# 虚拟显示示波器使用说明

STC 重磅推出虚拟显示示波器 DEMO。

示波器参数:

工作电压: 5.0V (TYPE C 接口)。

MCU: STC8H8K64U。

主频: 40MHz。

通信方式: USB-CDC。

ADC: 最高采样 800KHz 12 位,本示波器使用最高采样率 500KHz。

模拟带宽: 探头 x1 大于等于 250mV/DIV, 探头 x10 大于等于 2.5V/DIV: 100KHz。

显示: 虚拟显示 480x320。

水平 16 格, 一格 25 点, 一共 400 点, 存储深度 4000 点。

垂直 10 格, 每格 25 点, 一共 250 点。

时基: 1-2-5 步进, 50s 20s 10s 5s 2s 1s 500ms 200ms 100ms 50ms/DIV

20ms 10ms 5ms 2ms 1ms 500us 200us 100us 50us/DIV

垂直幅度: 探头 x1: 10V 5V 2.5V 1V 500mV 250mV 100mV 50mV/DIV。

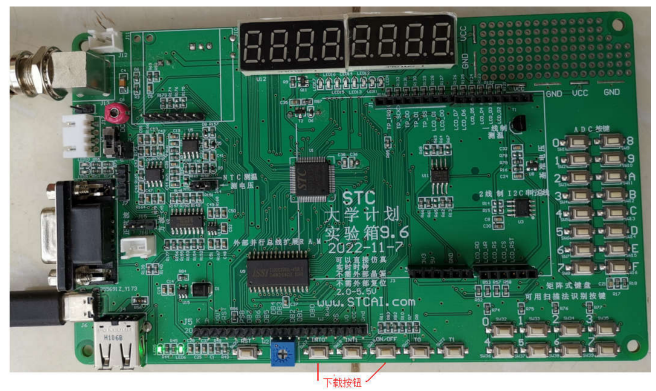
探头 x10: 100V 50V 25V 10V 5V 2.5V 1V 0.5V/DIV。

最高输入电压: 探头 x1: ±50V DC, 35V AC。探头 x10: ±500V, 300V AC。

触发模式: 上升沿触发,下降沿触发。触发电压固定为0V。

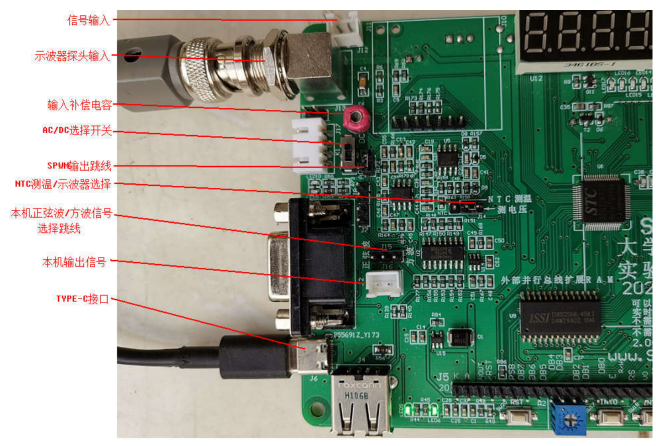
触发方式:自动、标准、单次。

学习板总体照片:



"下载按钮"为 INT0 (P3.2)、OFF 两个按钮。

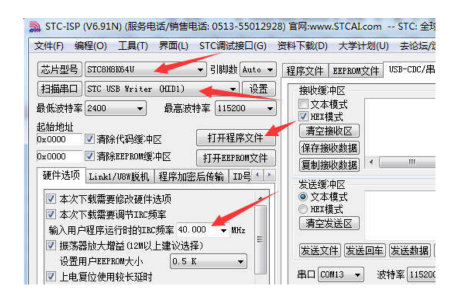
示波器部分电路照片:



- "示波器探头输入"为标准的 BNC 插座,直接连接示波器输入探头。
- "信号输入"为与 BNC 并联的插针,方便使用杜邦线接被测信号(或者没有示波器探头时用于信号输入), 左边为地,右边为输入信号。
- "输入补偿电容"用于调整输入补偿(调整方法见后面描述)。
- "AC/DC 选择开关"用于选择输入信号是直流还是交流信号,上拨选择 DC,下拨选择 AC。
- "SPWM 输出跳线"用于产生 1000Hz 正弦波信号。用于示波器时将此跳线短接。
- "NTC 测温/示波器选择"用于选择测温还是示波器功能,NTC 测温连接左边跳线,示波器连接右边跳线。
- "本机正弦波/方波信号选择跳线"用于选择输出正弦波还是方波信号,正弦波连接左边跳线,方波连接右边跳线。
- "本机输出信号"输出正弦波或方波,方便测试,左边为地,右边为输出信号。
- 本机提供的 1000Hz 正弦波信号 (用 PWM 输出滤波产生),用于演示示波器功能。
- 本机提供的 1000Hz 方弦波 (用定时器高速脉冲输出), 用于演示示波器功能或调整补偿电容。
- TYPE C 接口连接电脑,用于下载程序、供电、USB 通信。

### 下载程序。

将学习板通过 USB-TYPE C 连接电脑,双击运行"stc-isp-v6.91N.exe"(或更高的版本),选择芯片型号为 STC8H8K64U, 打开 list 目录下的 OSCOPE.hex 文件,选择 IRC 频率为 40MHz。先持续按下板上的 INT0 按钮,再短按一下 ON/OFF 按钮后释放 OFF 按钮,1 秒后再释放 INT0 按钮,"扫描串口"会显示"STC USB Writer (HID1)",表示已经连接成功,此时点击左下角的"下载/编程"按钮,即可下载程序。如下图所示。



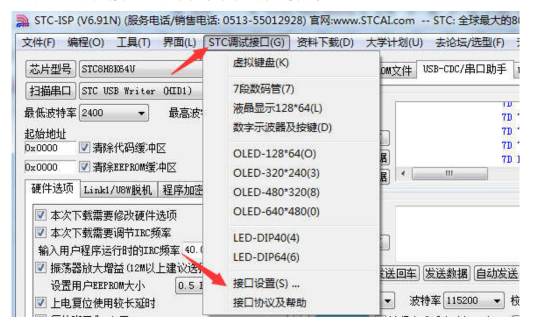
## 连接设备:

将板子通过 USB-TYPE C 连接电脑, STC-ISP 会识别到设备。如果是 XP 或 WIN7 系统,则有可能要安装驱动才能识别、连接。下图所示电脑识别为"STC-USB CDC(COM13)"

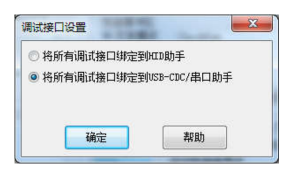


### 设置运行:

点击 "STC 调试接口", 在下拉菜单中选择"接口设置"。



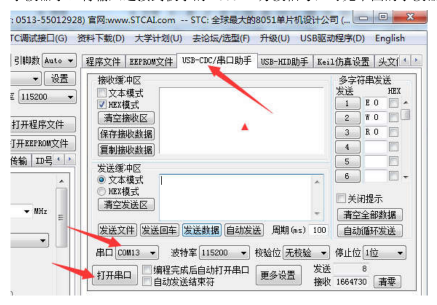
选择"将所有调试接口绑定到USB-CDC/串口助手"。

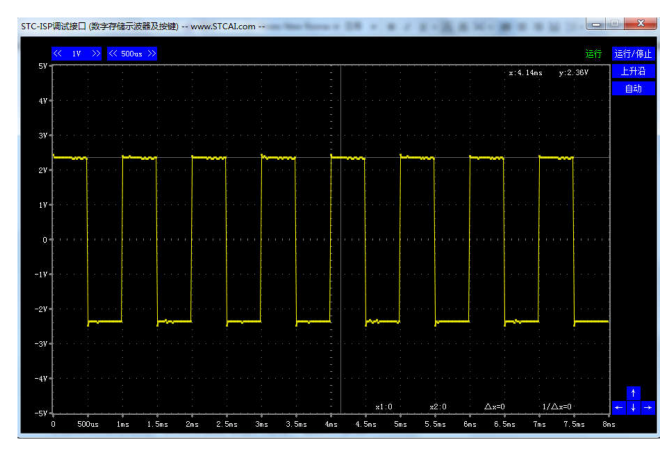


点击"调试接口",选择"数字示波器及按键"。



在"USB-CDC/串口助手"中选择前面自动识别的串口,本例为 COM13,然后打开串口,然后就可以看到示波器了。将输入连接到板子的 1000Hz 方波信号,可见下图的示波器界面。





示波器横轴为时间,纵轴为幅度电压,还有一些操作按键。

垂直幅度: 左上角的 "<< 1V>>" 为垂直幅度选择,所示为 1V/DIV,点击 "<<" 会增大,点击 ">>" 会减小,从大到小为:

探头 x1: 10V 5V 2.5V 1V 500mV 250mV 100mV 50mV/DIV。

探头 x10: 100V 50V 25V 10V 5V 2.5V 1V 0.5V/DIV。

当示波器探头调到 X10 档时, 所示电压×10 倍就是实际电压。

纵轴同时显示电压值, 方便观察电压。

水平时基:上面的"<< 1ms>>"为水平时基选择,所示为 500us/DIV,点击"<<"会增大,点击">>"会减小,从大到小为:50s 20s 10s 5s 2s 1s 500ms 200ms 100ms 50ms 20ms 10ms 5ms 2ms 1ms 500us 200us 100us 50us。

水平轴同时显示时间刻度,方便观察时间。同时鼠标也会显示测量线。

运行/停止按钮:右上角显示绿色"运行",表示正在显示波形,显示红色"停止"则停止刷新,波形保持。 "运行/停止"按钮用于切换这两个模式。

触发模式: "上升沿"按钮用于切换触发模式(上升沿触发,下降沿触发),同时显示当前的触发模式。 为了简单,总是在波形开始时刻同步,触发电平为0V。

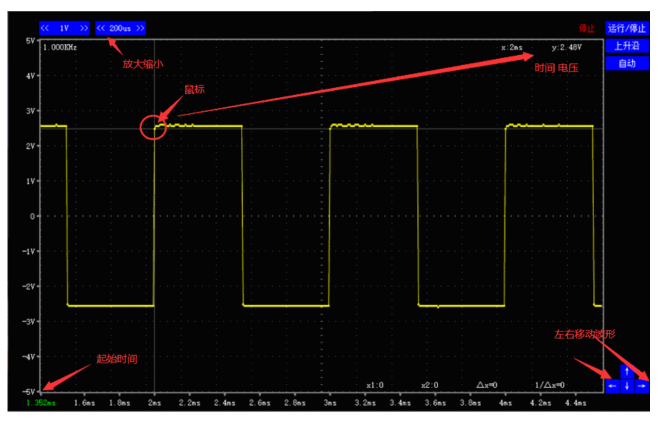
触发方式: "自动"按钮用于切换触发方式(自动/标准/单次)。

自动就是连续不停采样显示波形。

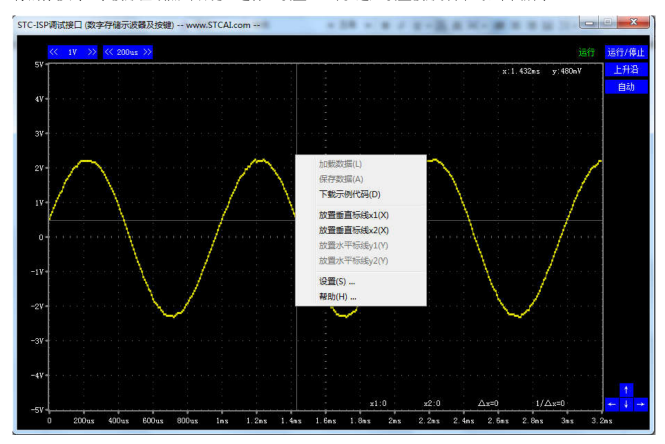
标准(也叫普通)就是有触发才显示波形,无触发就一直等待。

单次就是等待触发一次显示后停止采样,波形静止显示。

垂直位置:右下角的上下箭头键在运行模式时用于调整波形垂直的位置。在停止模式时,上下箭头键无效。 移动波形:右下角的左右箭头键,在停止模式观察波形时用于左右移动波形(波形时基放大后才可移动)。 在运行模式时,左右箭头键无效。 处于停止模式时,可以放大时基(最大 10 倍)来做水平放大,放大后还可以用左右箭头键移动波形,观察细节,移动波形后左下角会一直跟踪显示波形左边起始位置的时刻。鼠标移动到波形上,还可以实时显示电压和时间值。



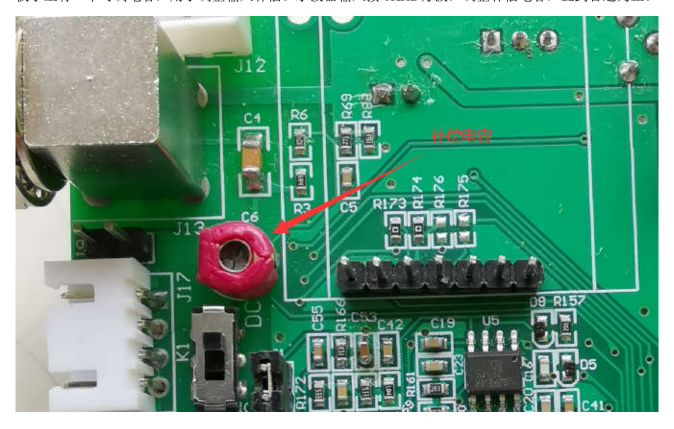
将鼠标移到显示波形区域点击右键,选择"设置",可以进入设置波形界面,如下图所示:

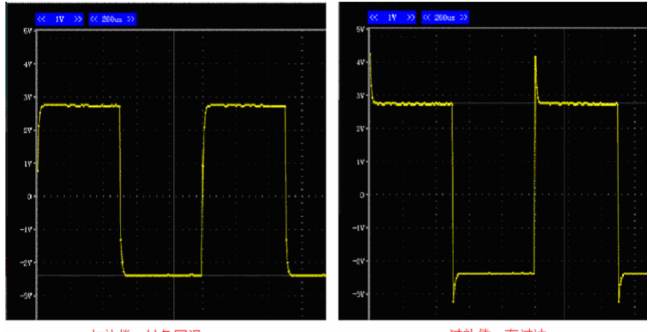




## 输入补偿调整:

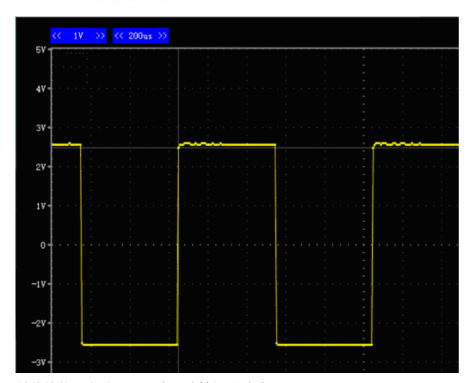
板子上有一个可调电容,用于调整输入补偿。示波器输入接 1KHz 方波,调整补偿电容,直到合适为止。











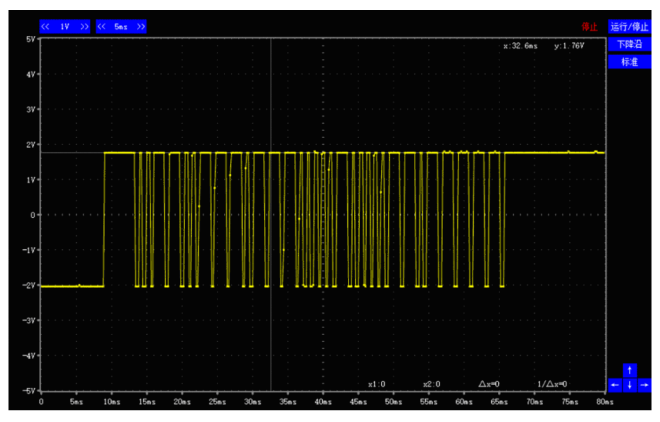
最佳补偿,上升沿、下降沿陡峭但无过冲。

示波器探头处于 X10 档时,也可以调整探头上的补偿电容获得最佳补偿。

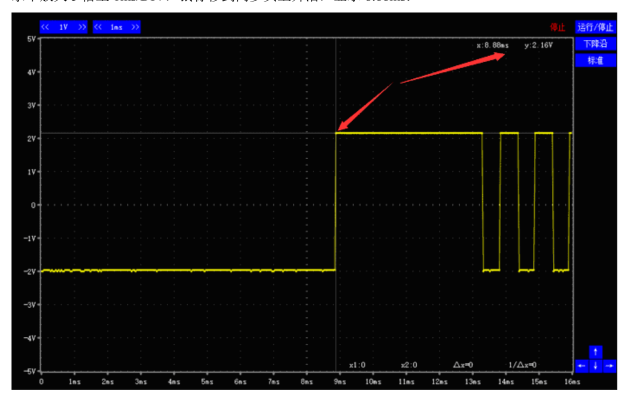


应用例子:观察红外接收头信号(NEC码)。

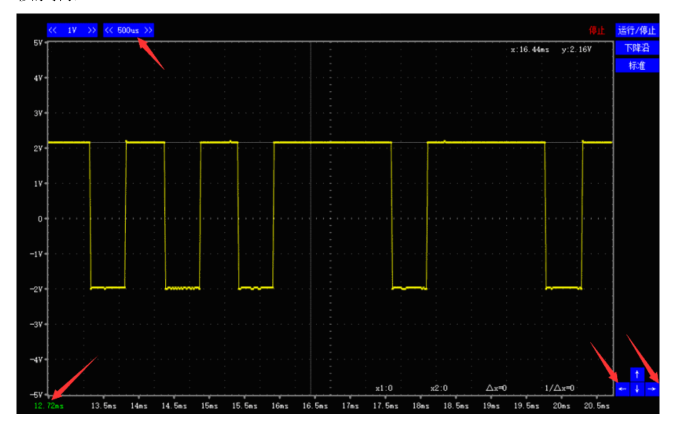
示波器探头输入短路到 GND, AC/DC 开关拨到 DC, 自动触发方式,处于运行模式,点击上下箭头键移动显示的水平线到-2V 位置(触发电压固定为 0V, 所以输入信号的 0V 移到-2V 比较合适。),然后示波器探头连接到红外接收头输入脚,示波器设置为 1V/DIV,5ms/DIV,下降沿触发模式,标准触发方式,示波器就开始等待信号。拿遥控器随便按下一个键,示波器会收到一串信号,并且静止显示,然后点击停止,就可以缩放波形进行观察分析了。初始录到的波形如下图:



水平放大 5 倍至 1ms/DIV, 鼠标移到同步头上升沿, 显示 8.88ms:



再放大到 500us/DIV, 用左右箭头键移动波形, 可以看到数据 0 或数据 1 的细节, 左下角的时间为波形左移的时间:



文档完毕。