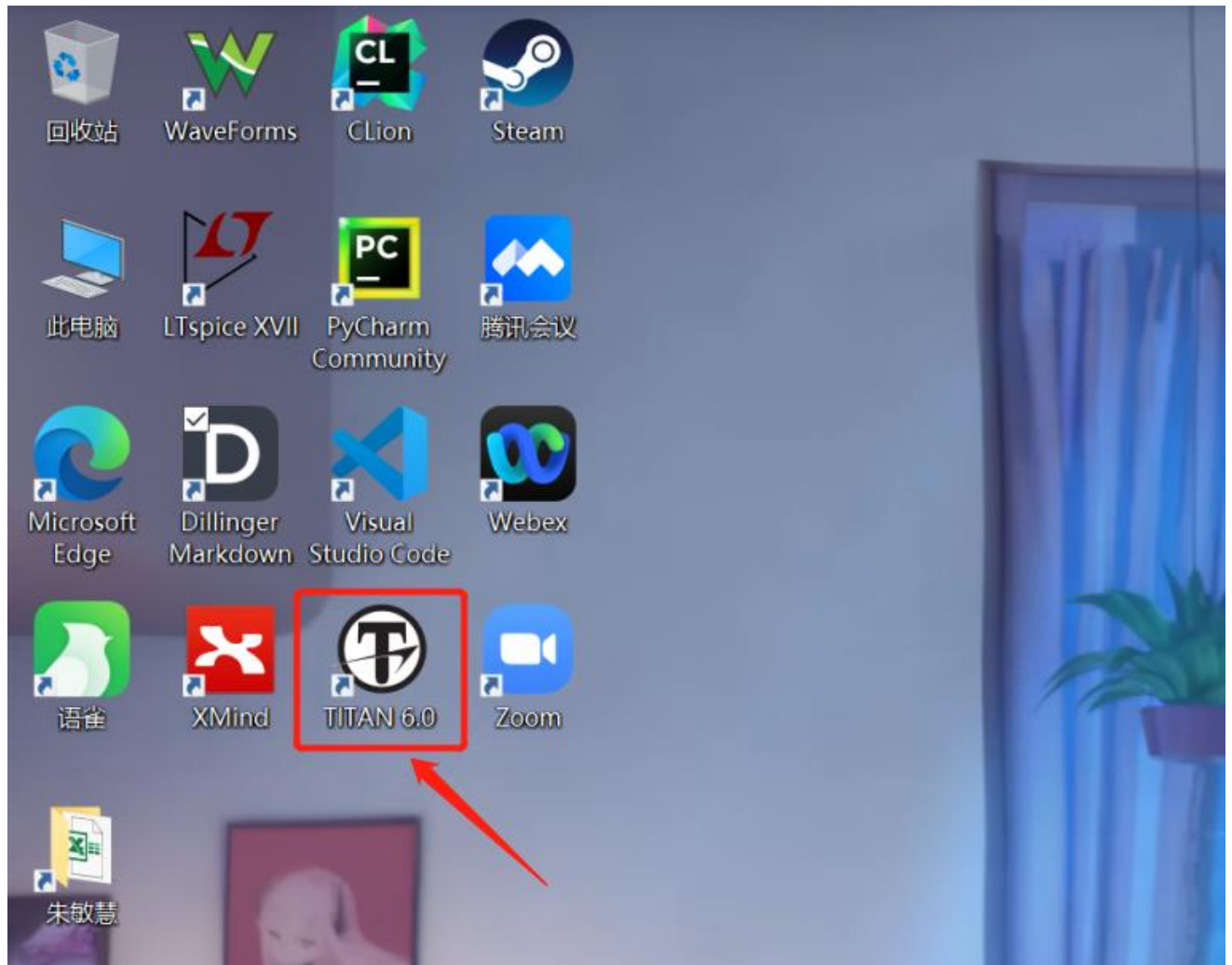


1. 数据采集手册

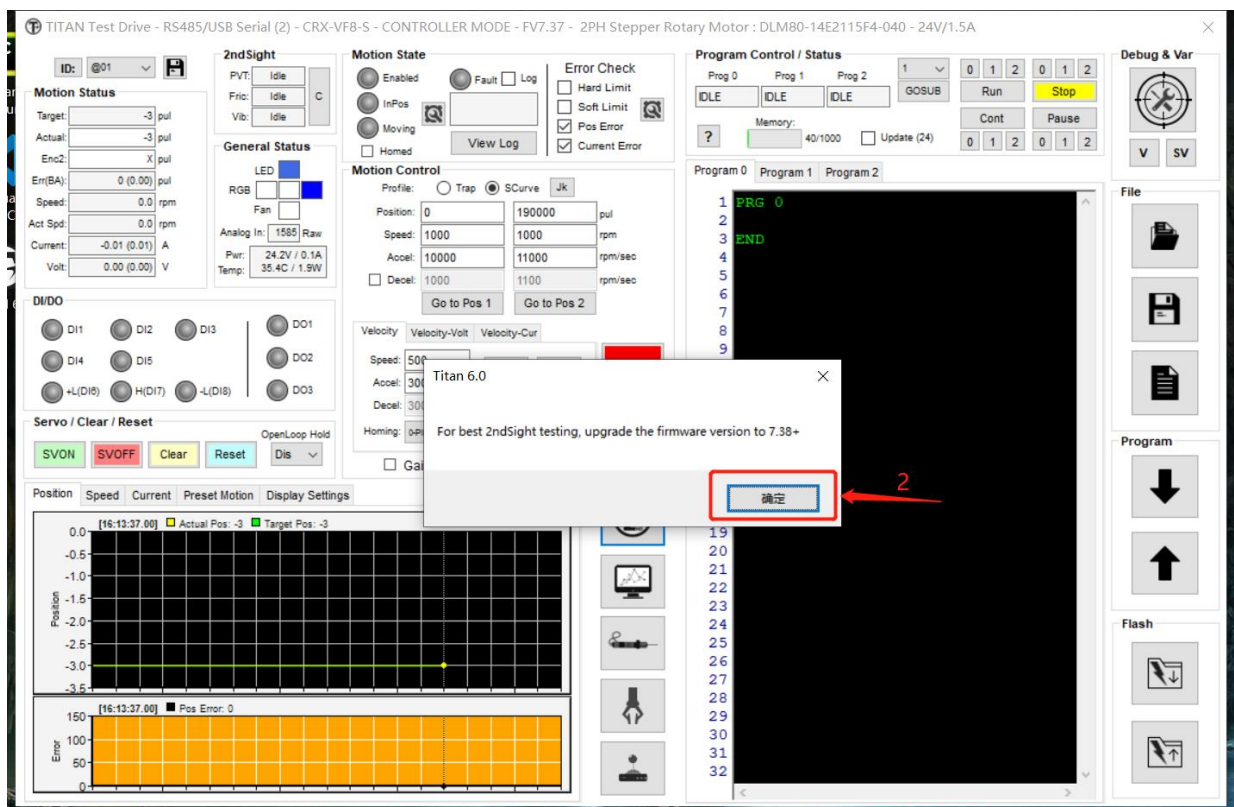
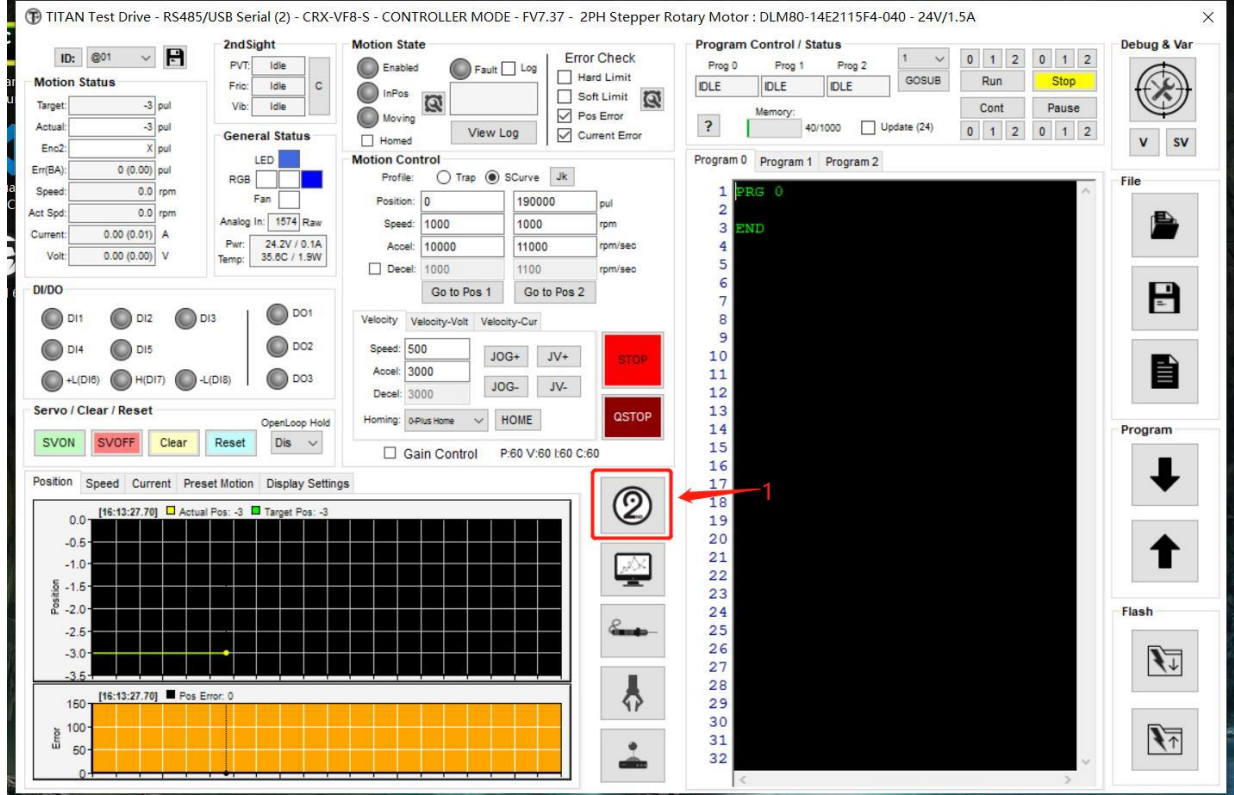
数据采集手册

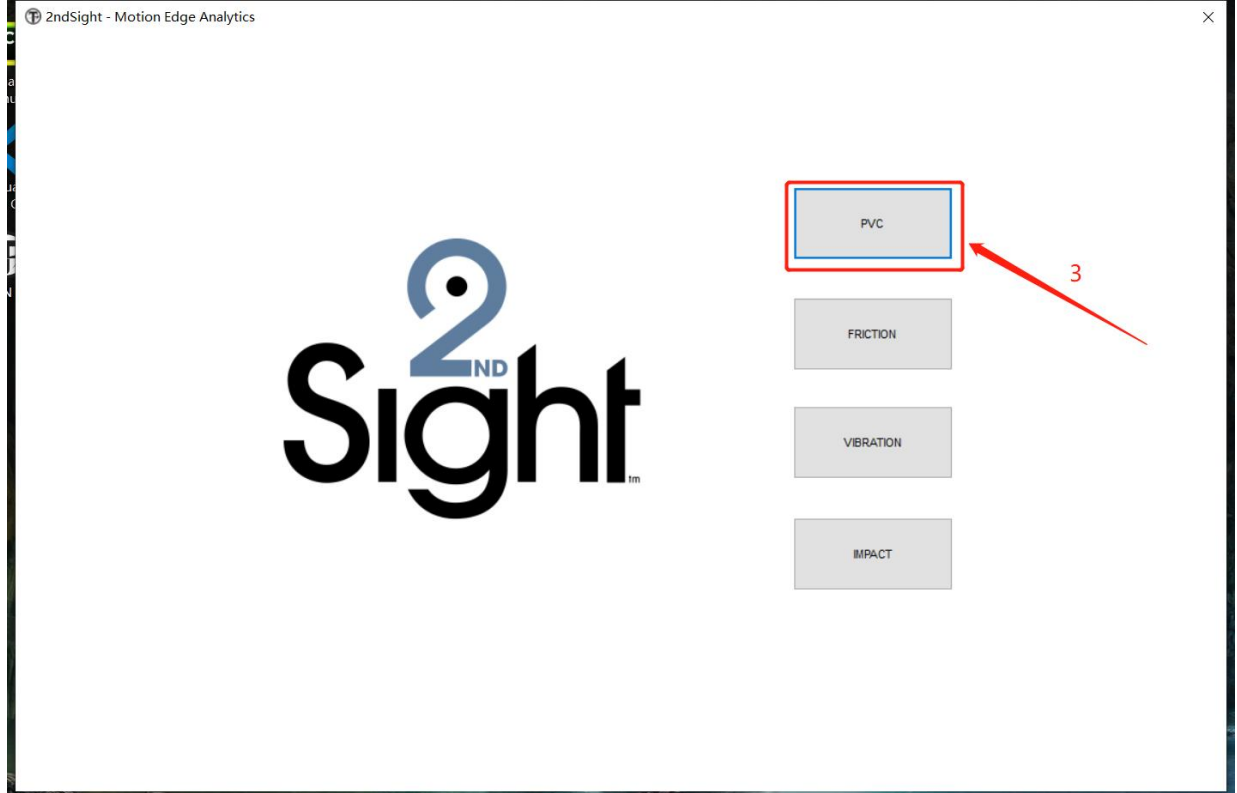
1. 打开软件



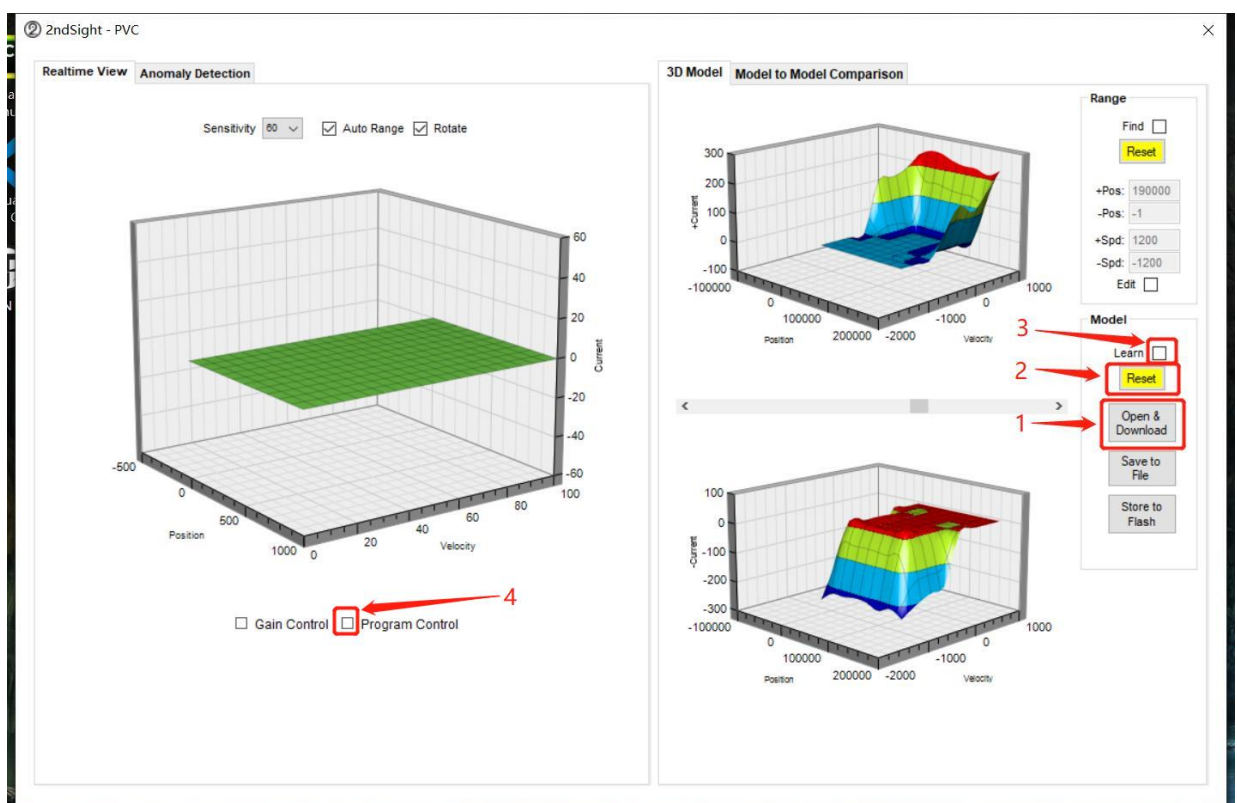
2. 采集PVC数据

- 打开PVC

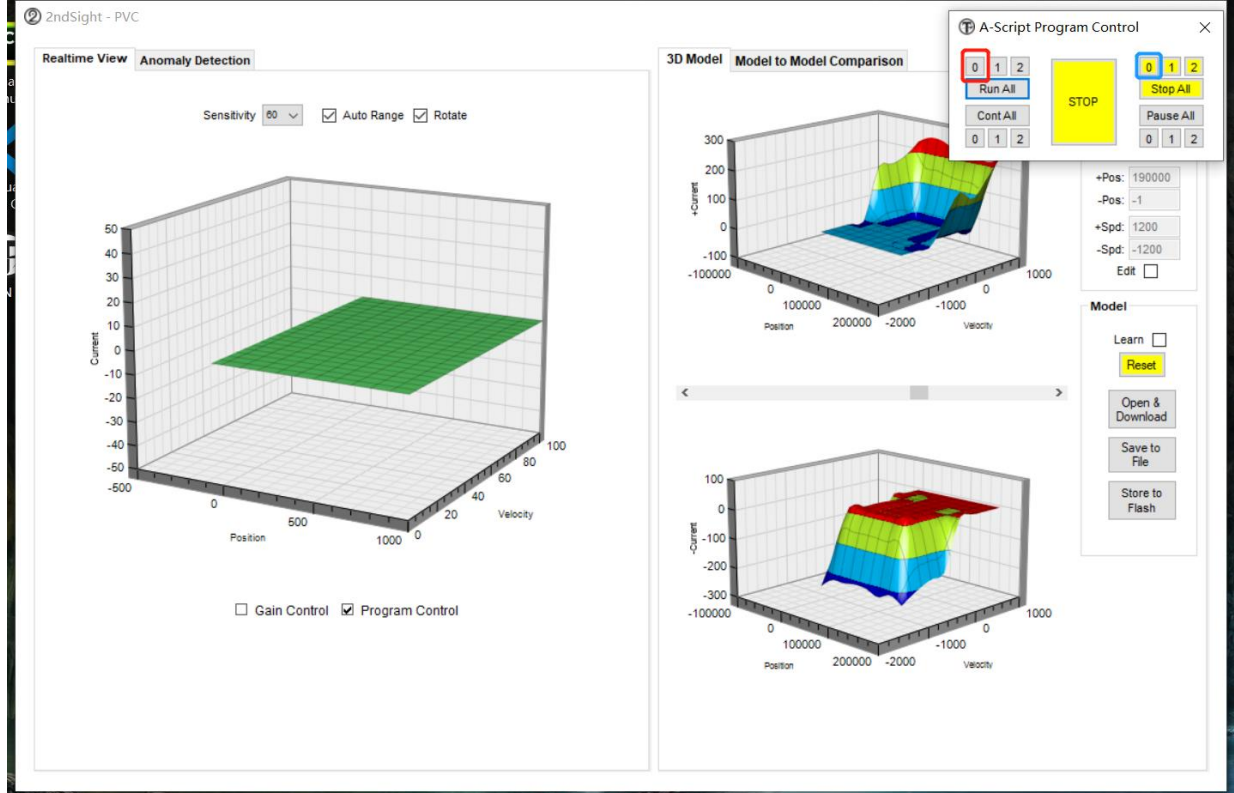




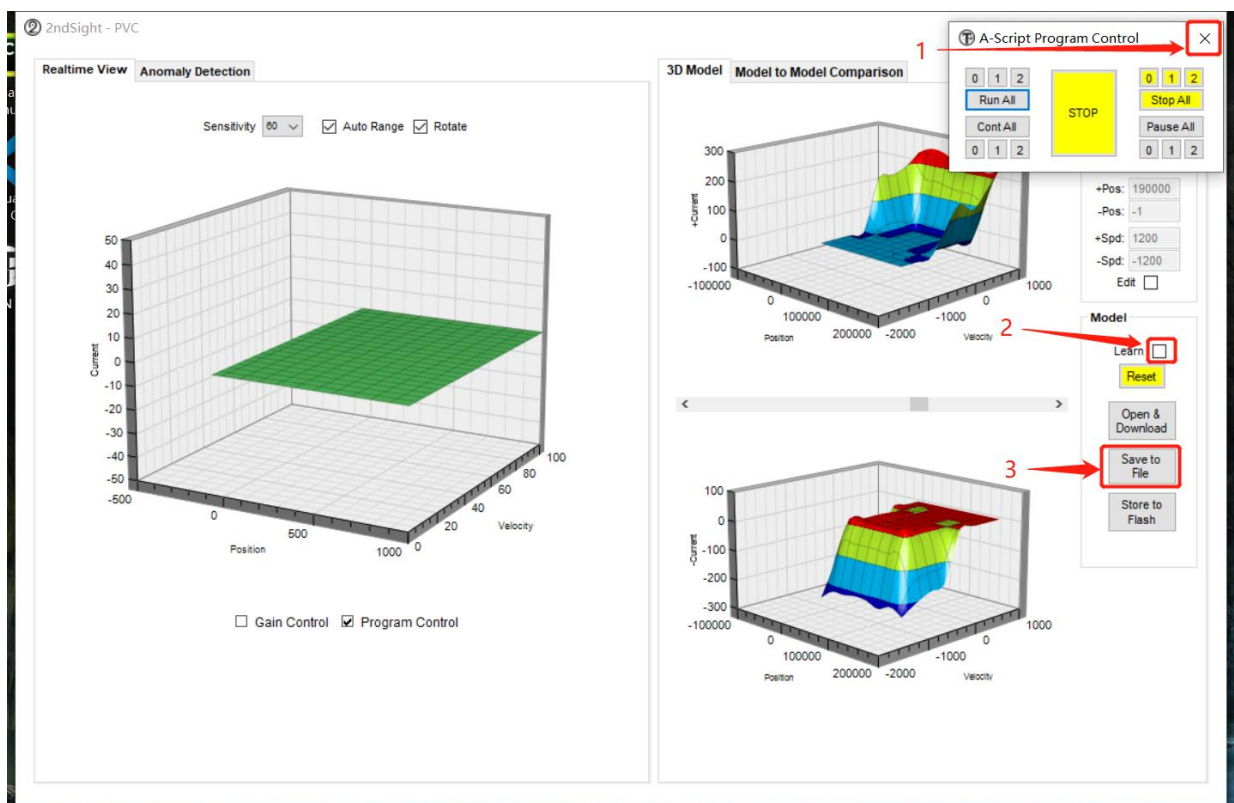
- 运行程序，并采集数据



(P.S.)下图只需要点击红色方框，如果发现在10秒过后，电机仍然没有移动，则点击蓝色方框 -> 红色方框。如果还是没有启动，则重复以上行为。重复3次以上电机仍然没有动静。请叫技术人员检查。

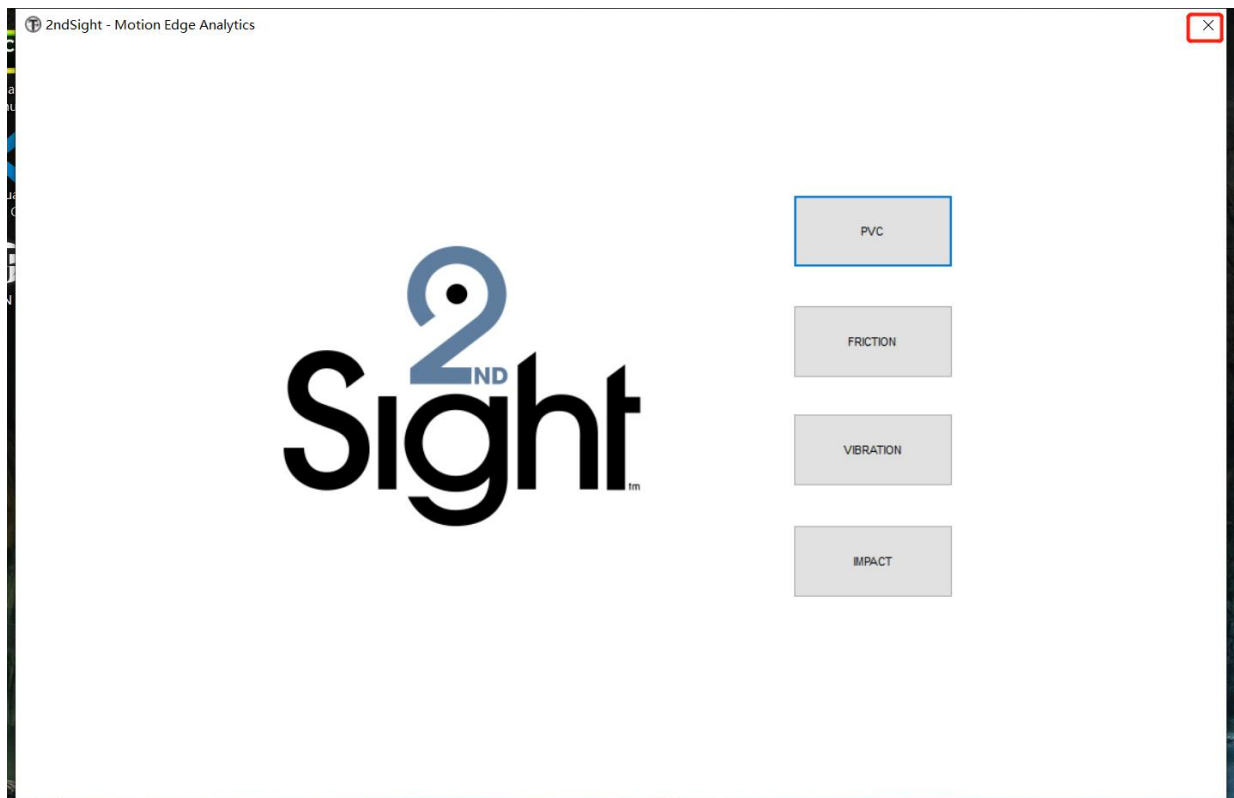
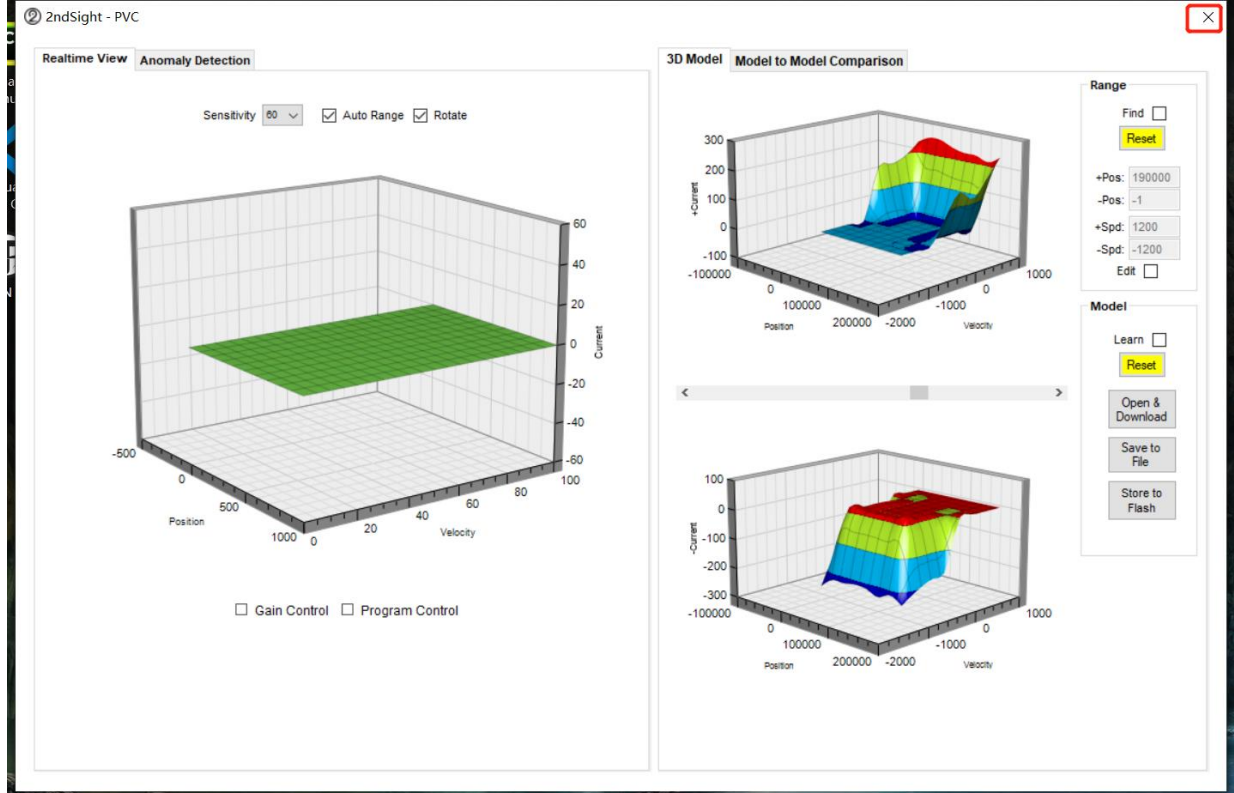


直到电机停止移动，则启动以下步骤



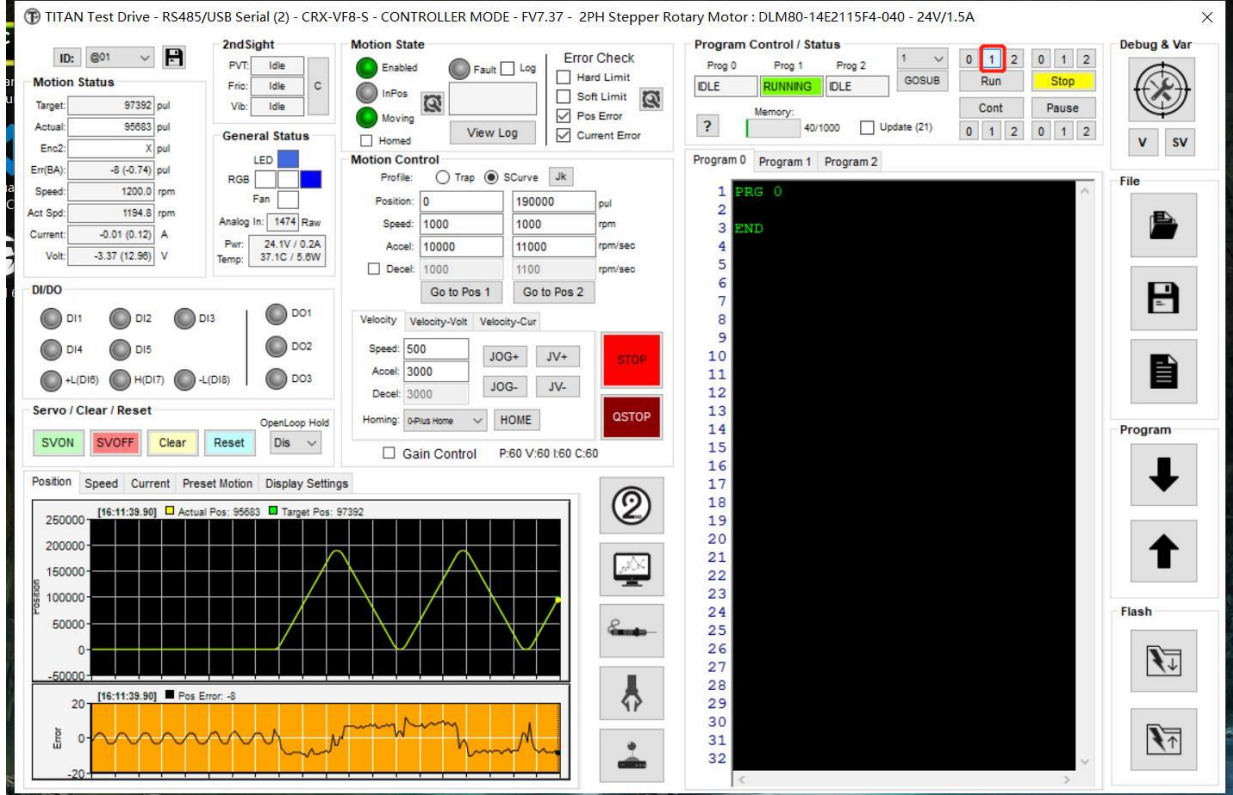
弹出保存选项之后，保存到桌面 -> 数据 -> <对应电机型号>文件夹下。文件名为 $M[1\dots](.pvc)$ 。

- 退出PVC模式



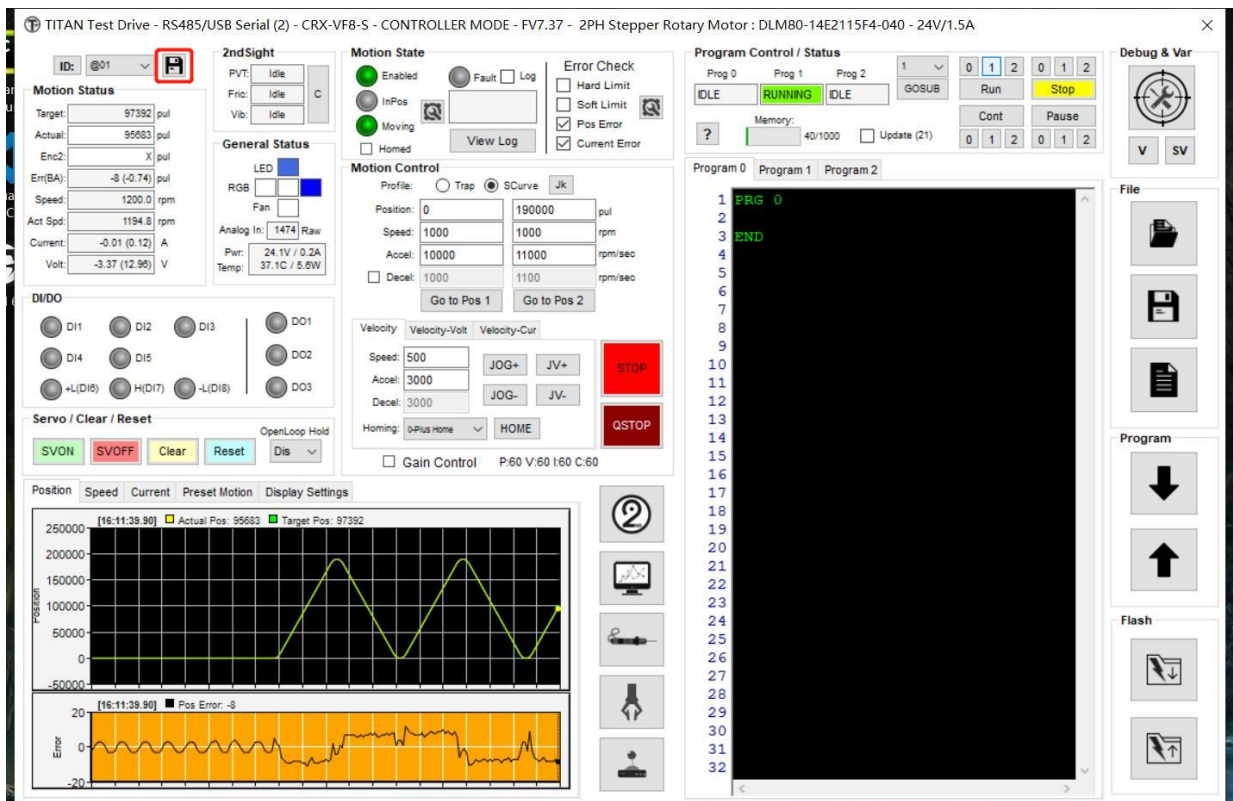
3. 采集电流数据

- 。运行程序

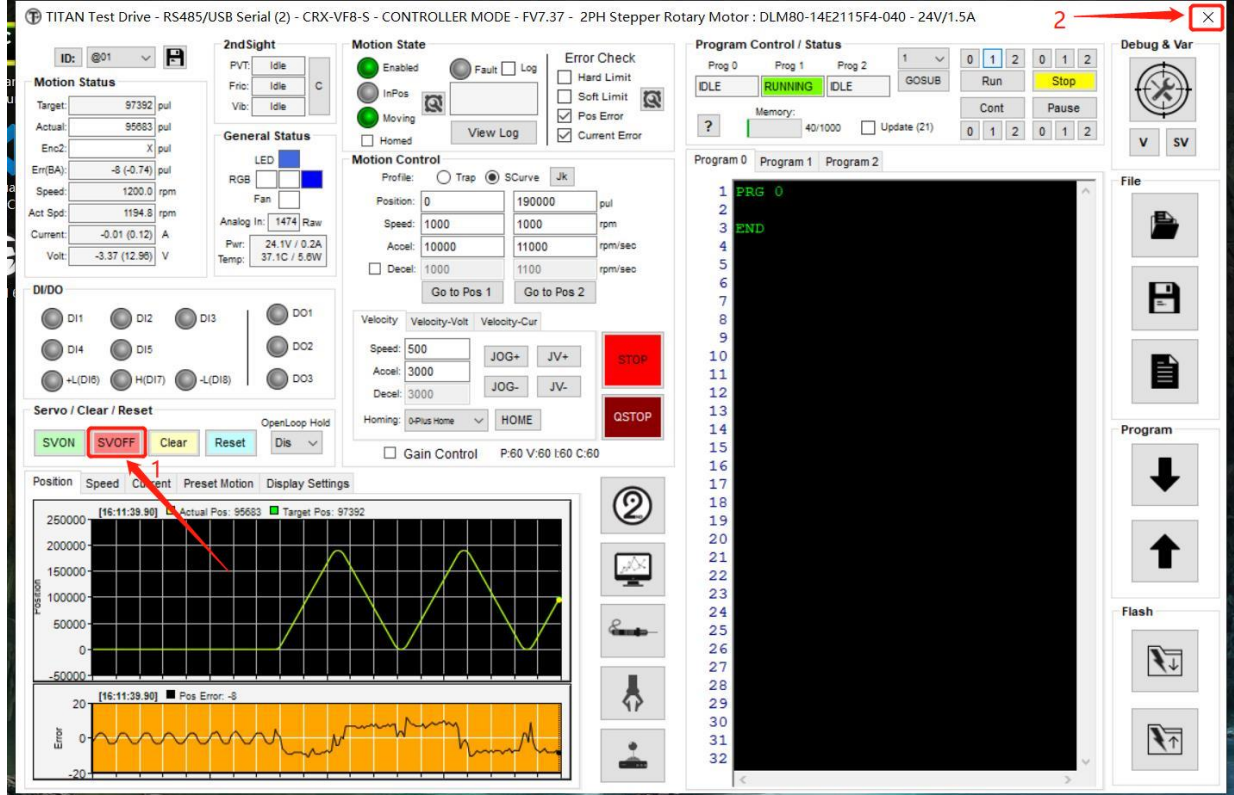


采集数据

等待电机停止运转之后，点击红框



之后的所有弹窗都是按 确定 或者是



4. 完成一台机器