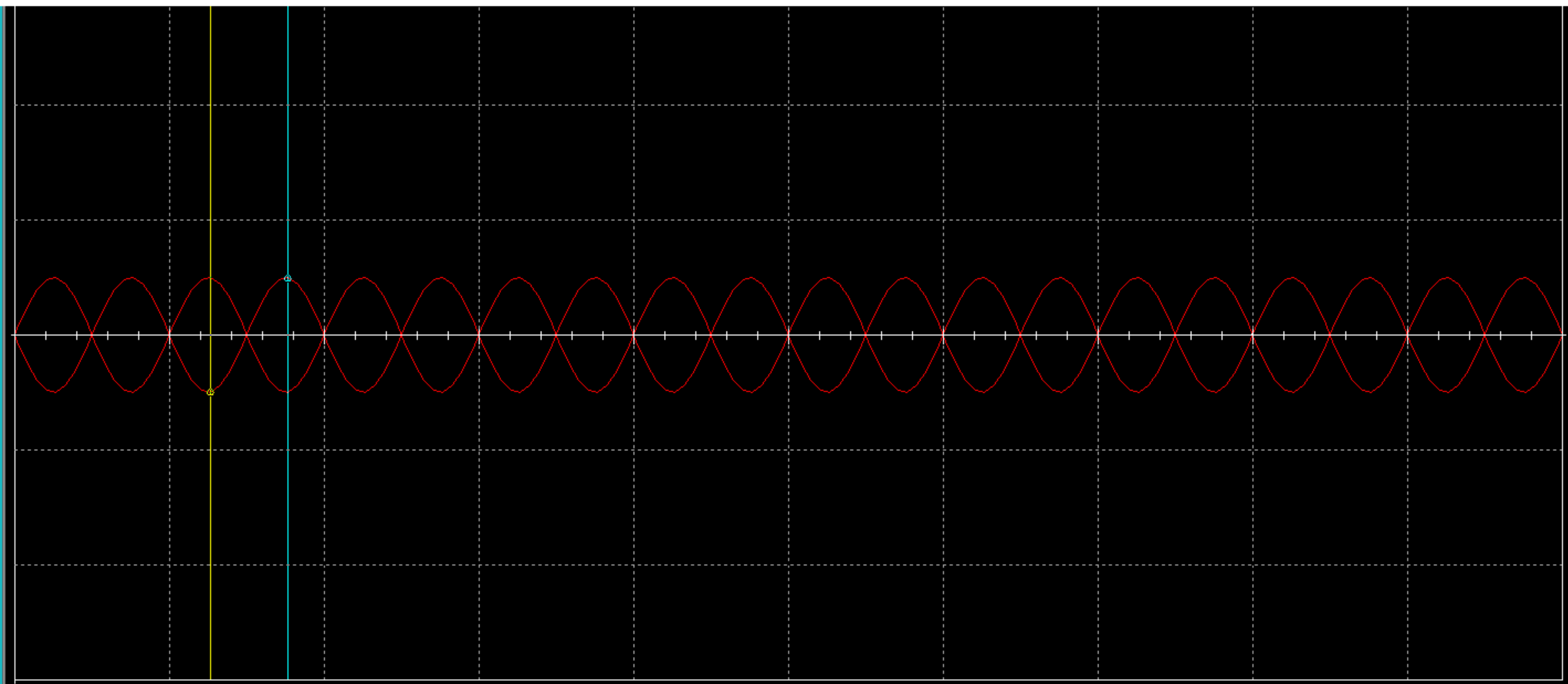
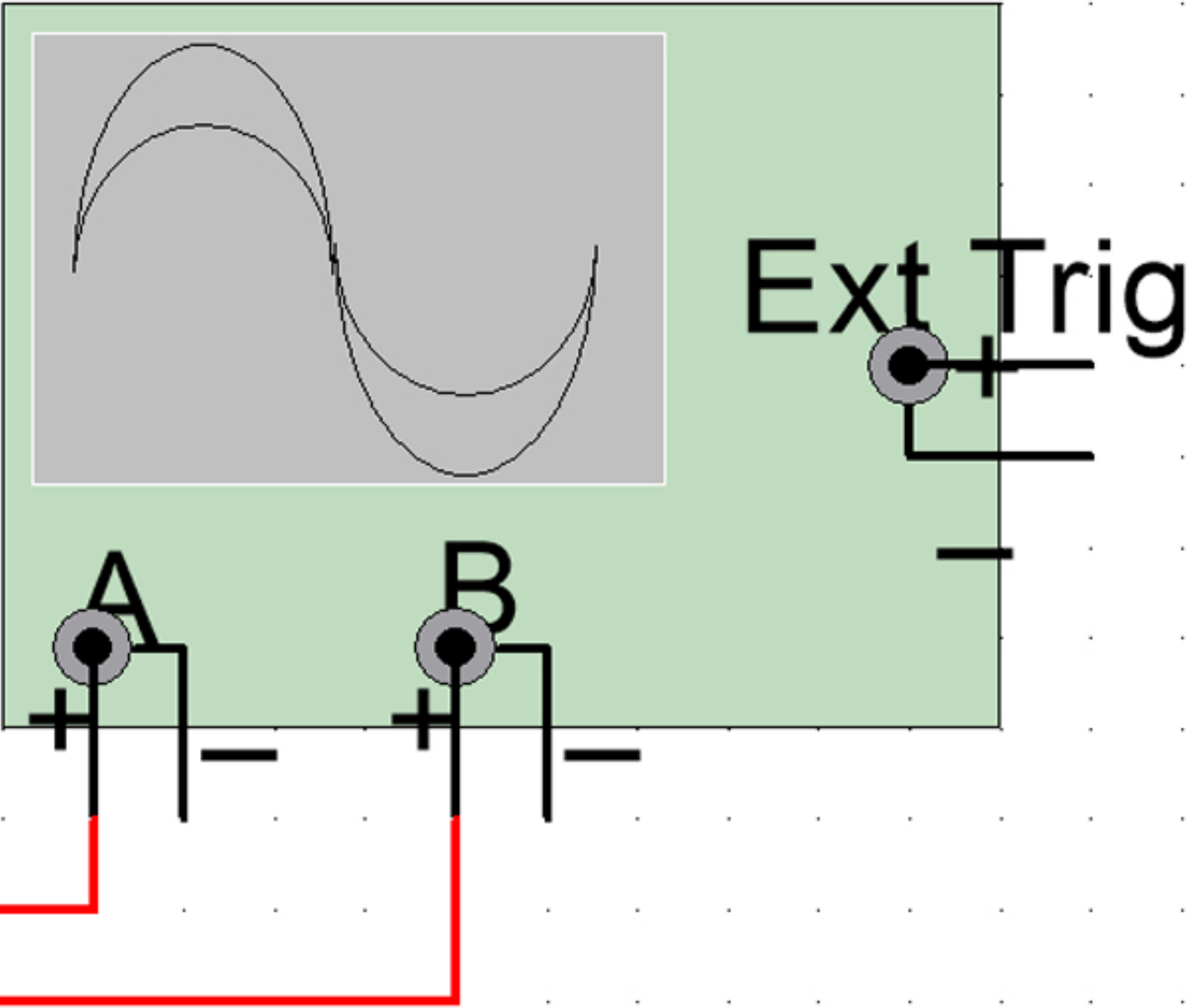
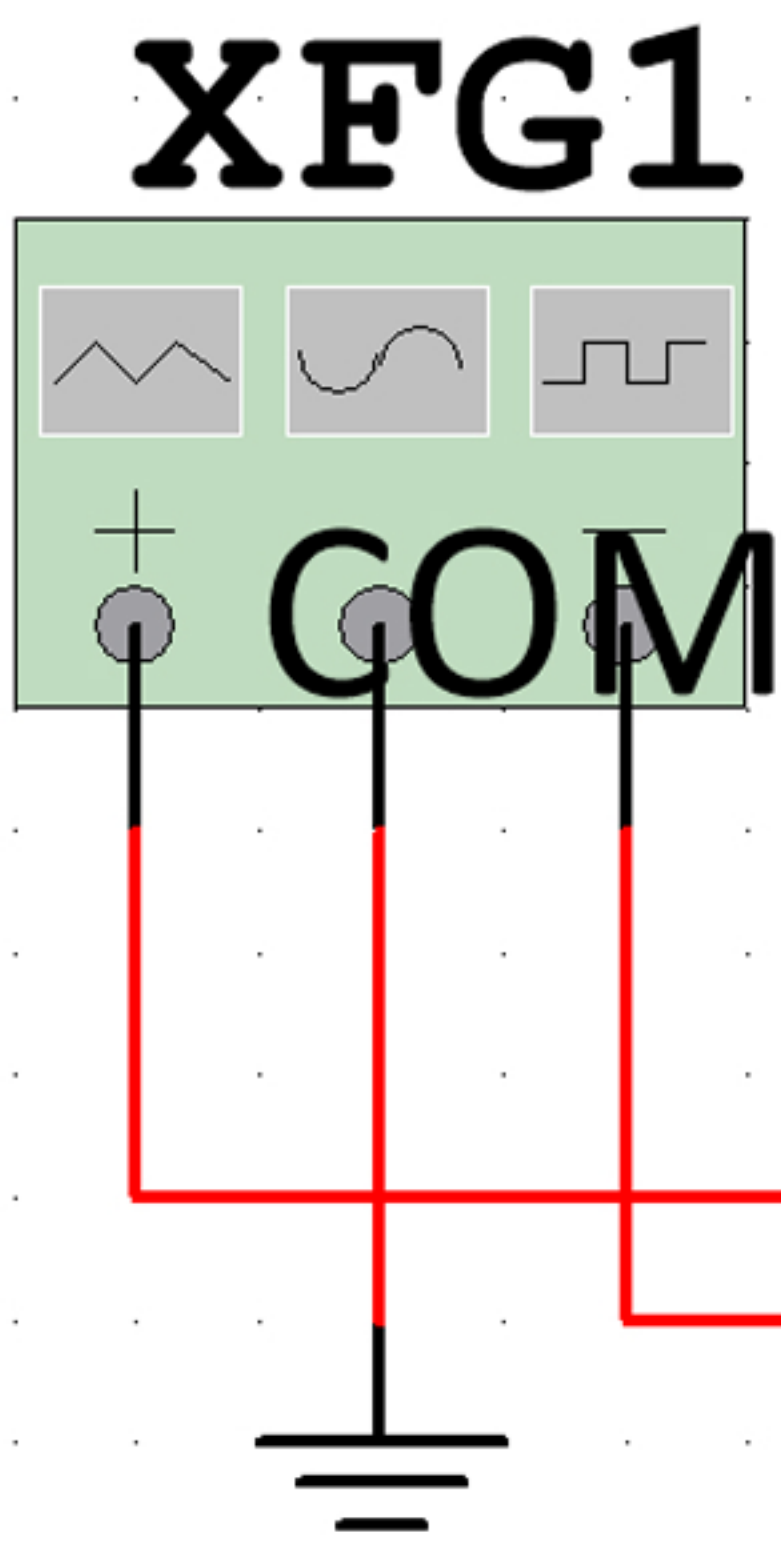


XSC1



| T1 | T2 | T2-T1 | 时间 | 通道_A | 通道_B |
|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1.764 ms | 1.264 ms | -500.000 us | 1.764 ms | -992.154 mV | 992.154 mV |
| | | | 1.264 ms | 992.154 mV | -992.154 mV |
| | | | -500.000 us | 1.984 V | -1.984 V |

反向 保存 外触发

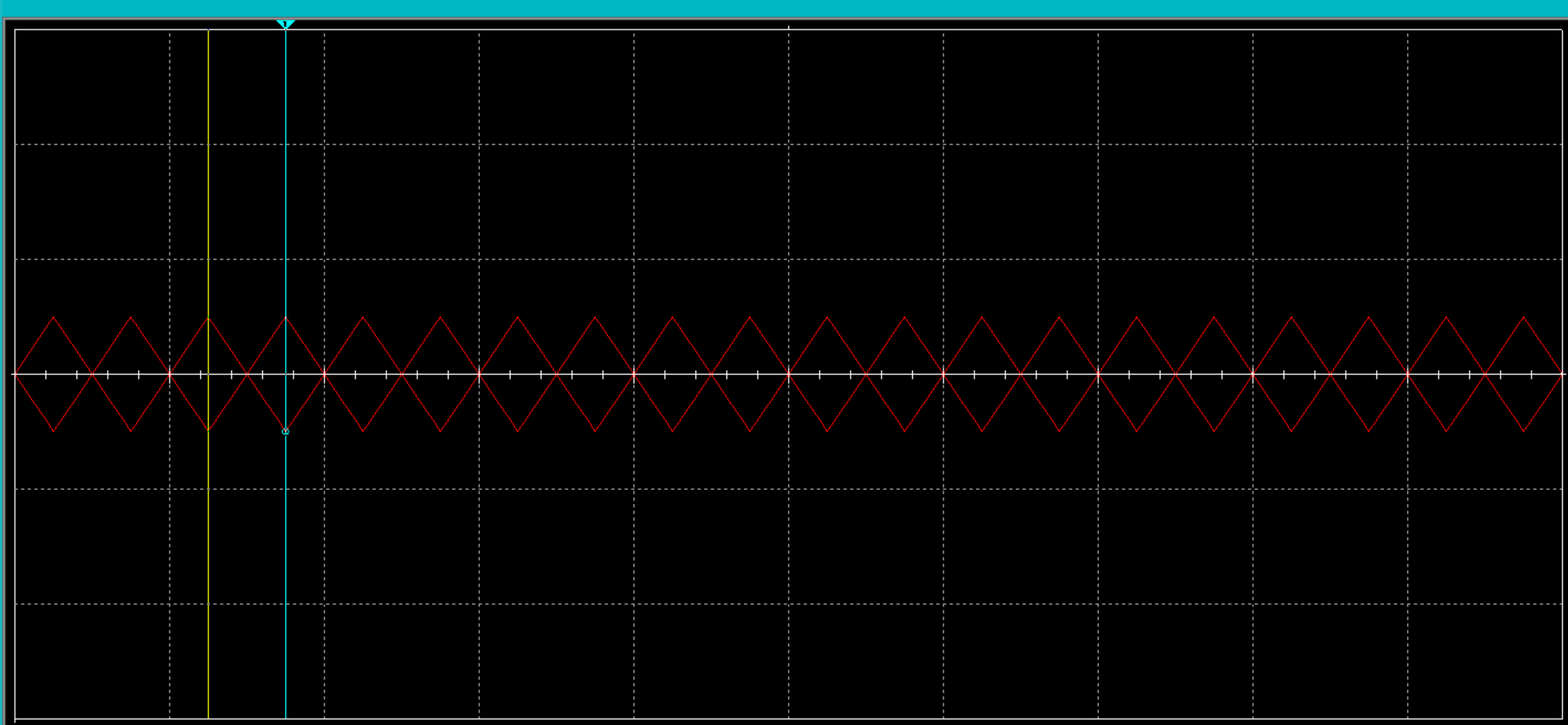
时基 标度: 1 ms/Div X 轴位移(格): 0 Y/T 添加 B/A A/B

通道 A 刻度: 2 V/Div Y 轴位移(格): 0 交流 0 直流

通道 B 刻度: 2 V/Div Y 轴位移(格): 0 交流 0 直流 -

触发 边沿: 水平: 0 V 单次 正常 自动 无

示波器-XSC1



| T1 | T2 | T2-T1 | 时间 | 通道_A | 通道_B |
|----------|----------|-------------|-------------|----------|----------|
| 1.750 ms | 1.250 ms | -500.000 us | 1.750 ms | -1.000 V | 1.000 V |
| | | | 1.250 ms | 1.000 V | -1.000 V |
| | | | -500.000 us | 2.000 V | -2.000 V |

反向 保存 外触发

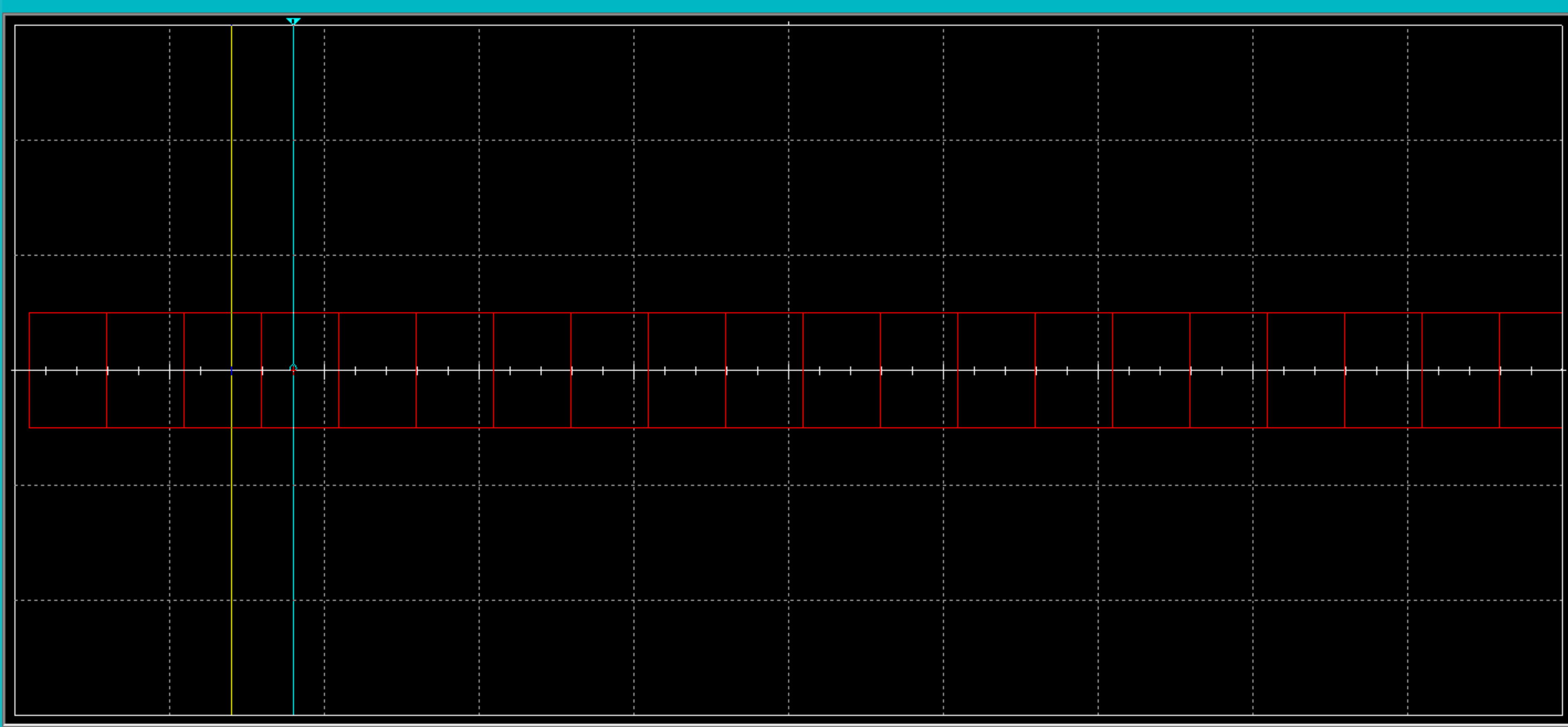
时基 标度: 1 ms/Div X 轴位移(格): 0 Y/T 添加 B/A A/B

通道 A 刻度: 2 V/Div Y 轴位移(格): 0 交流 0 直流

通道 B 刻度: 2 V/Div Y 轴位移(格): 0 交流 0 直流 -

触发 边沿: 水平: 0 V 单次 正常 自动 无

示波器-XSC1



| T1 | T2 | T2-T1 | 时间 | 通道_A | 通道_B |
|---------|---------|-------------|-------------|----------|----------|
| 4.269 s | 4.268 s | -400.000 us | 4.269 s | -1.000 V | 1.000 V |
| | | | 4.268 s | 1.000 V | -1.000 V |
| | | | -400.000 us | 2.000 V | -2.000 V |

反向 保存 外触发

时基 标度: 1 ms/Div X 轴位移(格): 0 Y/T 添加 B/A A/B

通道 A 刻度: 2 V/Div Y 轴位移(格): 0 交流 0 直流

通道 B 刻度: 2 V/Div Y 轴位移(格): 0 交流 0 直流 -

触发 边沿: 水平: 0 V 单次 正常 自动 无