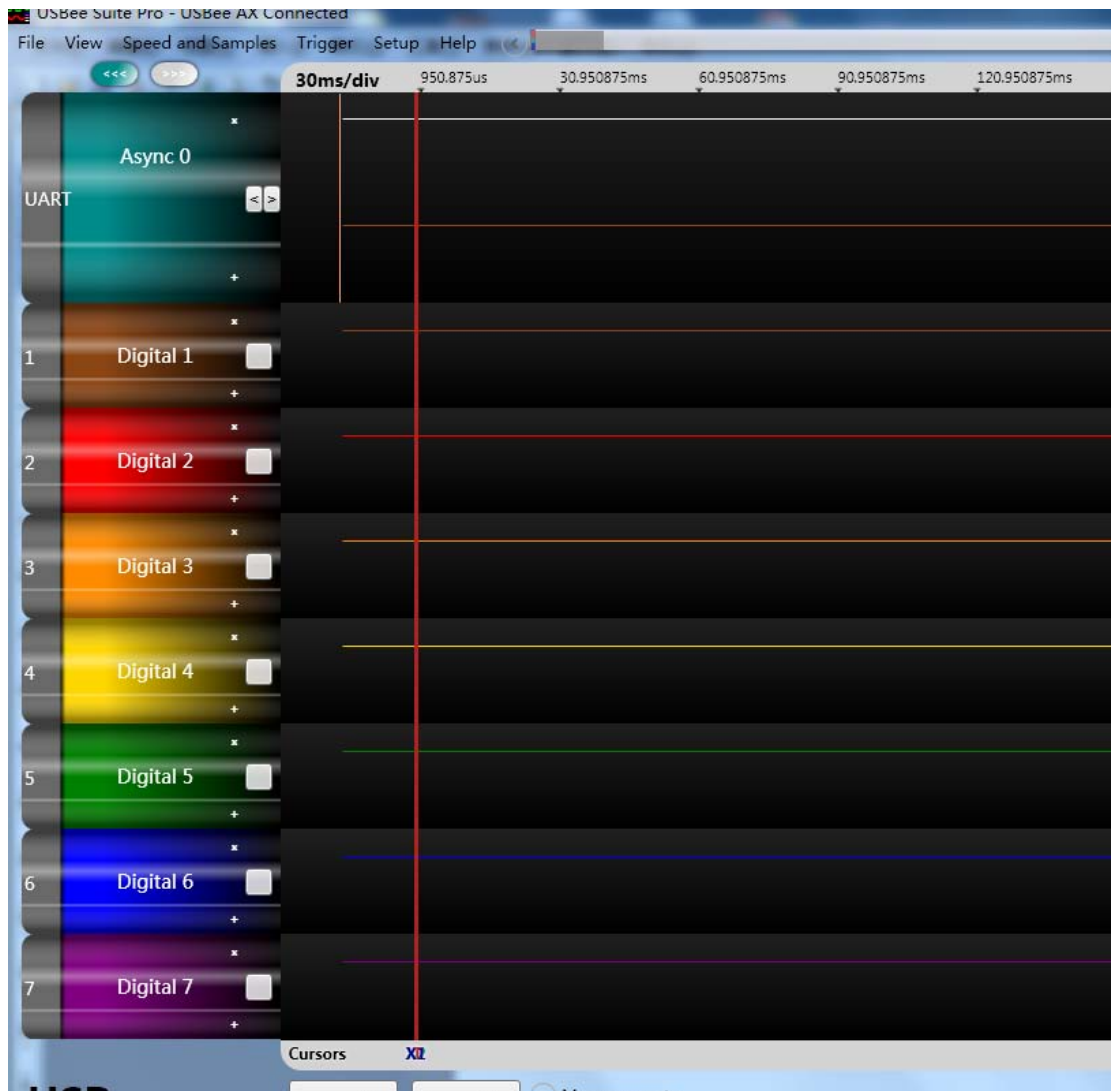
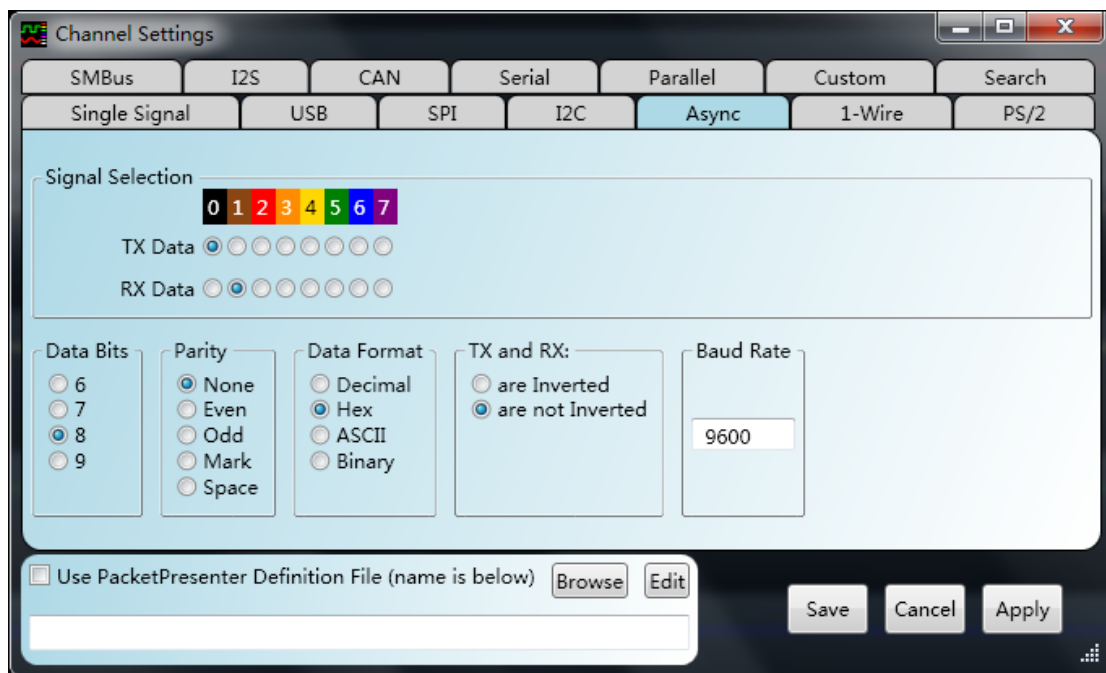


关于如何保存采集的数据示范

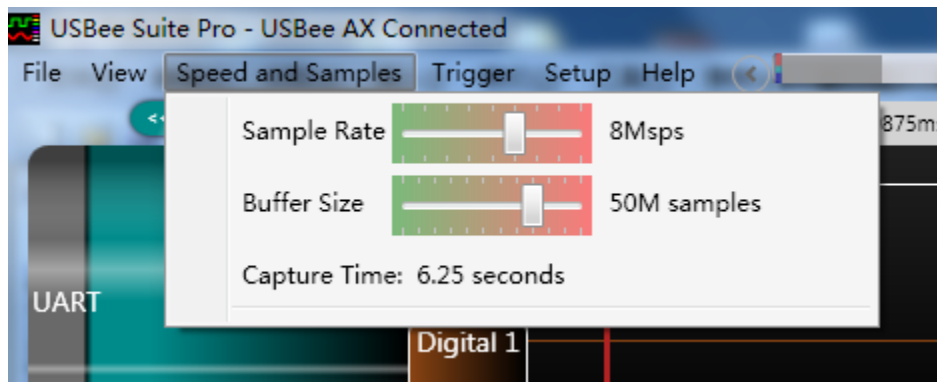
本文利用 AX 采样 TTL 的串口信号,然后将采集的信号保存起来,然后再打开的过程

运行软件



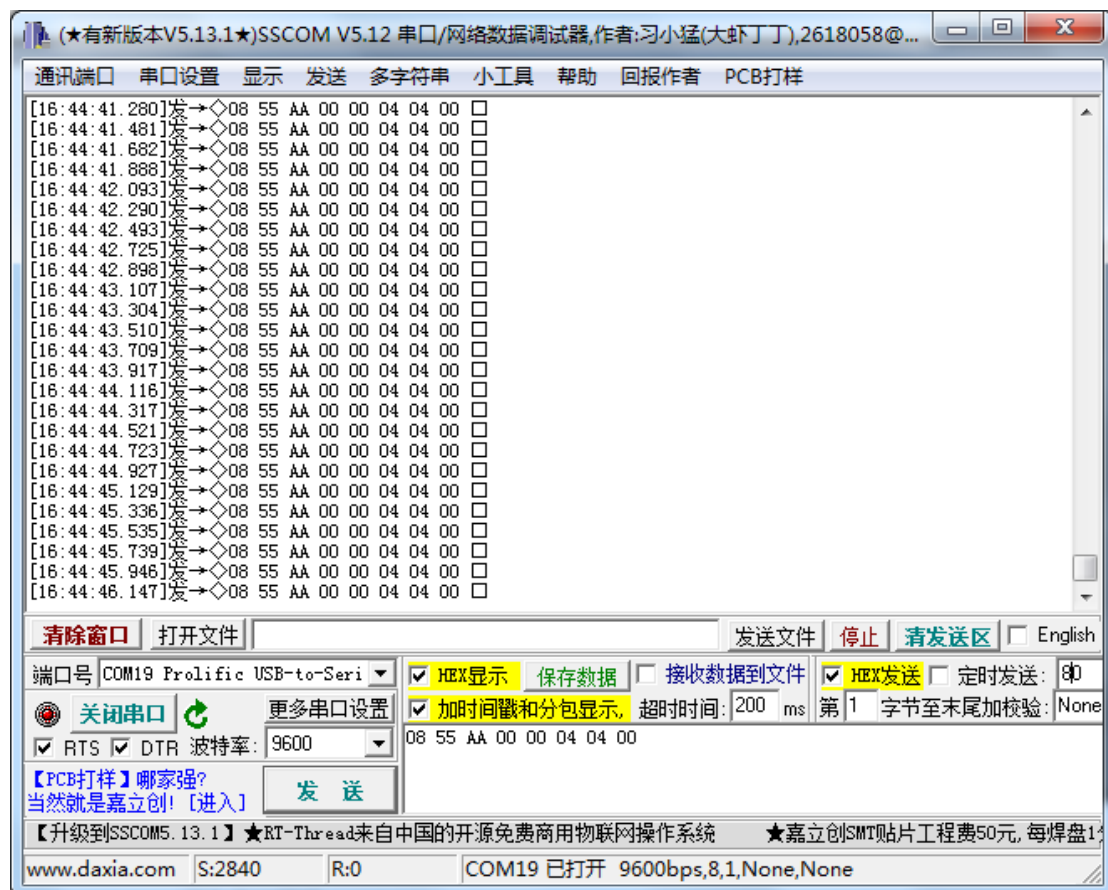


设为串口解码



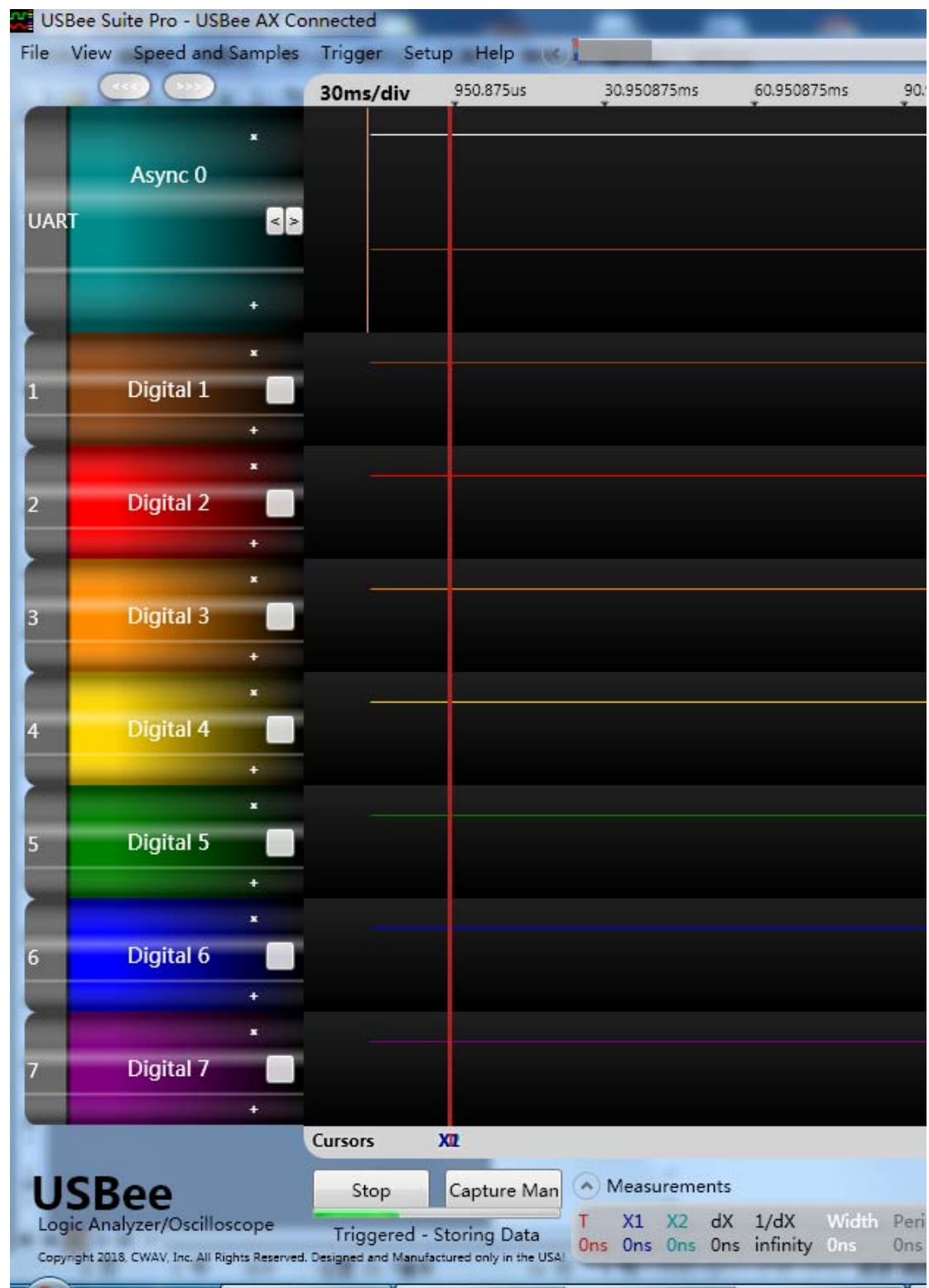
采样速度为 8M
样本为 50M

USB 转 TTL（记住是 TTL 不是 232 电平）

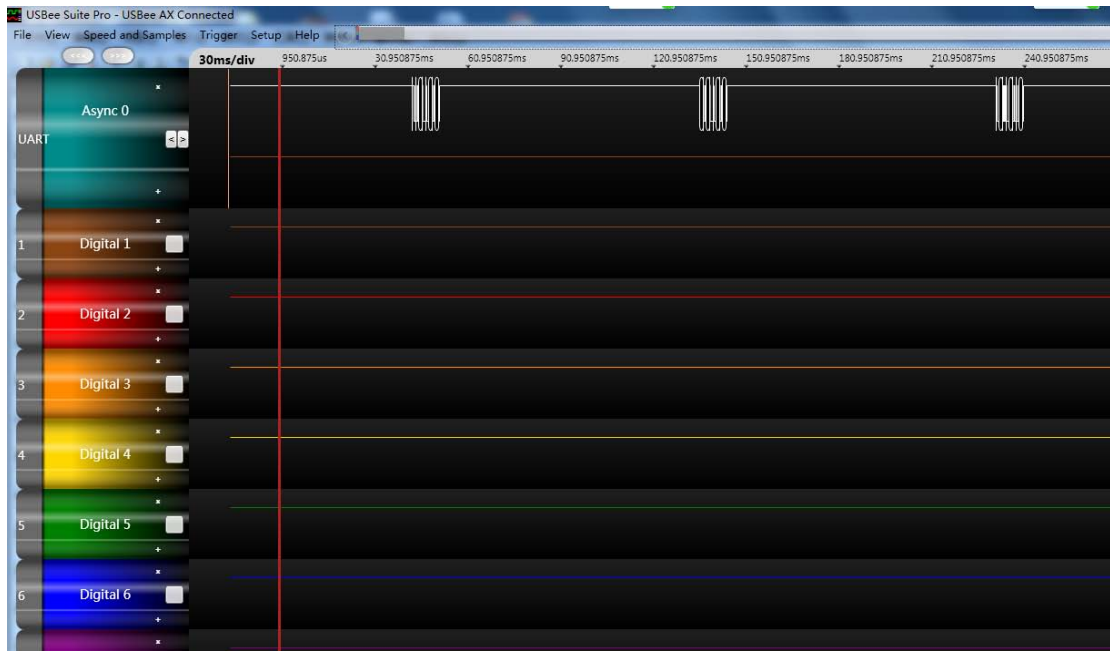


每隔 80MS 发送数据

08 55 AA 00 00 04 04 00

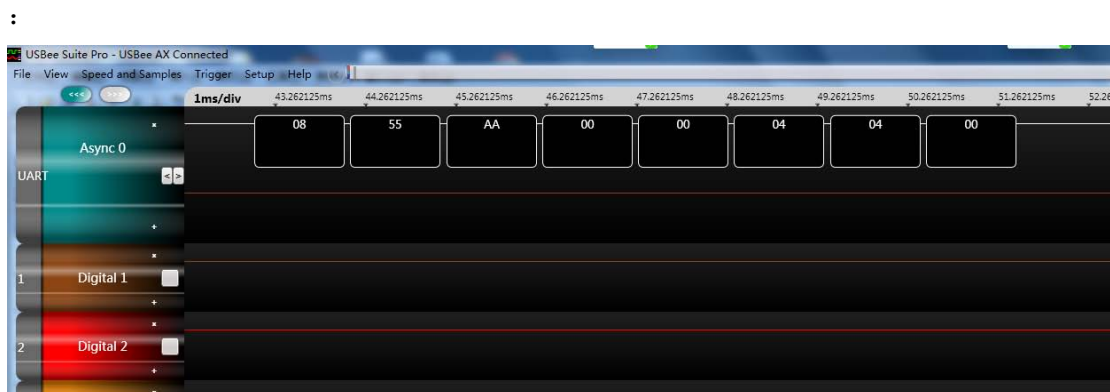


正在采样

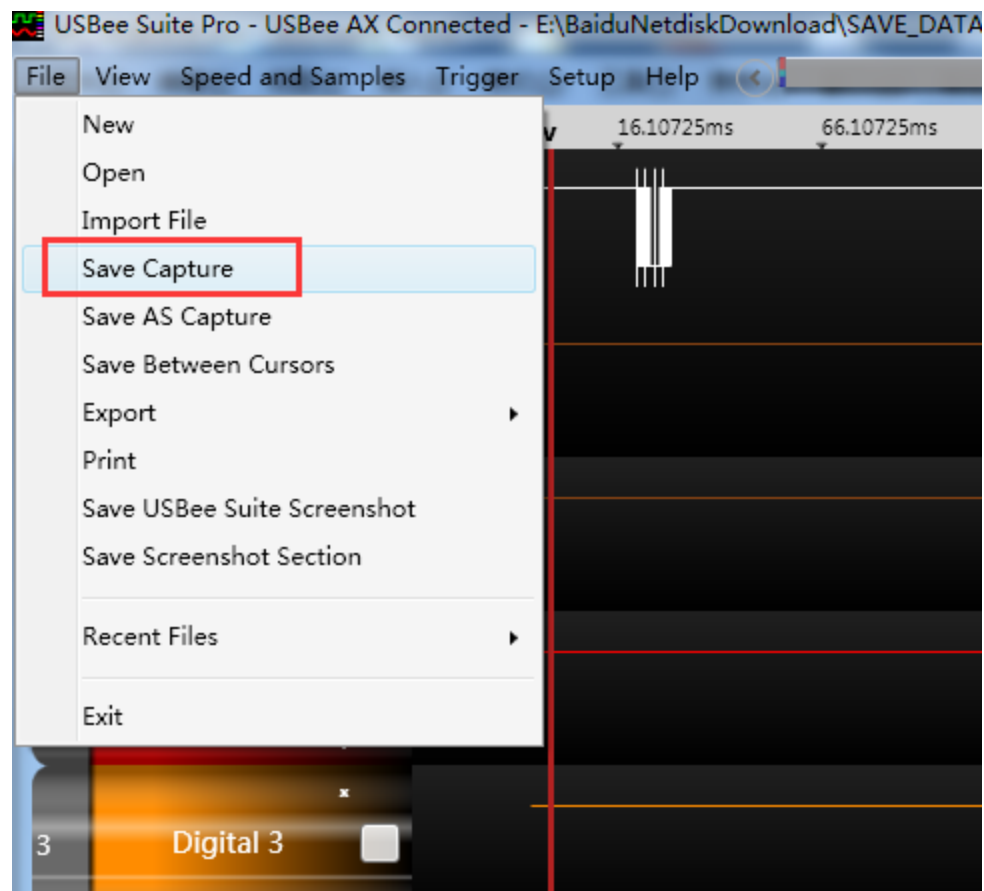


采样完成了，在第一通道

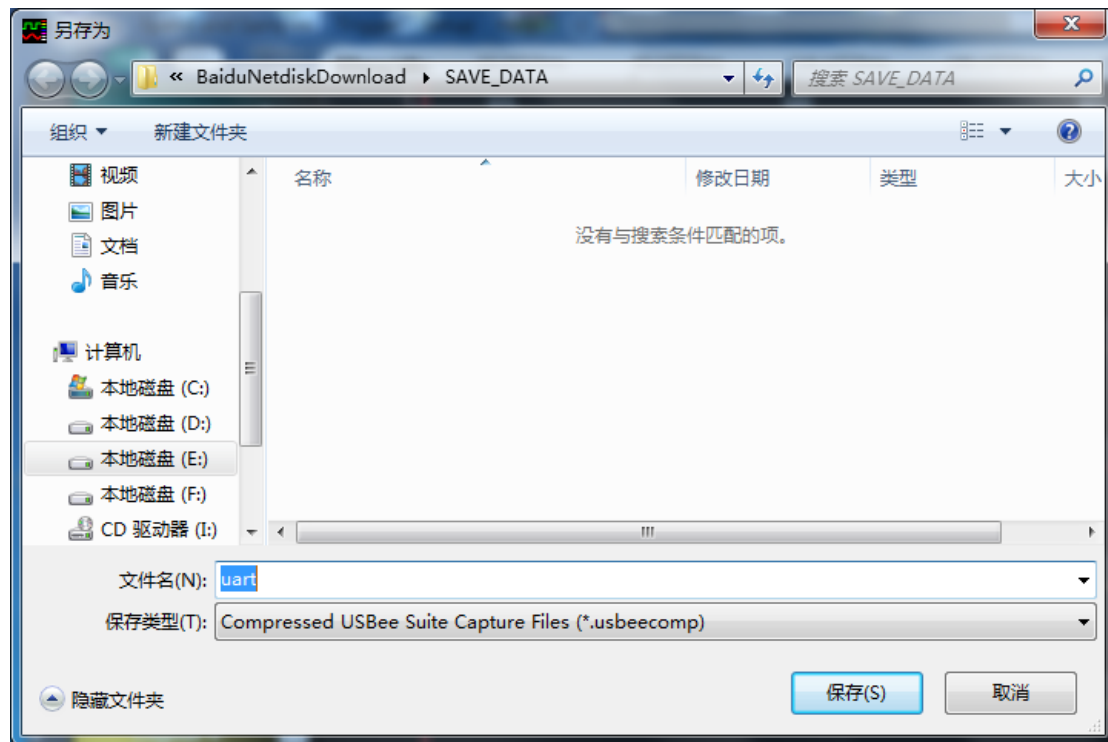
拉开



保存如下操作

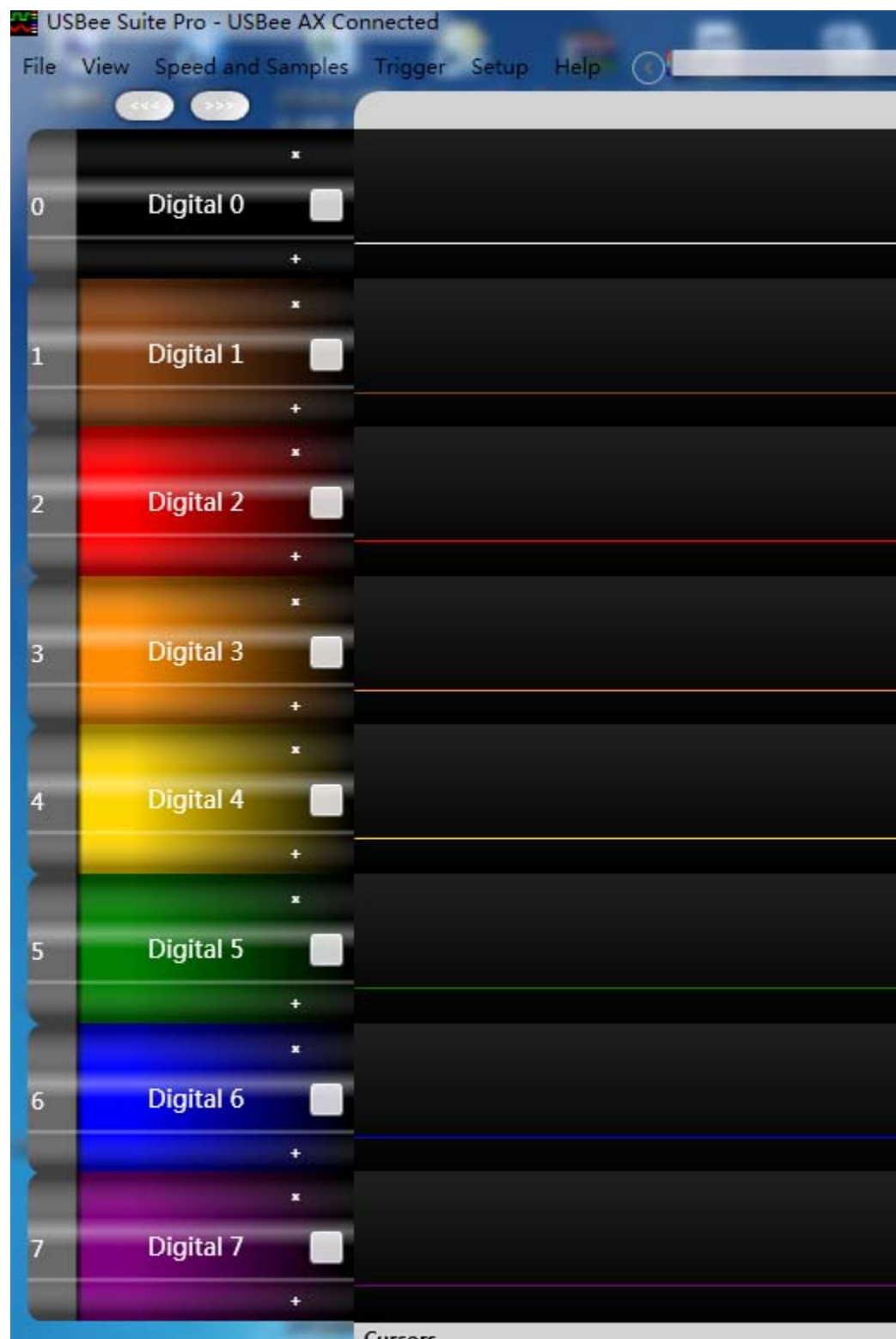


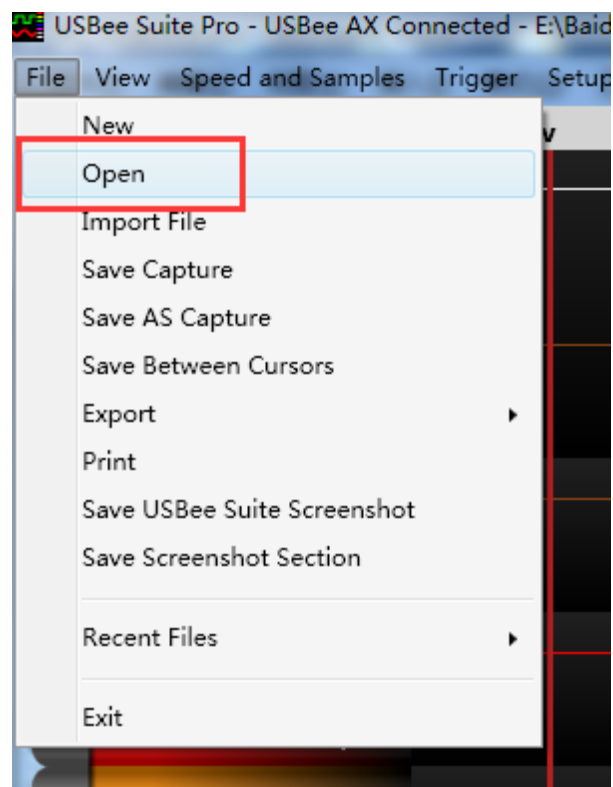
选择一个目录，取个名 uart

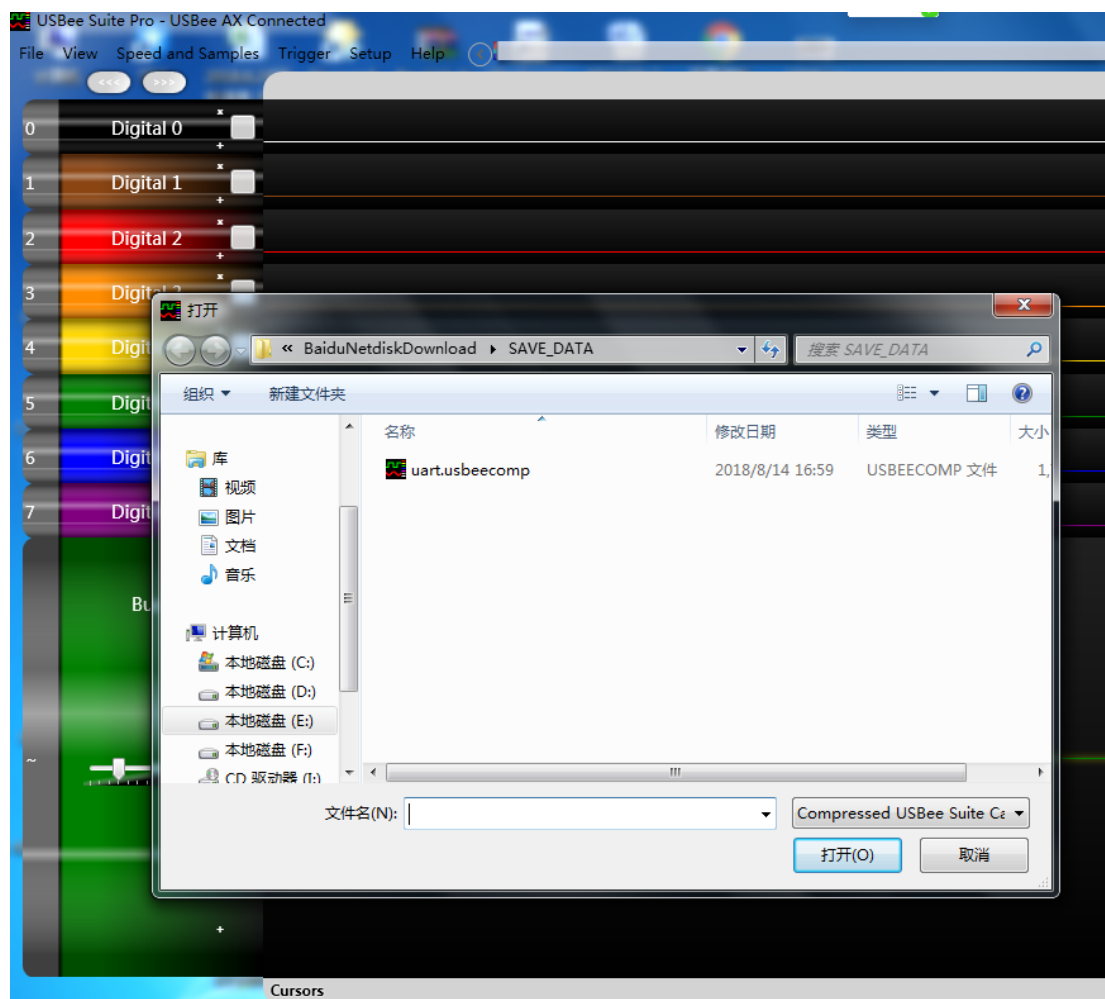


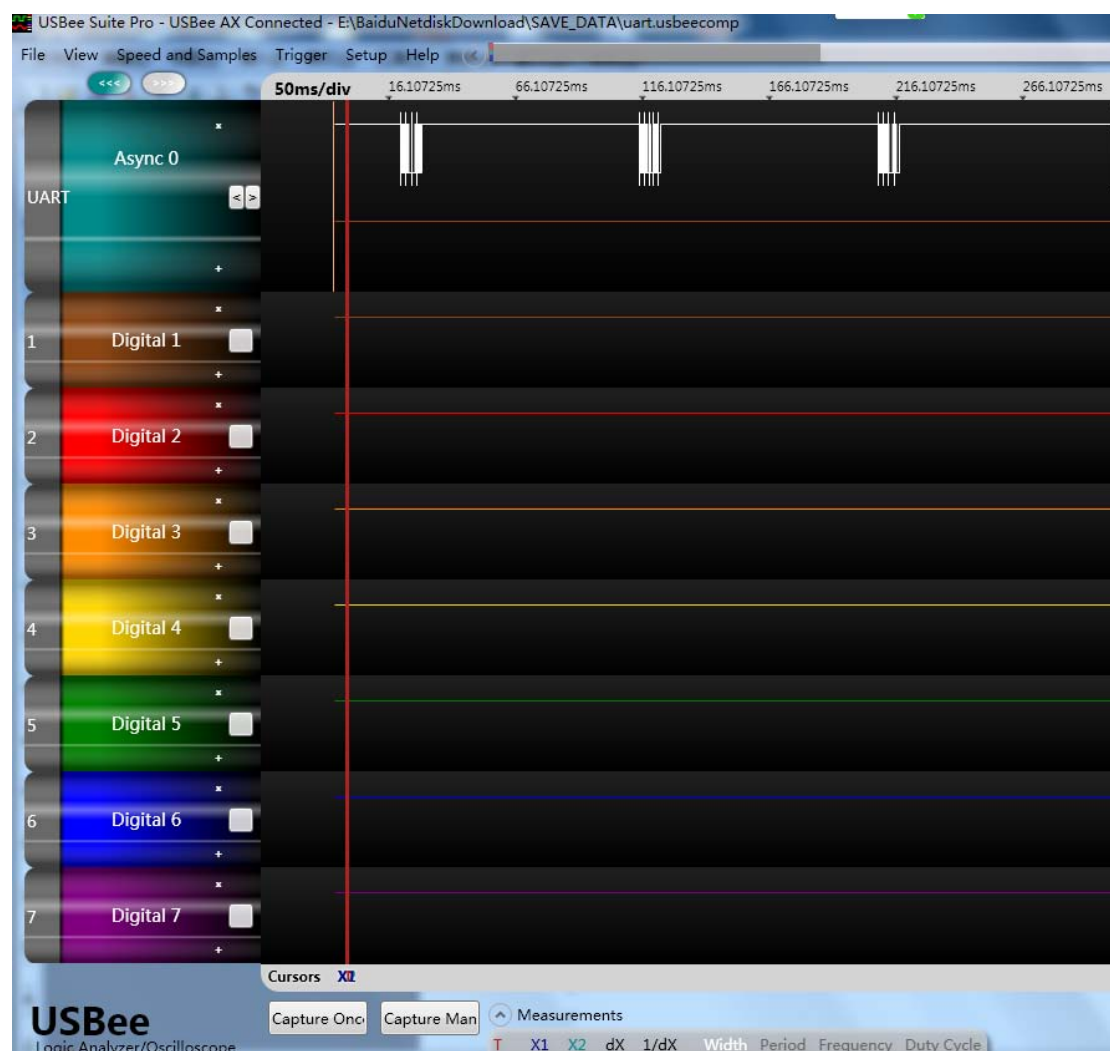
关闭软件

再重新运行软件









打开后跟保存前是一样的

