

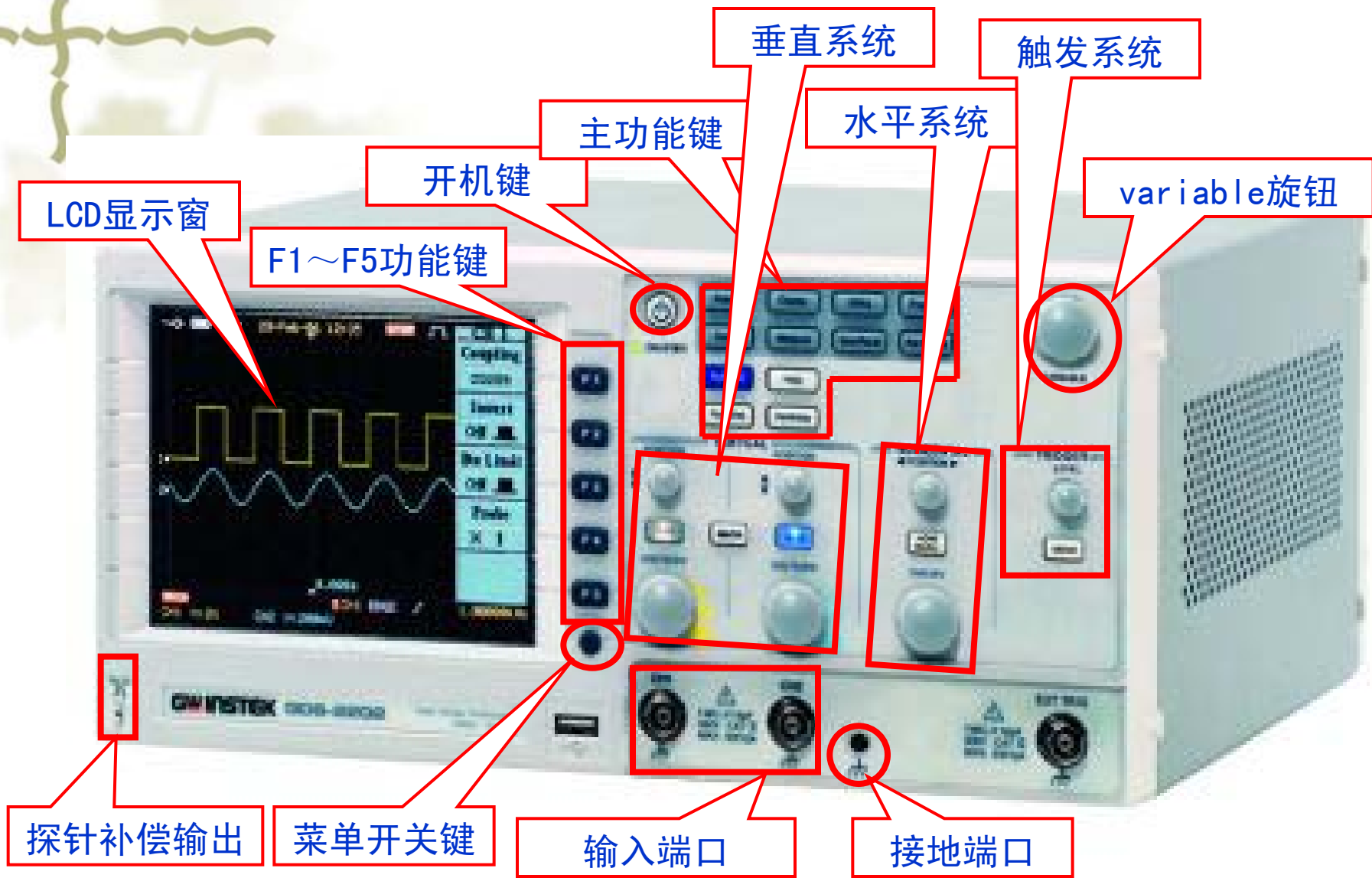


# 示波器使用



# 一. 开机

- ❖ 接好电源线到后板；
- ❖ 将电源开关切换到**ON**，此时，前板的**ON\STBY**指示灯会亮红灯；
- ❖ 按下 **ON\STBY**，指示灯会亮绿灯，显示器启动。



# 显示器说明

日期|记忆指针

AUTO 自动调整  
Trig'd找不到触发状态  
STOP 停止触发

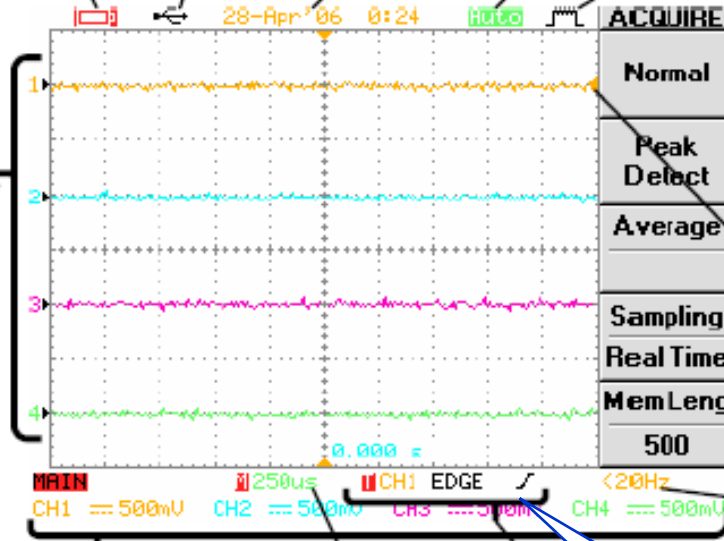
B Battery Status    C Remote Connection Status    D Date/Memory bar    E Trigger Status    F Acquisition Status

Normal,  
Peak Detect,  
Average

功能键  
F1~F5

A Waveforms

按CH1(CH2)启动,CH1琥珀色,CH2蓝色



G Function menu

Trigger Level Indicator

H Trigger Frequency Counter

J Channel Status    I Trigger Status

通道、耦合方式、电压刻度

触发通道、类型、斜源

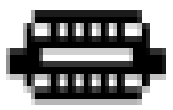
MAIN M500us TCH1 EDGE  1KHz

主时基

水平一格的时间

触发通道、类型、斜源

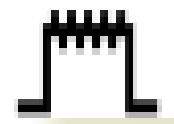
触发频率



28-Apr'06

5:50

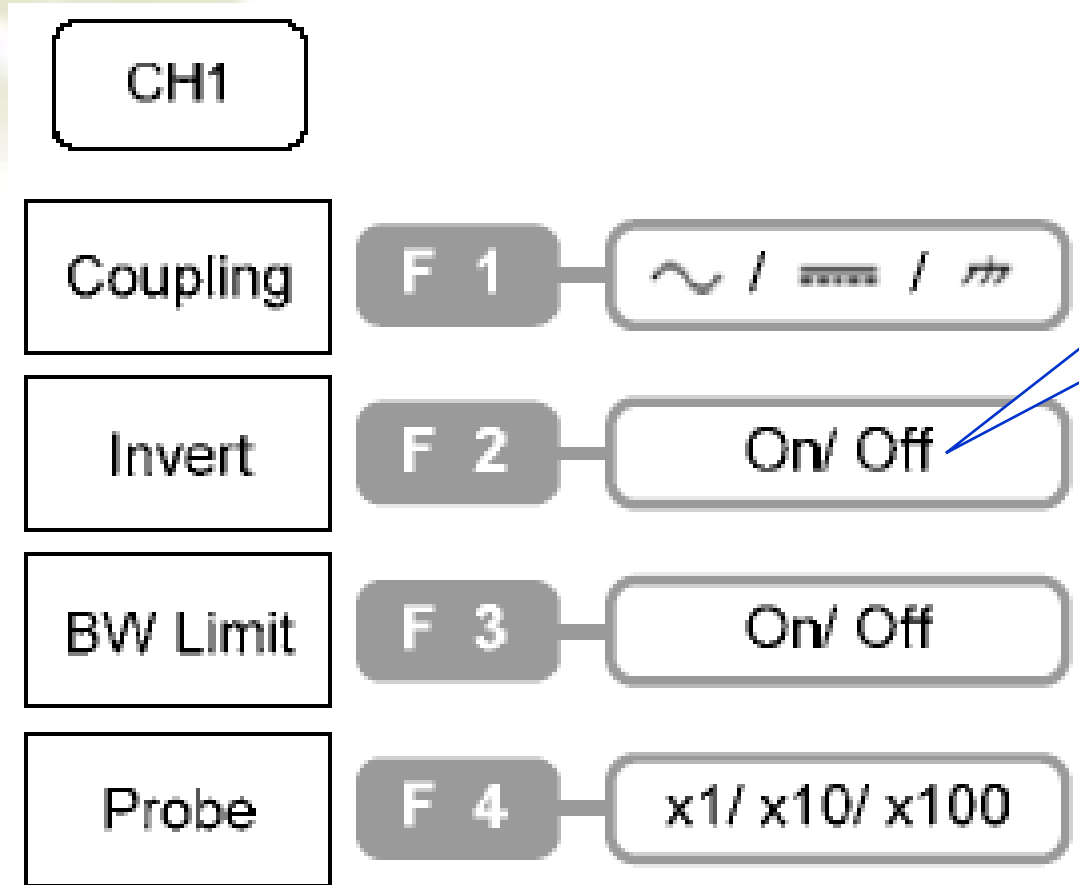
Auto



CH1 == 100mV

CH2 == 2V

# 按键功能 — 通道

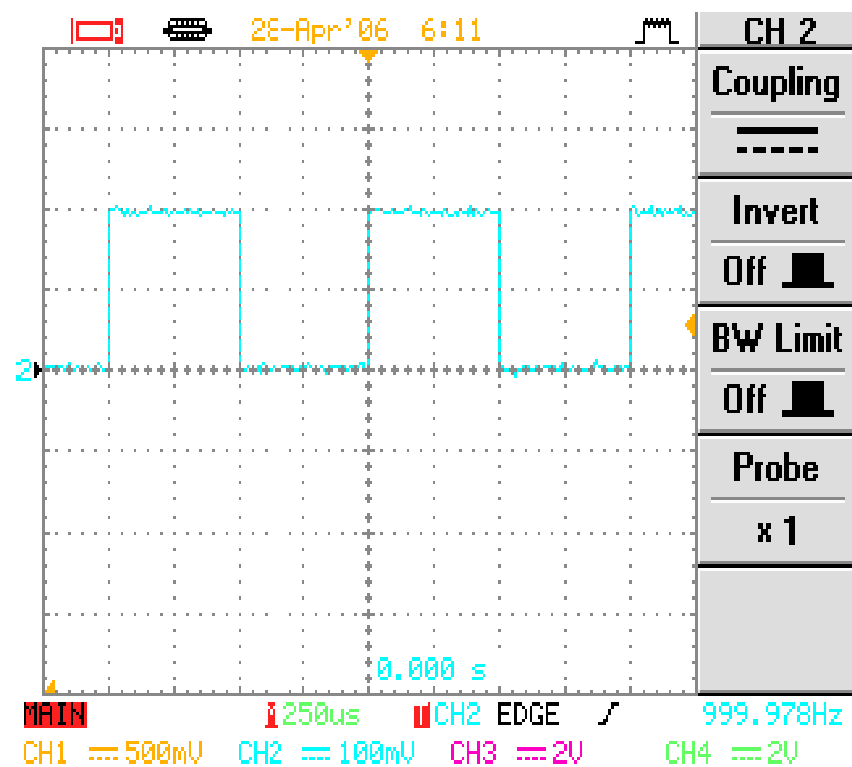


On—波形反相

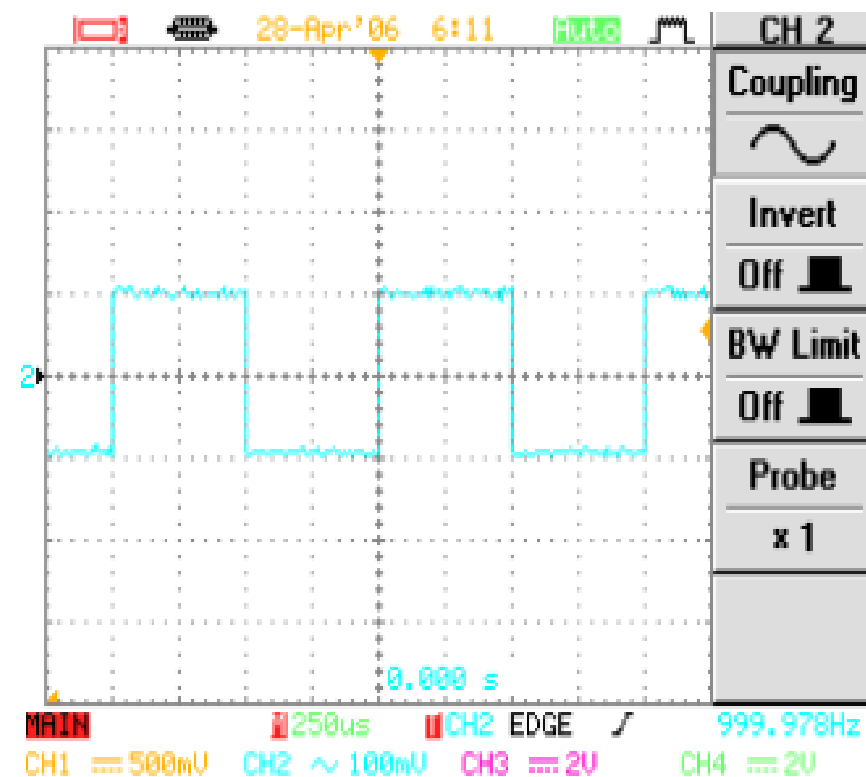
On—频宽  
20MHz;  
Off—依机  
器频宽而定

# 通道

## DC 耦合

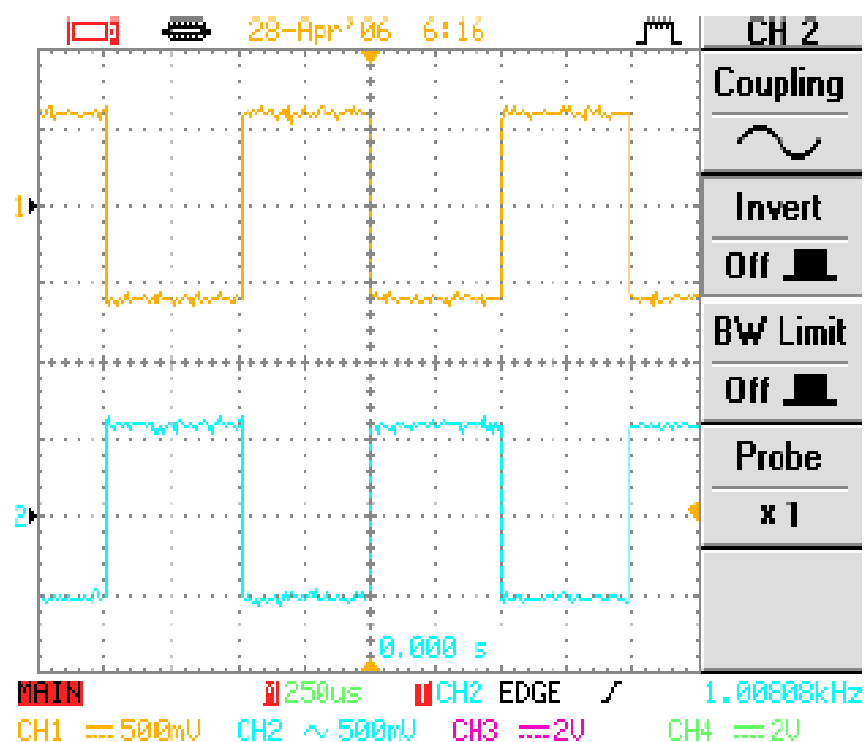


## AC 耦合

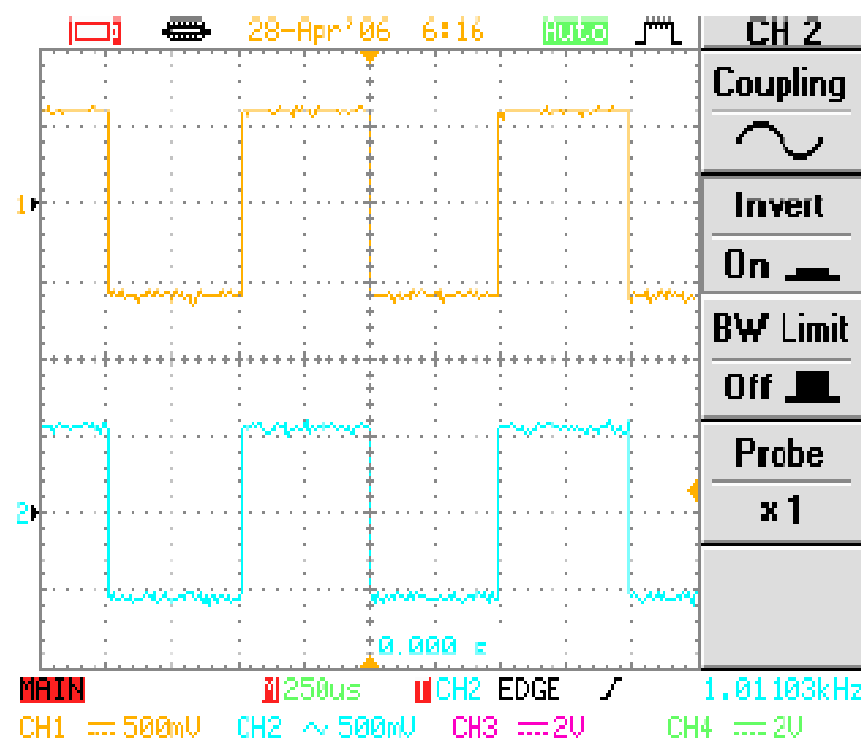


# 通道

关闭通道2 (较低的波形)的反向

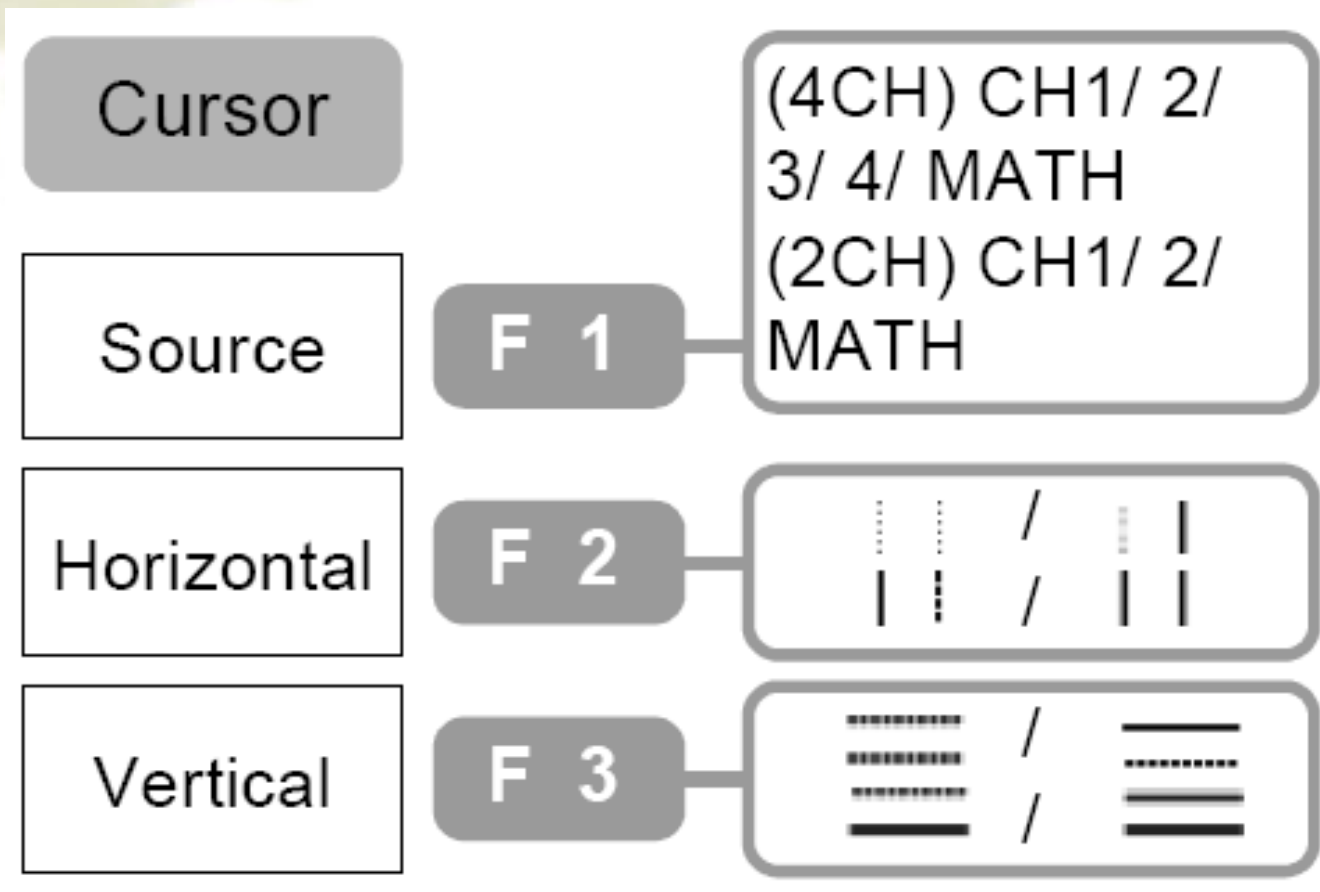


打开通道2的反向

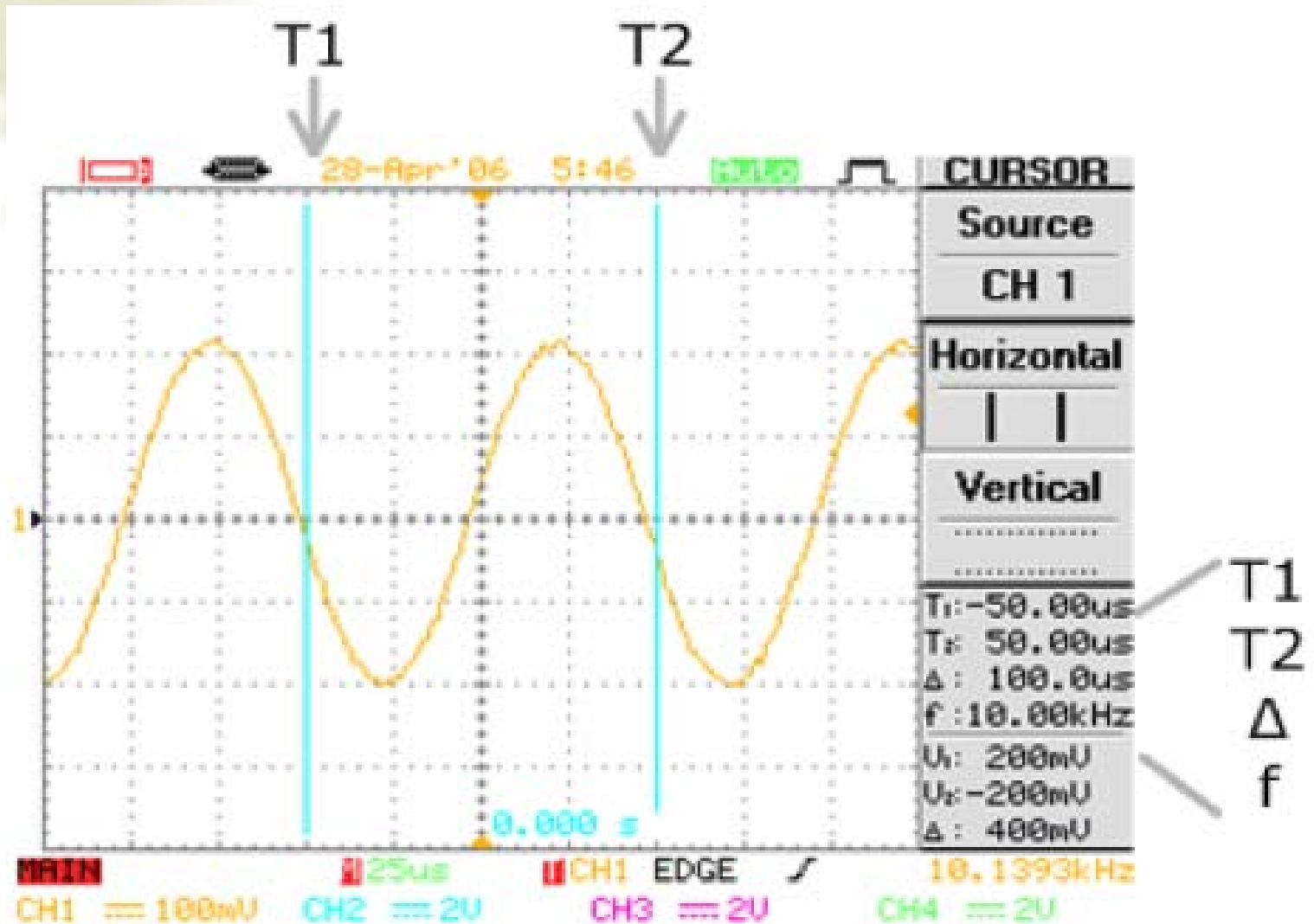




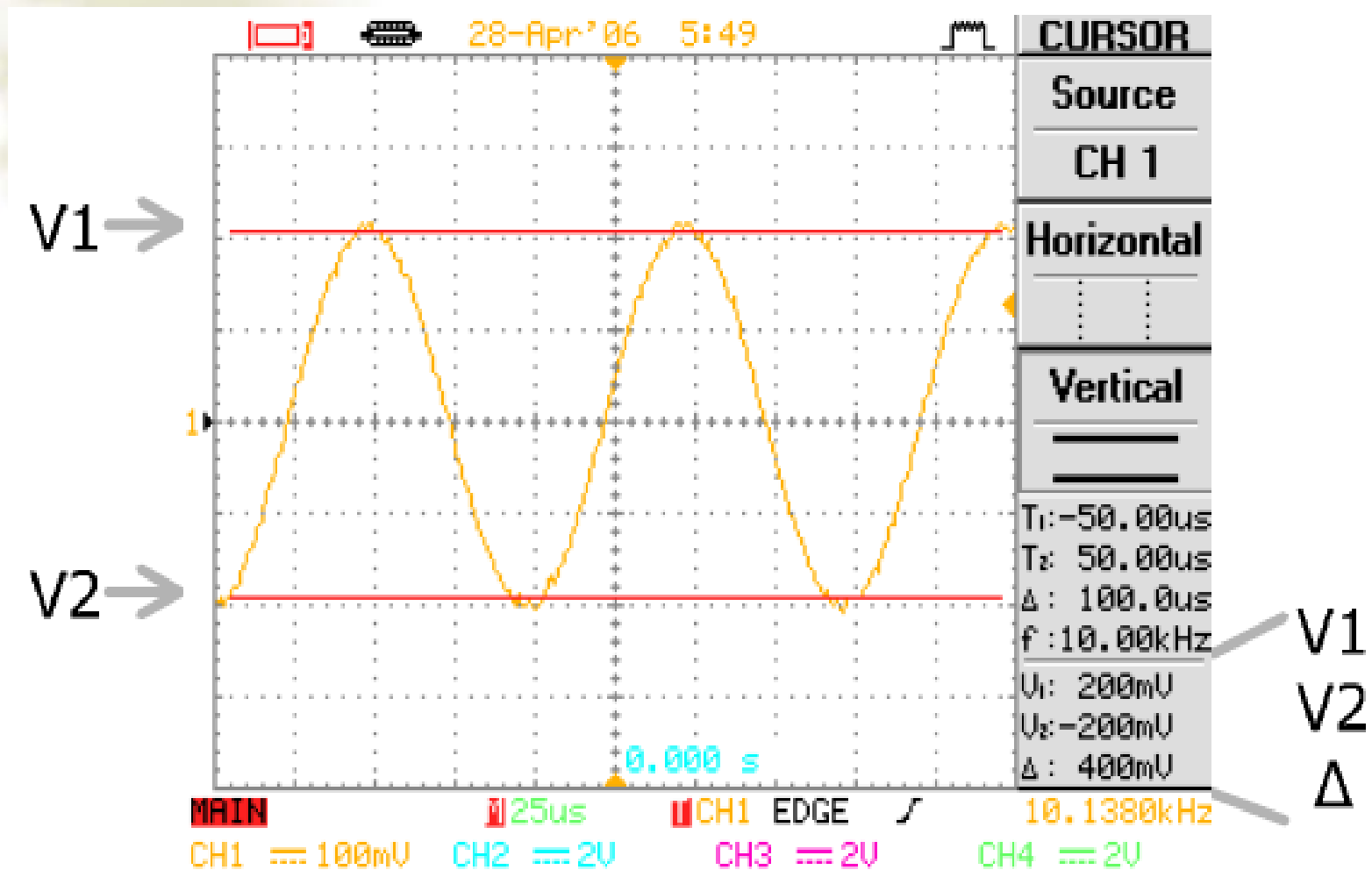
# 光标设定



# 光标设定

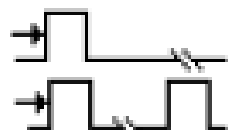


# 光标设定



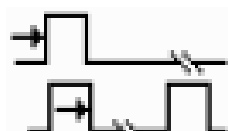
## 延迟类型

FRR



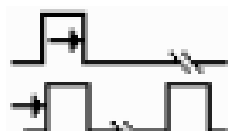
信号源1和信号源2的第一个上升缘之间的时间。

FRF



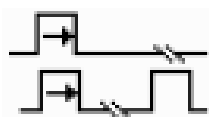
信号源1的第一个上升缘和信号源2的第一个下降缘之间的时间。

FFR



信号源1的第一个下降缘和信号源2的第一个上升缘之间的时间。

FFF



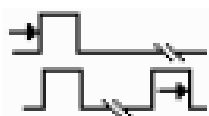
信号源1和信号源2的第一个下降缘之间的时间。

LRR



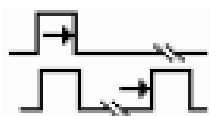
信号源1的第一个上升缘和信号源2的最后一个上升缘之间的时间。

LRF



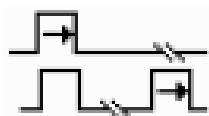
信号源1的第一个上升缘和信号源2的最后一个下降缘之间的时间。

LFR



信号源1的第一个下降缘和信号源2的最后一个上升缘之间的时间。

LFF



信号源1的第一个下降缘和信号源2的最后一个下降缘之间的时间。

