

示波器使用

一. 开机

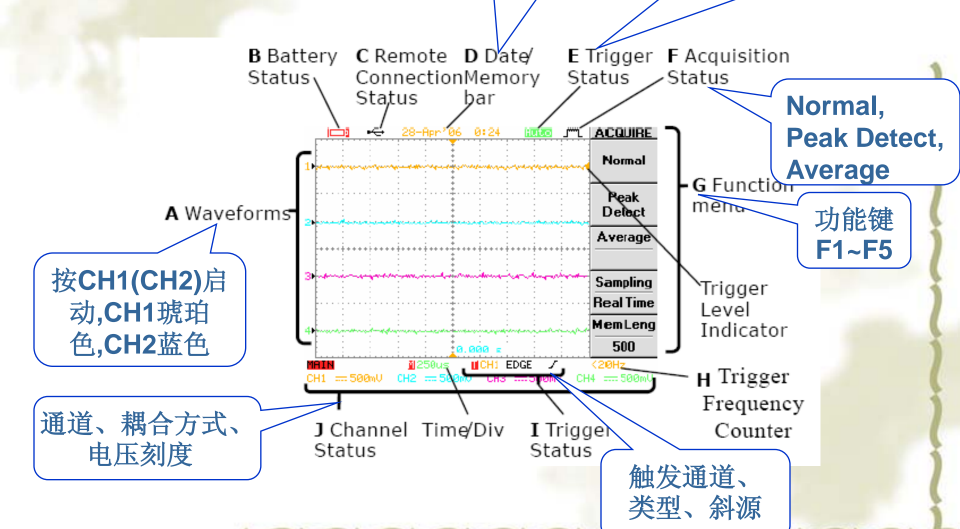
- ❖接好电源线到后板;
- ❖ 将电源开关切换到ON,此时,前板的 ON\STBY指示灯会亮红灯;
- ❖ 按下 ON\STBY, 指示灯会亮绿灯, 显示器 启动。





日期|记忆指针

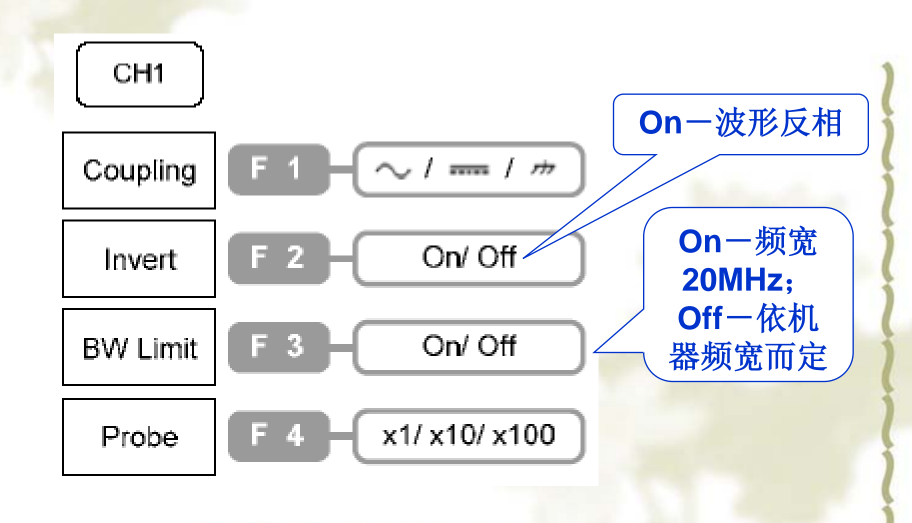
AUTO自动调整 Trig'd找不到触发状态 STOP停止触发



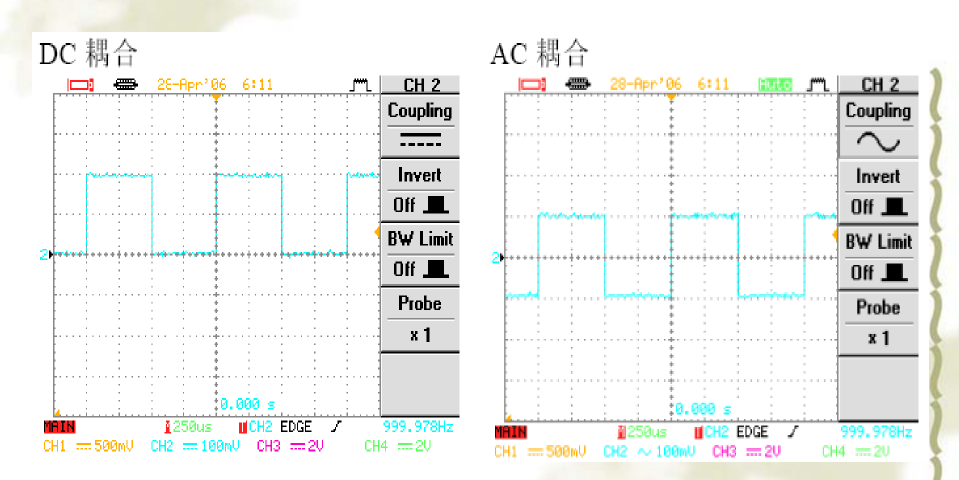




按键功能一通道

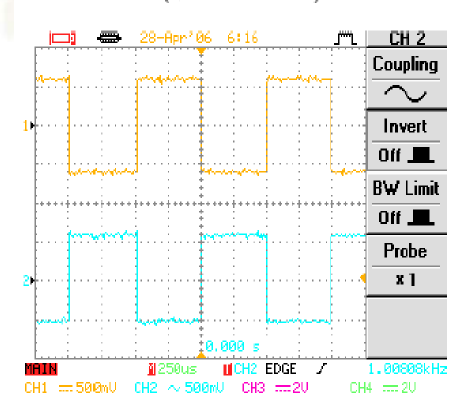


通道

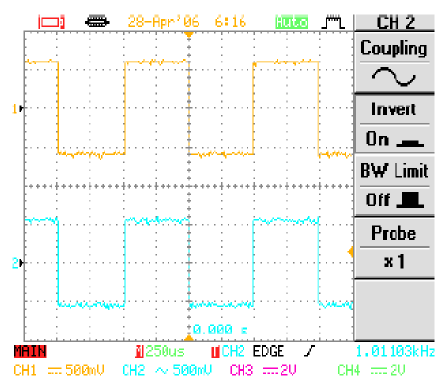


通道

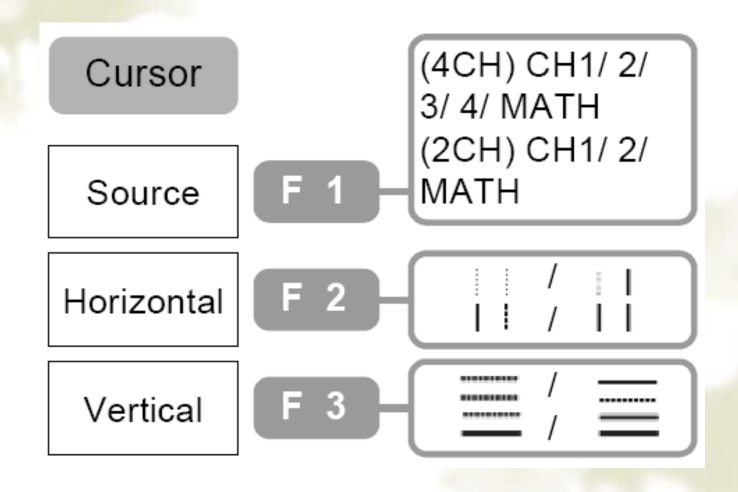
关闭通道2 (较低的波形)的反向



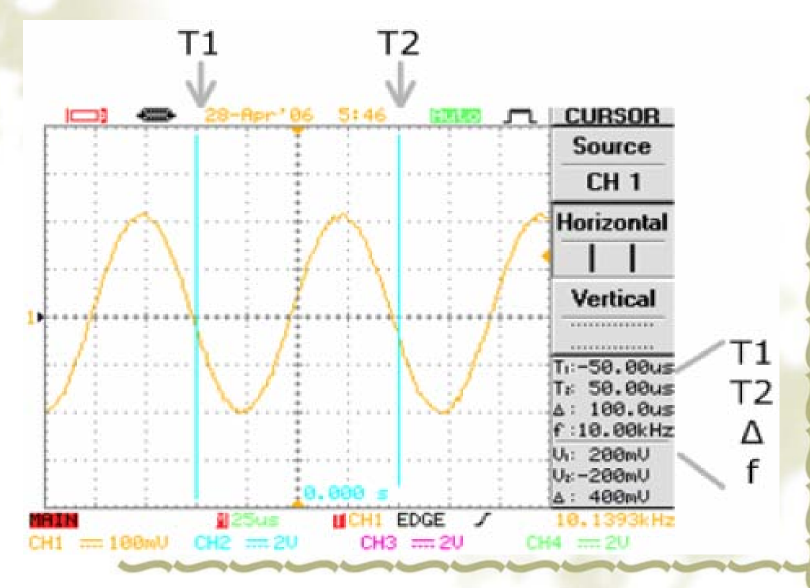
打开通道2的反向



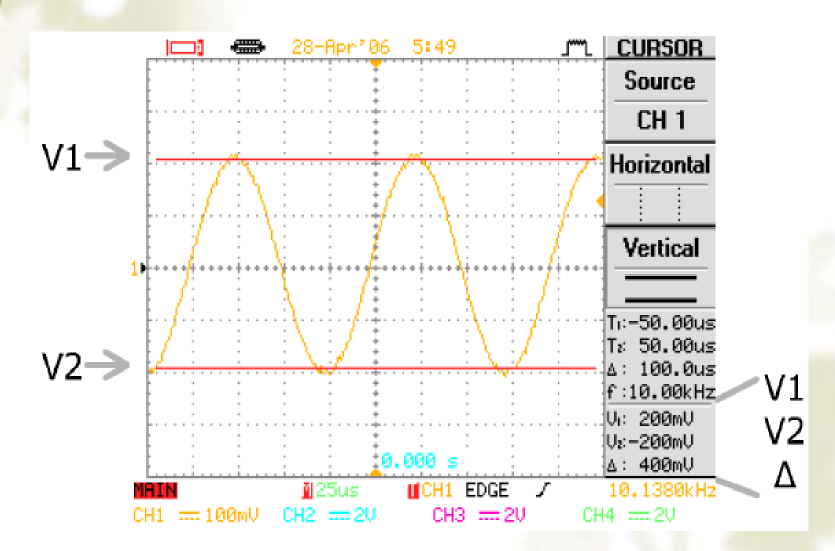
光标设定



光标设定

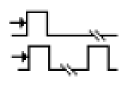


光标设定



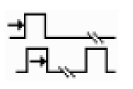
延迟类型

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。 |