



1. 驱动器接口 C1 口为调试线接口 C5 口连接控制器 C6 口连接下一台驱动器的 C5 口



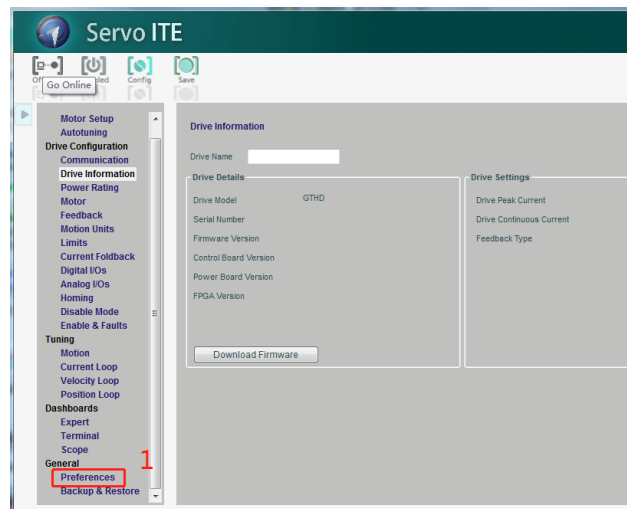
2. 调试线

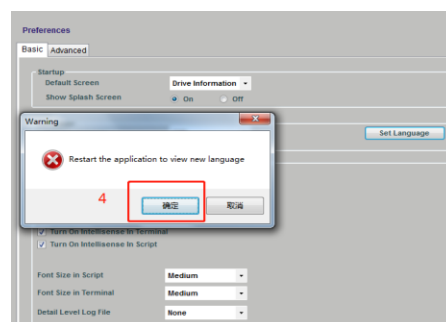
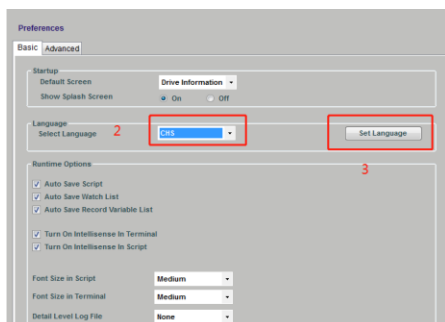


3. 驱动器调试软件如下

 servoitsetup_1467.exe	2018/1/18 星期...	应用程序	43,784 KB
 servoitsetup_1467.rar	2018/7/6 星期五 ...	好压 RAR 压缩文件	43,088 KB

按如下步骤设置成中文





点击确定重启软件即完成设置

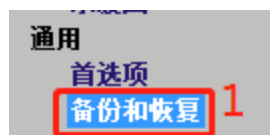
4. 连接驱动器，打开调试软件

(1) .与驱动器联机



(2) .电机参数导入步骤如下

在通用设置栏点击“备份和恢复”



点击“恢复”，选择电机参数的路径，选择完毕即可下载进驱动器



下载完毕，点击左上角“SAVE”，保存参数



5. 如何修改驱动器通讯周期

要想通过 KEBA 控制固高驱动器，需要把固高驱动器通讯周期设置为 8ms，步骤如下
点击“仪表板”的“专家”



在红框位置输入“fbtprd”-回车，查询当前通讯周期

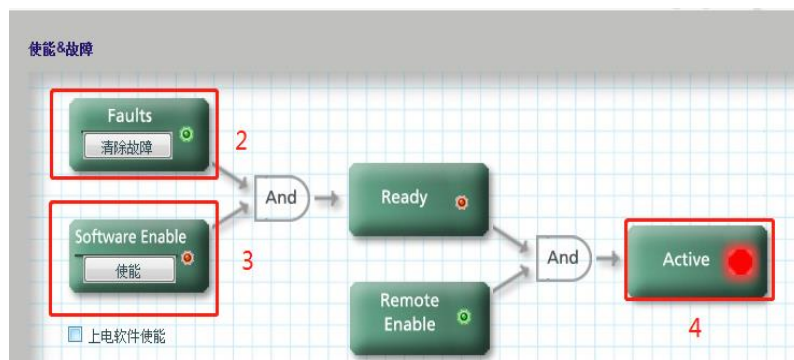
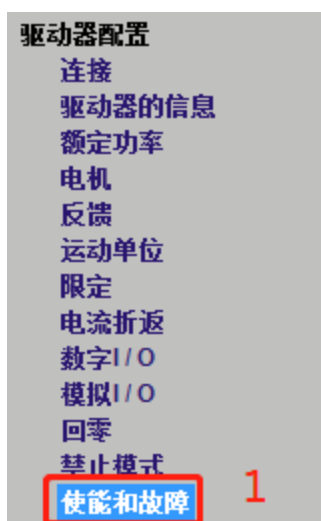
输入“fbtprd”-空格-“8”-回车-“SAVE”，即可修改当前通讯周期为 8ms



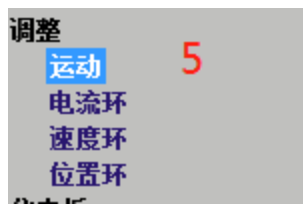
6. 如何使用驱动器控制电机点动

首先修改电机控制权，参考“如何修改驱动器通讯周期”，输入“commode”-空格-“0”-回车-“SAVE”，电机控制权交到软件（调试完毕后需设置为 1）

首先清除当前报警，点击“使能和故障”-“清除故障”-“使能”，点击“使能”后“Active”变为绿色



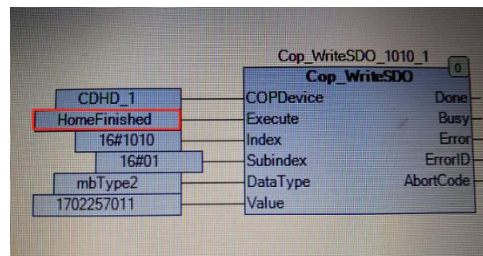
点击“运动”



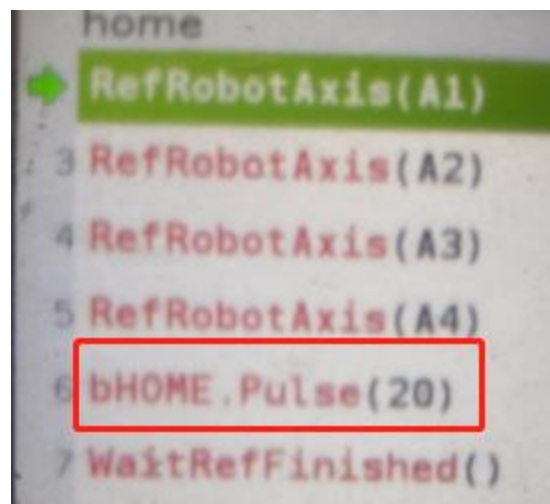
按照步骤设置参数（7 项中可采用默认参数），设置完毕点击“开始”，电机开始运动

7. 如何使用 KEBA 对固高驱动器控制的多摩川电机设置零点

下图是 KEBA 中关于设置零点的功能块，HomeFinished 需要导出到示教器



示教器程序设置零点



8. 以上为使用 V3 对固高驱动器进行控制,若使用 V2,需要将资料里的替换文件进行替换,注意替换文件会覆盖清能德创的替换文件,覆盖之前需要备份之前的文件

资料 ▾ 配置文件 ▾

帮助(H)

共享 ▾ 刻录 新建文件夹

名称	修改日期	类型	大小
CustomDrives	2015/9/8 星期二 ...	文件夹	
CustomDrives.rar	2018/7/6 星期五 ...	好压 RAR 压缩文件	23 KB
McCustomDrive.lib	2018/8/20 星期...	LIB 文件	124 KB