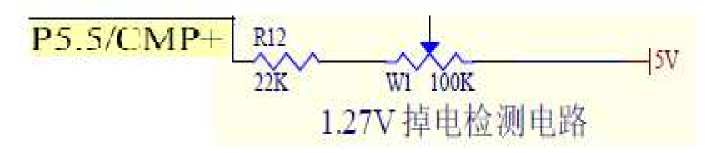
- LCDTY[5:0]
  - 比较器输出端用于控制电平变化过滤器长度的设置位。当比较器的输出结果变化的脉宽时间小于LCDTY[5:0]所设置的时钟周期的值,则该脉冲的变化不能被输出,也就是被过滤掉。





在STC学习板上提供了标记为W1的可变电位器,用于将单片机供电电压分压后,通过单片机的P5.5引脚送到比较器的正端CMP+。

■ 在该设计中,将CMP+的电压和STC15系列单片机内的 BandGap电压(大约为+1.27V)进行比较。



当不断调整STC学习板上的可变电位器W1时,改变其分压输出,该分压值送到P5.5引脚。

- 当VP5.5 < VBandGap时,STC学习板上标记为LED9的LED灯会闪烁,用于提示电压过低。
- 在调整电位器W1的过程中,每当电压Vp5.5>VBandGap时,标记为LED10的灯会闪烁一下,表示Vp5.5当前电压高于VBandGap。

### 【例】低电压比较检测C语言描述的例子

#include "reg51.h"

#define PIE

#define NIE

**#define PIS** 

**#define NIS** 

0x20

0x10

0x08

0x04

#define CMPOE 0x02

#define CMPRES 0x01

sfr CMPCR1 =0xE6; //声明CMPCR1寄存器的地址0xE6

sfr CMPCR2 =0xE7; //声明CMPCR2寄存器的地址0xE7

#define CMPEN 0x80 //定义CMPEN的值为0x80, 使能位

#define CMPIF 0x40 //定义CMPIF的值为0x40, 中断标志位

//定义PIE的值为0x20,上升沿中断使能位

//定义NIE的值为0x10,下降沿中断使能位

//定义PIS的值为0x08, 比较器正端选择位

//定义NIS的值为0x04, 比较器负端选择位

//定义CMPOE的值为0x02, 比较器结果输出控制位

//定义CMPRES的值为0x01, 比较器比较结果标志位





```
void main()
   unsigned int j=0;
                     //引脚P4.6初值为0
    P46=0;
                     //CMPCR1寄存器清零
    CMPCR1=0;
                     //CMPCR2寄存器清零
    CMPCR2=0;
    CMPCR1&=~PIS;
                     //选择外部引脚P5.5作为比较器的正端输入
                    //选择单片机BandGap电压作比较器的负端输入
    CMPCR1&=~NIS;
                     //禁止输出比较器的比较结果
    CMPCR1&=~CMPOE;
    CMPCR2&=~INVCMPO; //比较器结果正常输出到单片机引脚P1.2
                     //使能比较器输出端的0.1µS滤波电路
    CMPCR2&=~DISFLT;
```



CMPCR2&=~LCDTY; //比较器结果不去抖动直接输出

CMPCR2|=(DISFLT & 0x10); //比较器结果经过16个时钟周期后输出

CMPCR1|=PIE; //使能比较器的上升沿中断

CMPCR1|=CMPEN; //使能比较器

EA=1; //CPU允许响应中断请求



```
while(1)
 if((CMPCR1 & 0x01)==0) //如果比较结果为低
                     //延迟一段时间
   for(j=0;j<30000;j++);
                     //P4.7引脚取反
   P47=!P47;
else
                      //否则当比较结果为高时, 将P4.6引脚拉高
   P46=1;
```

### 下载和分析设计的步骤主要包括:

- 打开STC-ISP软件,在该界面内,选择硬件选项。将"输入用户程序运行时的IRC频率"设置为12.0000MHz。
- 单击下载/编程按钮,按前面的方法下载设计到STC单片机。
- 用小螺丝刀旋转STC学习板上标记为W1的电位器旋钮。