

图 1

如图 1 所示为系统供电及复位信号接法,其中 SYSRST 直接接到 F2812 的/XRS 复位引脚上。

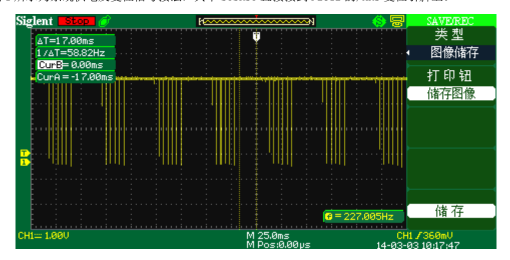


图 2

图 2 所示波形为系统上电后测得的复位引脚的电平状态,一直存在复位脉冲的异常情况。

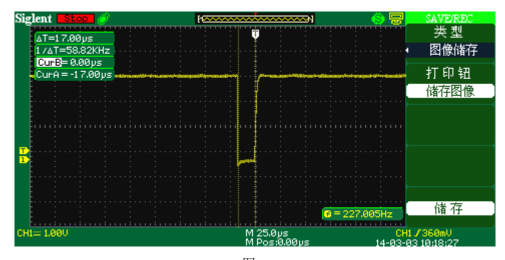


图 3

图 3 所示为图 2 放大后的图像。

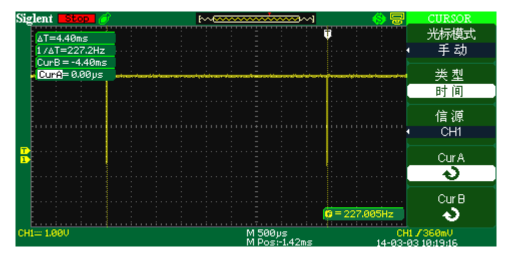


图 4

图 4 所示为复位周期测量,复位信号周期大致为 4.4ms。

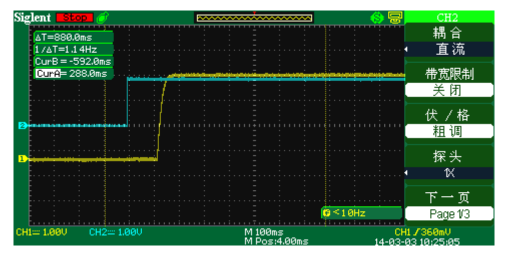


图 5

图 5 系统上电后的波形,其中绿色的波形为 1.8V,黄色波形为复位信号。