



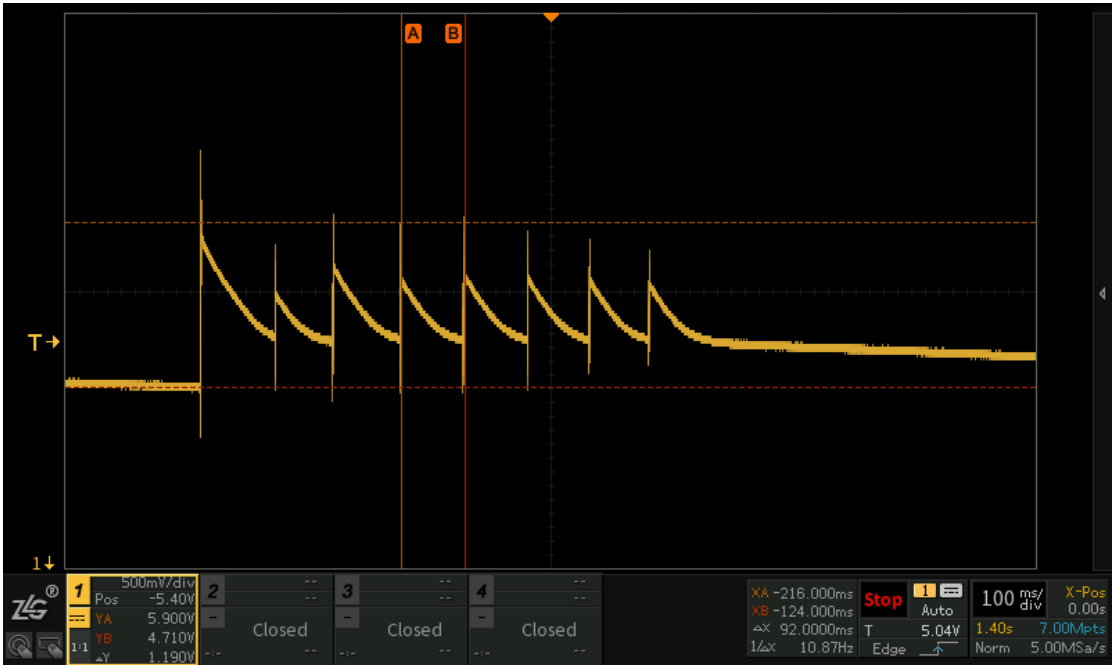
1.VDD 波形 (POE 输入整流后的 50V)



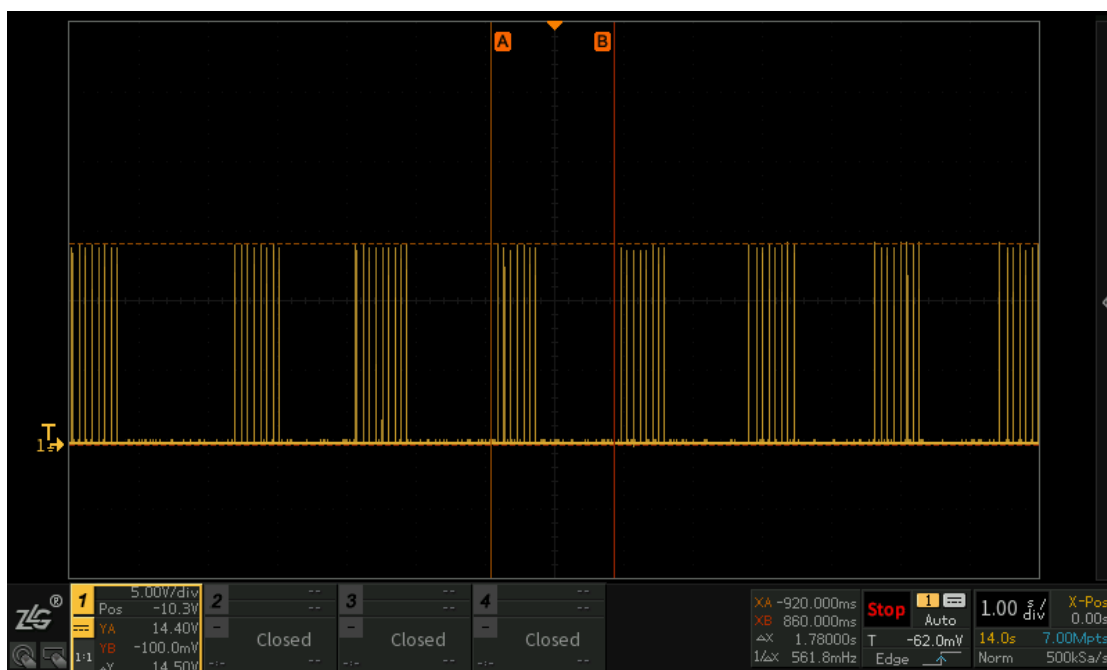
2.VDD 握手波形 (POE 输入整流后的 50V)



3. 5V 输出波形（空载条件）



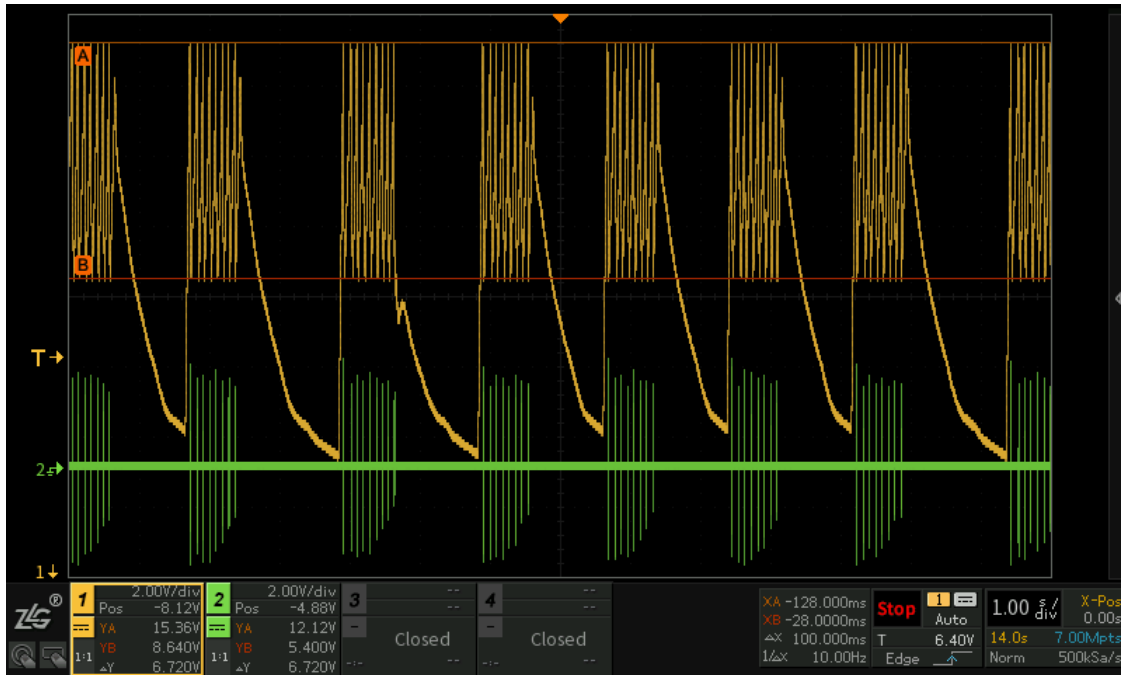
4. 5V 输出波形局部放大（空载条件）



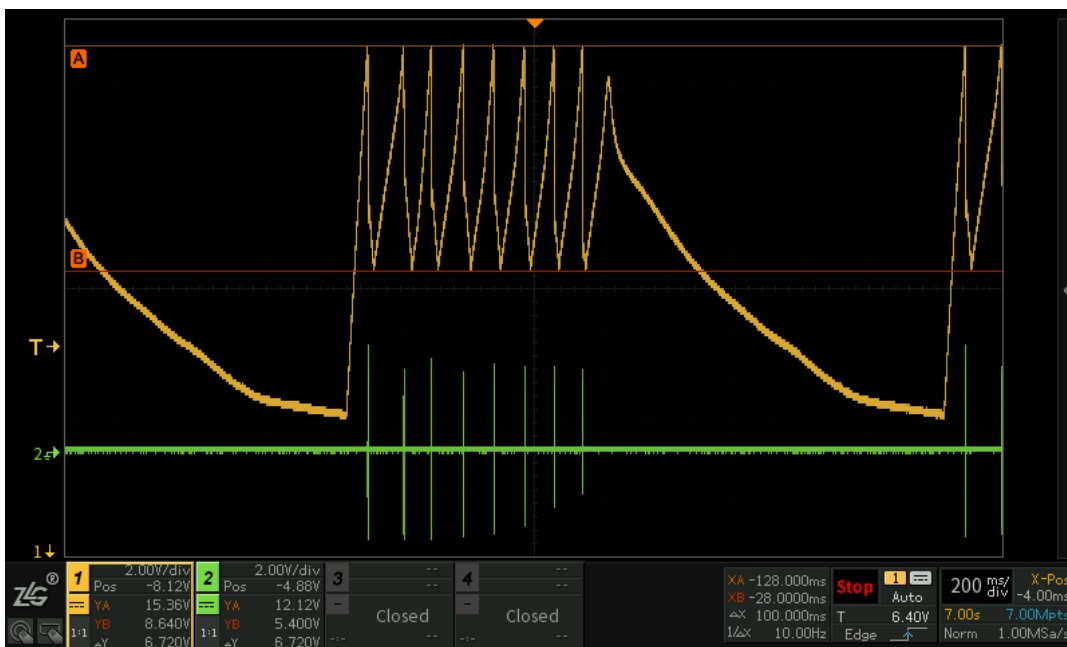
5. GATE 波形



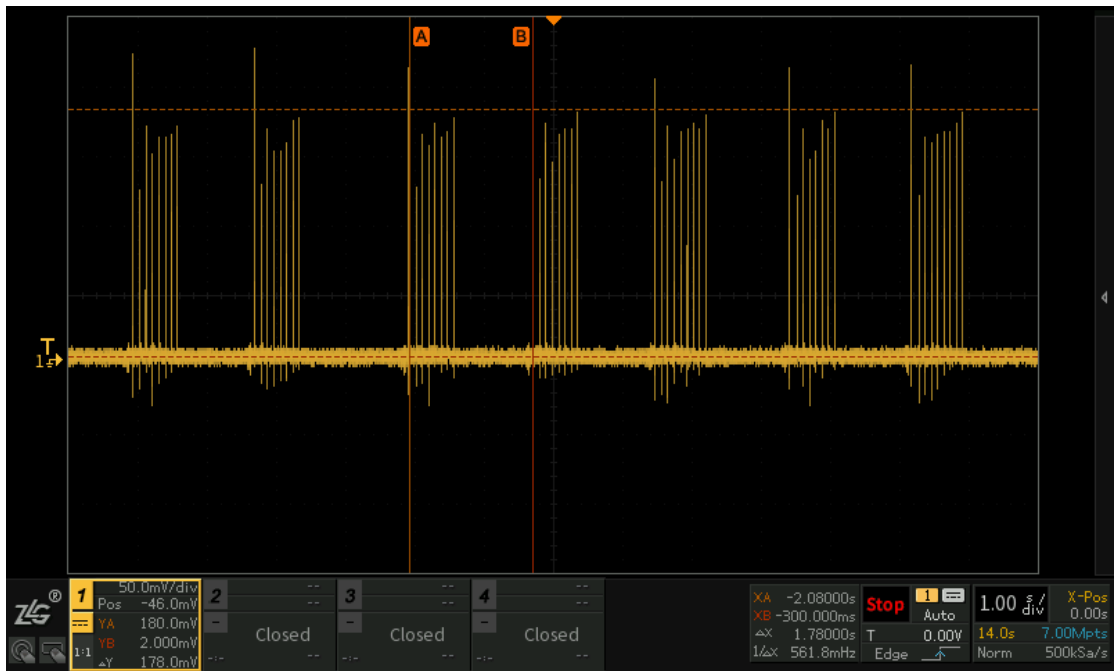
6. GATE 局部放大波形 (240K 16V 尖脉冲)



7. VC 波形（为黄色，在 15V 和 9V 之间跳，忽略绿色）



8. VC 波形局部放大（为黄色，忽略绿色）



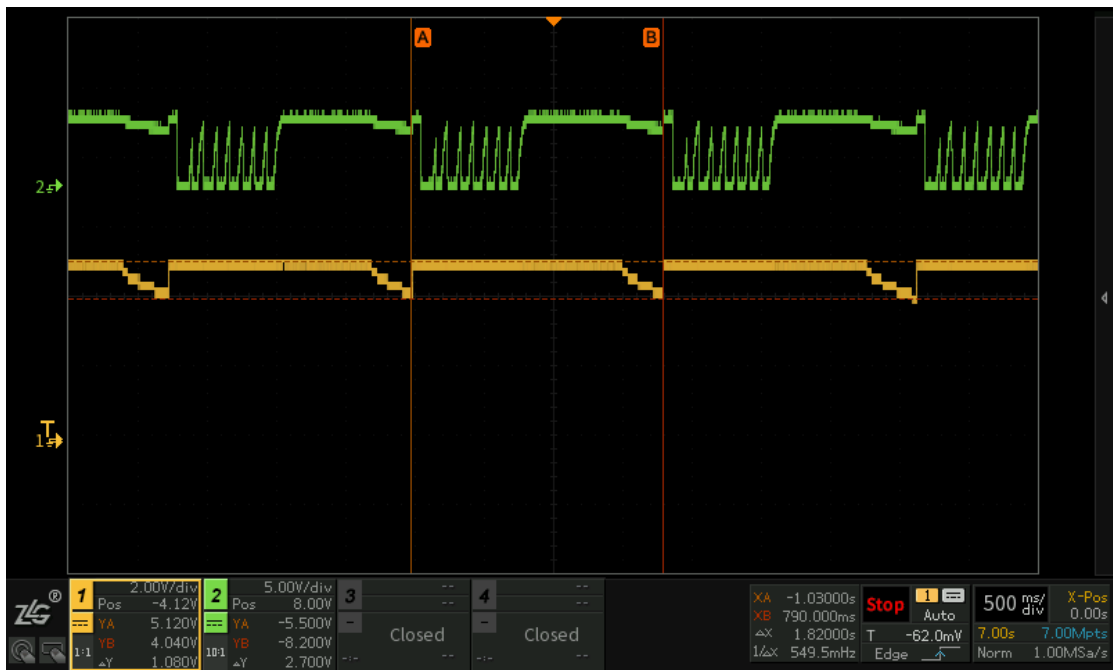
9. CS 波形（幅值为 180mV 脉冲）



10. CS 波形局部放大



11. CTL(绿色, 在 0 到 5V 之间跳)
 VB (黄色, 在 4 到 5V 之间跳)



12. CTL(绿色, 在 0 到 5V 之间跳)
 VB (黄色, 在 4 到 5V 之间跳)