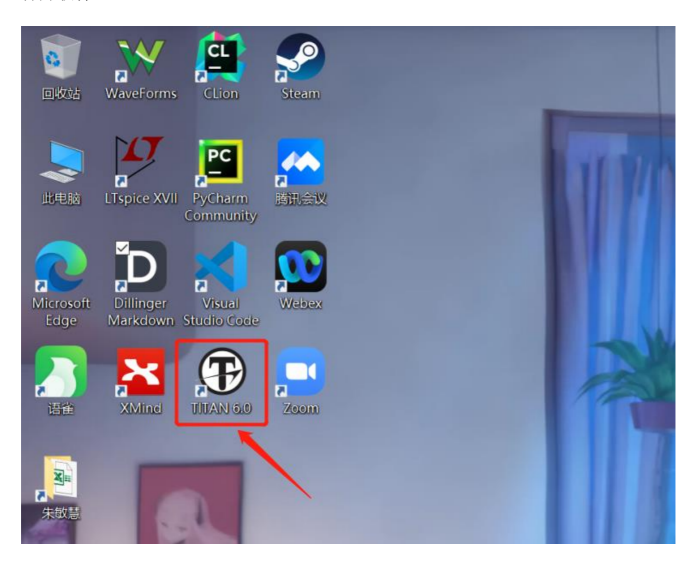
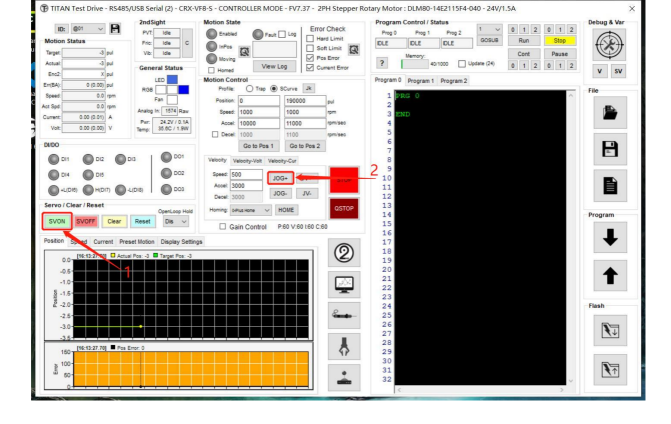
1. 数据采集手册

# 数据采集手册

- 1. 手动调整电机靠近解码器一端。尽量到头
- 2. 打开软件



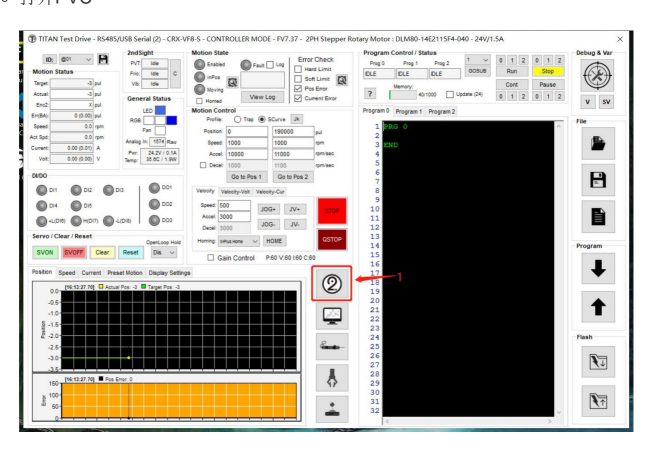
- 3. 测试电机
  - ∘ Jog++

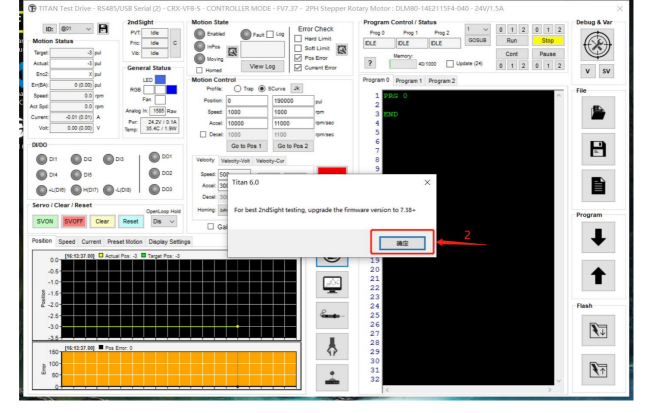


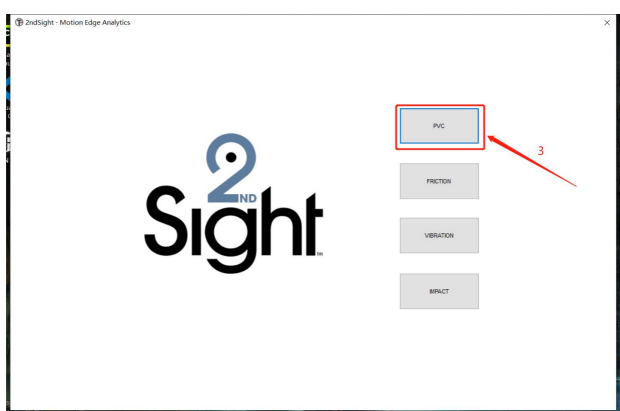
首先点击1标签,其次再!!! 长按!!! 2 按键。如果出现任何弹窗请按 确定 或者 是。 直到电机动为止。如果没有弹窗,并且电机没有移动。请叫技术人员来检查

#### 4. 采集PVC数据

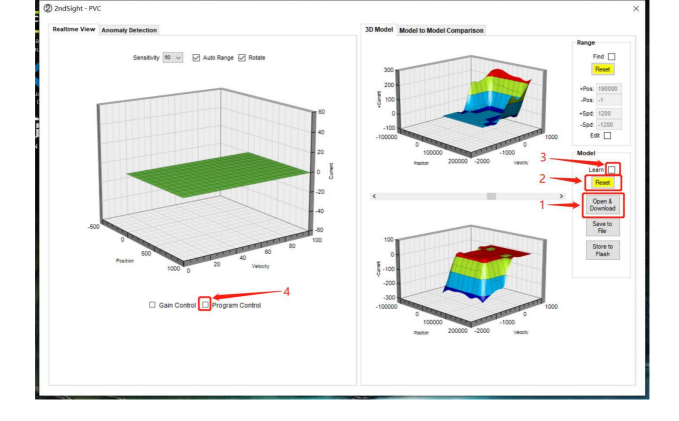
。打开PVC



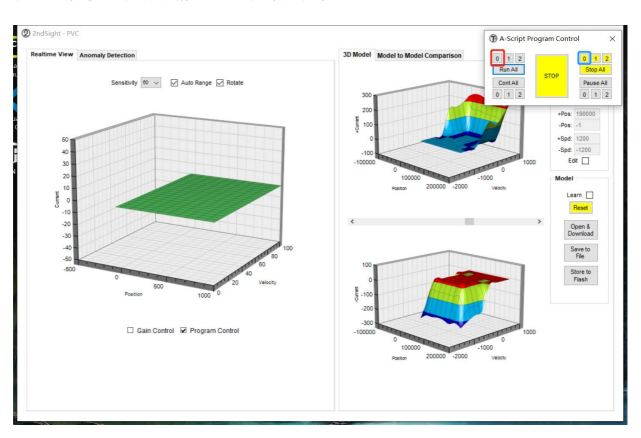




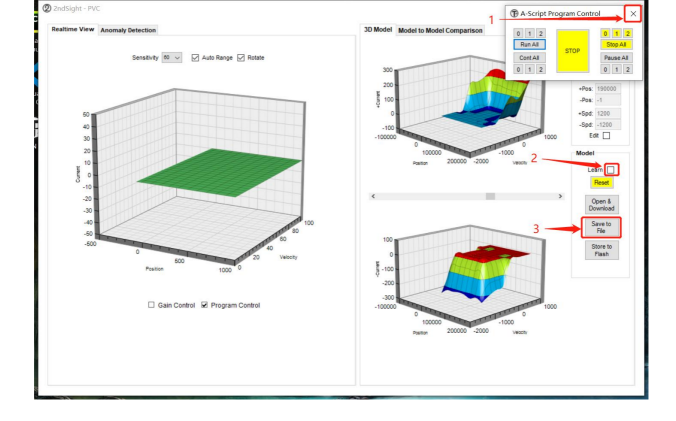
。运行程序,并采集数据 (P.S. 打开桌面 -> 数据 -> <对应型号> -> 01 PVC数据 -> <.pvc文件>)



(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。

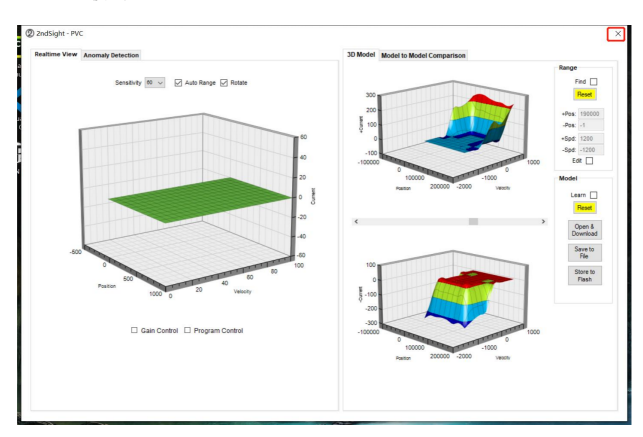


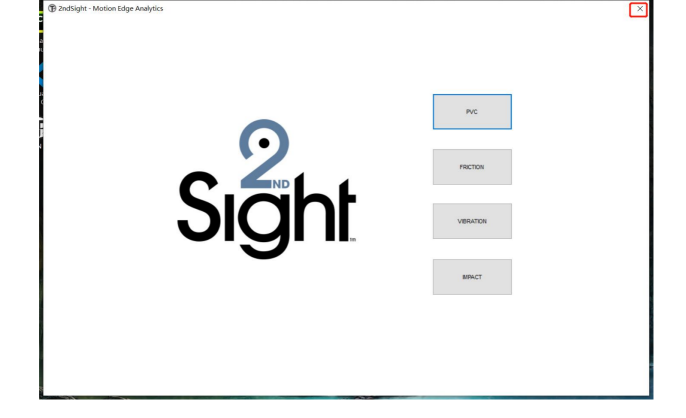
直到电机停止移动,则启动以下步骤



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...](.pvc)。

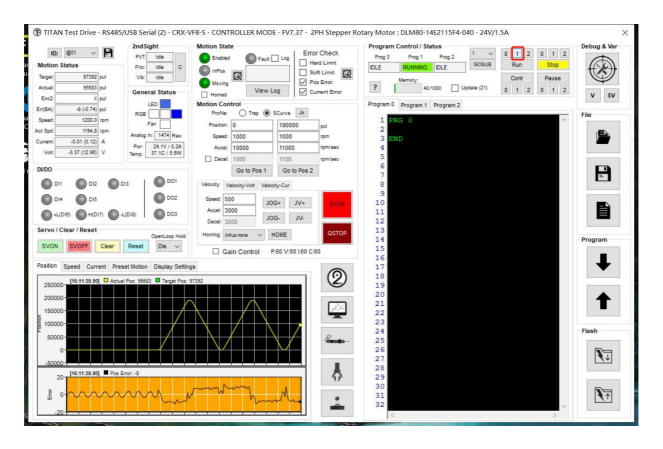
## 。退出PVC模式





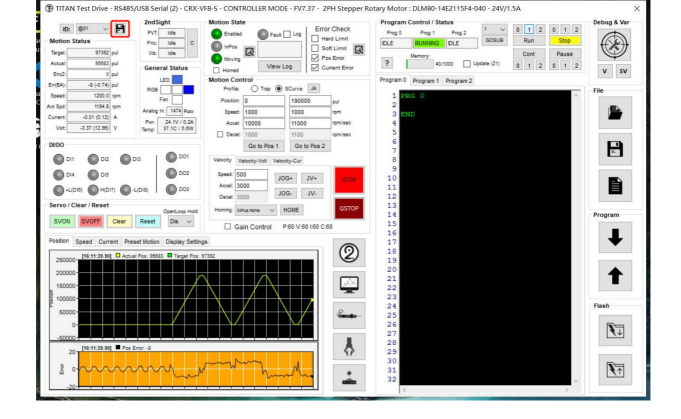
#### 5. 采集电流数据

。运行程序

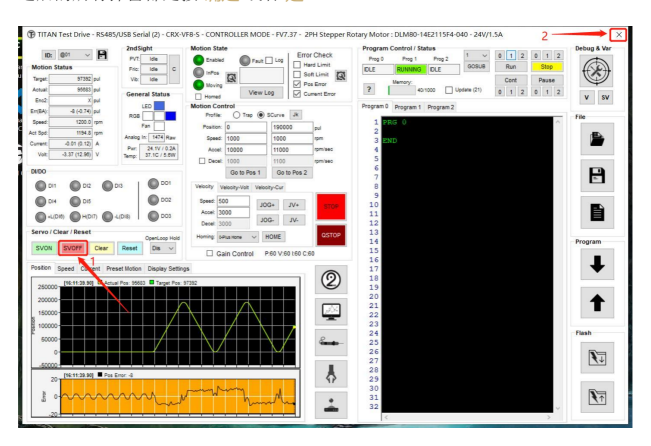


# 。 采集数据

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



6. 完成一台机器