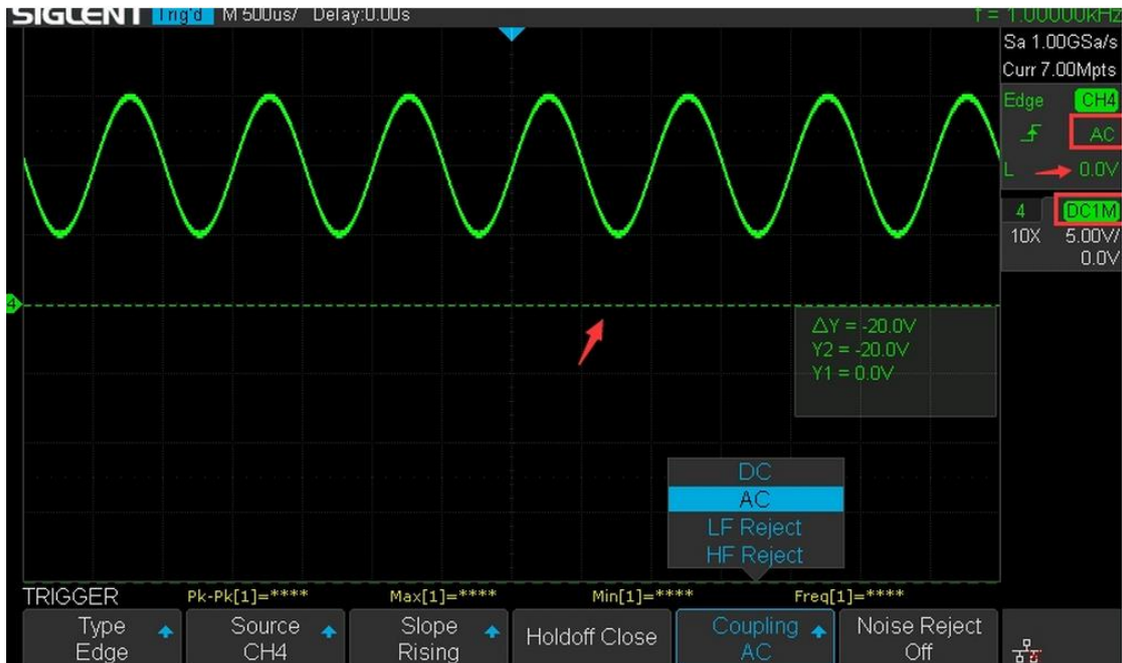


## 为什么触发电平线和光标在 AC 和 LFReject 耦合时会消失

接触示波器的朋友经常会有一个问题，当触发耦合设置为 AC 耦合或者 LFReject 耦合的时候，位于屏幕右侧的触发电平线和触发电平光标消失了，这个是正常现象吗？



这个是正常现象。上图的示波器的通道耦合设置为 DC，触发耦合为 AC。此时，如果依旧显示触发线平线和触发光标，此时触发电平线应该是和图中的 cursor 线重合的，这样就会出现触发电平没有经过波形，但是波形依旧稳定触发的奇怪现象。为避免这个情况，当触发耦合为 AC 或者 LFReject 耦合时候，我们取消了触发电平线和触发电平光标的显示。