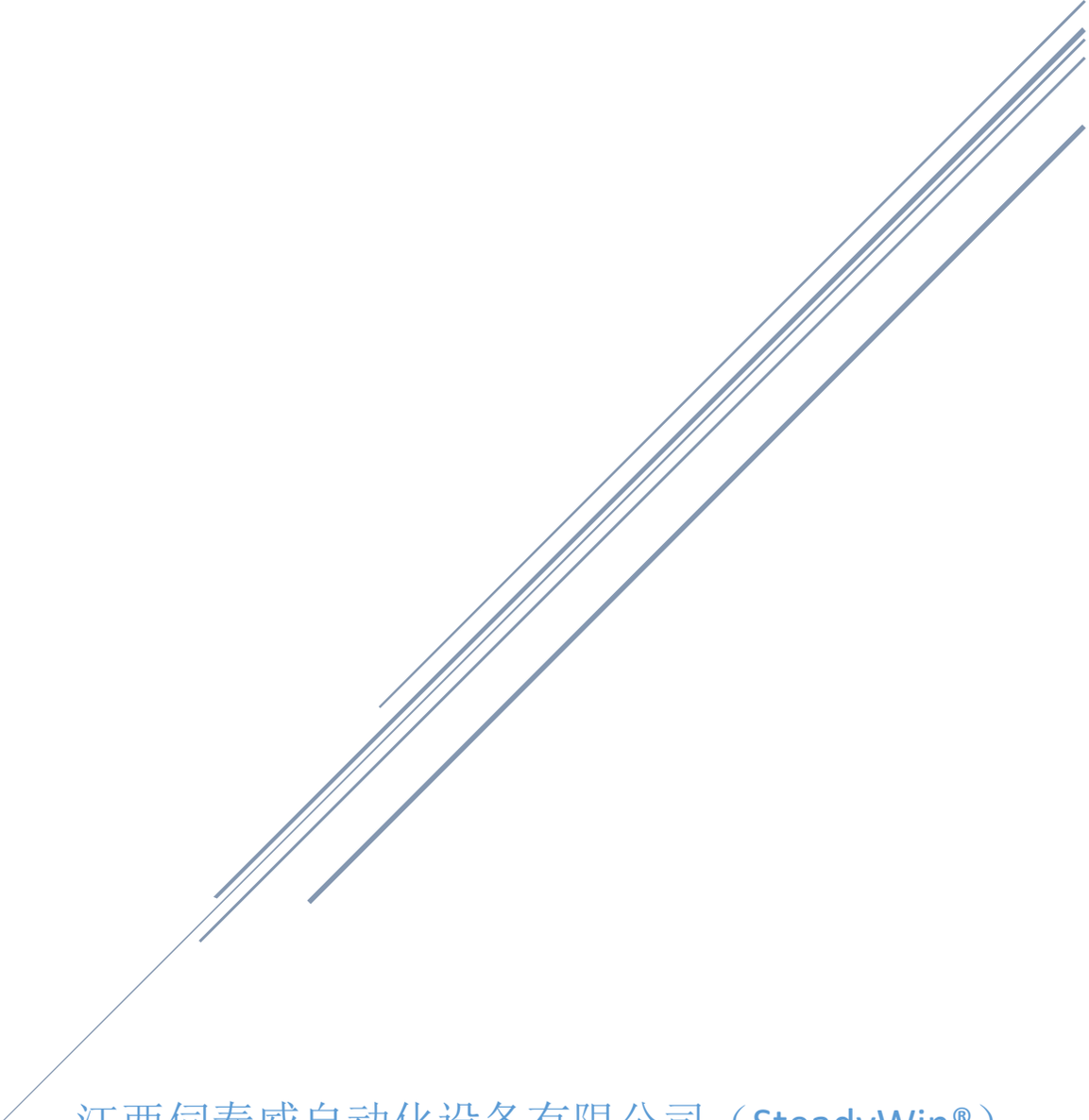


STEADYWIN®电驱上位机用户手册

Android 版



江西伺泰威自动化设备有限公司 (SteadyWin®)

目录

版本记录	2
1 软件安装	3
1.1 系统要求	3
1.2 软件获取	3
1.3 安装	3
2 电机配置	3
2.1 电机连接	3
2.2 基本参数配置	4
2.3 驱动参数配置 (PID)	6
2.4 LOG 配置	7
3 电机运行与调参	8
3.1 电机启动与停止	8
3.2 仪表盘驾驶操作	9
3.3 PID 调参	10
4 LOG 提取与分析	11
4.1 电机 LOG (data log)	11
4.2 系统 LOG (debug log)	13
图 1 电机连接示意图	3
图 2 基本参数图示	5
图 3 电机启动与停止示意图	8
图 4 横屏操作与抽屉操作示意图	10
图 5 调参两步曲	10
图 6 电机 LOG 存储与分享	12
图 7 电机 LOG 使用 Excel 分析	12
图 8 系统 LOG 操作示意图	13

版本记录

版本号	日期	修订/说明
1.0	2021.5.20	第一版本
1.1	2021.7.15	增加“通信参数”和“零点”设置
1.2	2021.9.2	增加“指令时间”设置
1.3	2022.3.2	增加“编码器方向”设置
1.4	2022.8.5	增加“CAN/RS485”选择设置
1.5	2022.8.9	增加“CAN 协议”设置

1 软件安装

SteadyWin® GIM 系列电驱均使用同一套上位机进行调测，软件名为“电机精灵”。

1.1 系统要求

- ✓ Android 8.0 及以上
- ✓ 运行内存 1G 以上，存储 8G 以上
- ✓ 支持 WIFI 连接

1.2 软件获取

由于定制需求的存在，SteadyWin® GIM 电驱上位机面向不同的客户会有不同的版本。在公开的应用商城获取的版本不一定适配于客户的电机型号。请向售后联系获取上位机的 APK 版本。

1.3 安装

请将获取到的 APK 文件通过一定的途径拷贝到手机内存存储，然后点击安装。

2 电机配置

2.1 电机连接

下图展示了电机与上位机连接的示意图：

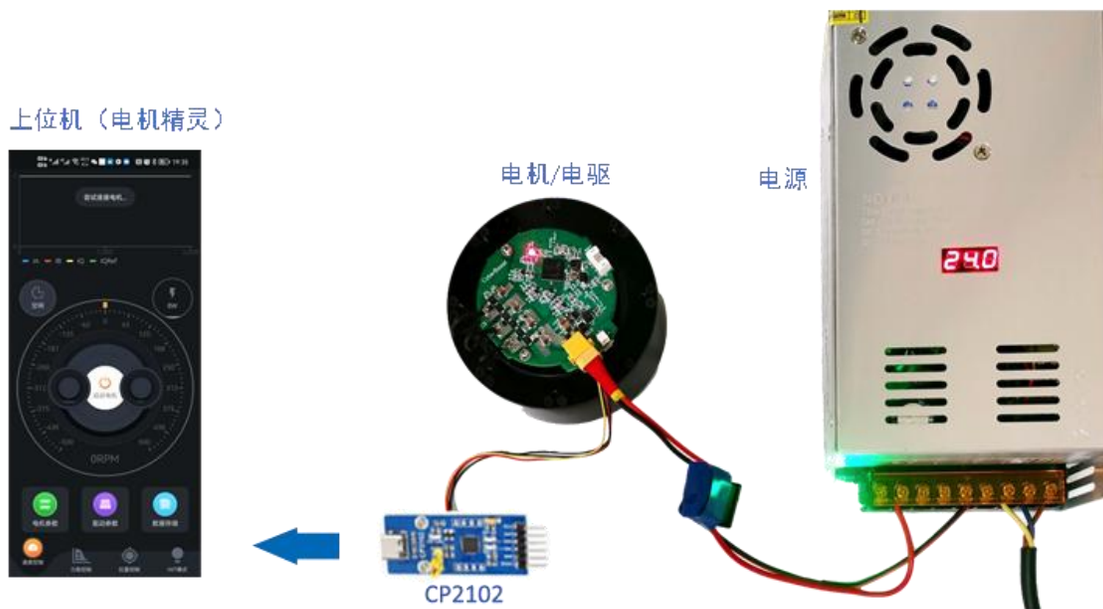


图 1 电机连接示意图

请按照如下步骤操作：

1. 焊接电机的 U/V/W 至电驱板的 U/V/W

请确保 U/V/W 对应关系，否则电机将无法启动。

2. 连接电源线与串口至电驱板

首先，保障电源供电在电机及电驱板的电压范围内，可根据电驱的型号获取其电压范围，如 MW60XX 系列表示最大电压为 60V。

其次，将串口如图 1 所示连接到电驱的 4pin 接头。打开电源开关后，可看到电驱板的电源指示灯亮红灯。

串口型号为 CP2102，如有需要可根据以下链接购买：

<https://item.taobao.com/item.htm?id=21579139189&ns=1&abbucket=18#detail>

3. 使用 APP “电机精灵” 进行调测

打开“电机精灵”，在短暂的提示“尝试连接电机...”后，便会提示“连接成功”，同时，APP 会尝试获取电机参数，并在成功后提示“获取电机参数成功”。此时，即可参照后续章节进行电机参数配置与调测。

-  如提示“获取电机参数出错”或“获取电机参数超时”，请杀掉 APP，然后重启。
-  如在打开 APP 后，电机界面如 3.1 节所示的运行状态，请点击“停止电机”停止电机运行。
-  可在距离手机右侧屏幕边缘一定距离处，触摸按下并向左侧拖动，可拉开右侧 LOG 输出界面，查看当前运行状态输出。详情请参见 4.2 节。

2.2 基本参数配置

可通过两种方式打开基本参数配置界面：

- ✓ 点击主界面下方的“电机参数”
- ✓ 在距离手机左侧屏幕边缘一定距离处，触摸按下并向右拖动，并点击“电机参数”页面

重要的操作提示：

- ✓ 修改参数过后，点击“**同步**”按钮更新到电机。
- ✓ 点击“**重置**”按钮，会将电机参数重置到默认值。

-  所有参数修改均必须在电机停止状态下进行，否则修改无效。
-  更新到电机后，电机无需断电重启，可实时生效。

2.2.1 基本参数

基本参数包括下图中所示的参数列表：



图 2 基本参数图示

其中，图中黄色框中的参数是必填项：**极对数**，**减速比**，**额定电压**，**额定电流**，**相间电阻**，**相间电感**，**转矩常数**。**这些参数与实际连接电机参数相差过大，会导致电机无法正常运行。**

- 💡 “电压范围”决定了电驱对于过压/欠压告警的范围，建议合理填写。
- 💡 “额定转速”是指转子转速，而不是输出轴转速。
- 💡 “反电动势常数”可不填，但如果用户希望利用反电动势算法，请正确填写，并与售后工程师联系定制支持反电动势算法的固件。

2.2.2 编码器反向

在调测过程中，如果电机旋转方向异常，可尝试打开此开关。

2.2.3 零点

“当前位置”会显示当前转子的位置（不是输出轴位置），点击“设零”可将当前位置所对应的输出轴位置设置为零点位置。

 请参照 3.1 节启动电机后，再打开基本参数页面，才能获取到当前位置。在电机停止状态下无法获取当前位置。

 零点位置为输出的单圈位置。

2.2.4 通信参数

“通信参数”主要是指 CAN 和 RS485 的选择，CAN 通信的参数，包括波特率，电驱的 CAN ID（CAN MASTER ID），以及上位机的 CAN ID。其中，波特率最高支持到 1Mbps，并可以 100Kbps 为单位调整。

同时，还可设置 CAN 之上的通信协议，有两个选项：

➤ SteadyWin®

请参见《SteadyWin GIM 系列电机接口协议手册》。

➤ MIT

MIT 开源的 CAN 协议，请参见《SteadyWin GIM 系列电机 MIT 协议手册》。

2.3 驱动参数配置（PID）

可通过两种方式打开驱动参数配置界面：

- ✓ 点击主界面下方的“驱动参数”
- ✓ 在距离手机左侧屏幕边缘一定距离处，触摸按下并向右拖动，并点击“驱动参数”页面

重要的操作提示：

- ✓ 修改参数过后，点击“**同步**”按钮更新到电机。
- ✓ 点击“**重置**”按钮，会将电机参数重置到默认值。

 所有参数修改均必须在电机停止状态下进行，否则修改无效。

 更新到电机后，电机无需断电重启，可实时生效。

2.3.1 电流环

电流环是最核心的环路，是以 PWM 速率运行，所以其参数是整个系统稳定运行的基础。电流环支持调整 Kp/Ki 参数。

2.3.2 弱磁

弱磁环路类似于电流环，可调整其 Kp/Ki 参数。

2.3.3 速度环

速度环基于电流环，运行速率为 1K。可调整速度环的 Kp/Ki 参数。

2.3.4 位置环

位置环基于电流环，运行速度为 1K。可调整速度环的 Kp/Ki/Kd 参数。



请参照 3.3 节进行调参。



位置环 Ki 一般为 0，否则将会产生不可逆的振荡。

2.3.5 指令时间

指令时间是指通过仪表盘进行电机驾驶操作（请参照 3.2 节）时的单个指令执行时间。如在“位置控制”模式下，驾驶电机转动 200 度，则在此设置的“位置”指令时间，即是转动 200 度所需时间。指令时间设置越长，其转动越慢，反之则越快。

2.4 LOG 配置

可通过两种方式打开 LOG 配置界面：

- ✓ 点击主界面下方的“数据存储”
- ✓ 在距离手机左侧屏幕边缘一定距离处，触摸按下并向右拖动，并点击“数据存储”页面

在这个配置页面下：

- 打开或关闭电机 LOG (data log)（请参看 4.1 节）



可单选或多选 LOG 文件进行操作。



触摸长按某个 LOG 文件，可选择将其删除。

- 管理已经生成的 LOG 文件，包括邮件，分享或删除。

3 电机运行与调参

参数第 2 节，在连接与配置好电机后，即可启动电机并进行详细的调参。

3.1 电机启动与停止

如下图，点击界面中央的“启动电机”按钮，即可启动电机。启动电机后，界面中间的仪表盘将变成蓝色/绿色等颜色。此时，点击中央的“停止电机”按钮，即可停止电机运行。



图 3 电机启动与停止示意图

上右图中标注了界面中的如下元素：状态图标，功耗指示，仪表盘彩色箭头，仪表盘灰色箭头，小仪表盘。

- 💡 界面中大仪表盘为当前模式的控制仪表盘，如速度控制模式下即为速度仪表盘。
- 💡 小仪表盘显示了除了当前模式仪表盘外的另外两个仪表盘，无法进行驾驶操作（参照 3.2），仅显示状态。
- 💡 图中功耗，速度，力矩中出现的负号“-”，仅表示不同的旋转方向。

3.2 仪表盘驾驶操作

用户可通过触摸、拖动等手势来进行驾驶操作。**请注意，所有模式下仪表盘显示的指标，均是输出轴指标。**如速度模式下的仪表盘速度是指输出轴转动速度，以此类推。

➤ 触摸点击

在电机运行状态下，可触摸点击仪表盘上的某个位置，设置当前模式的目标期望值，如速度模式下的目标速度，力矩模式下的期望力矩，位置模式下的目标转动位置。

请注意，单次触摸点击会触发一次电机指令，指令执行时间在驱动参数配置中设置（参见 2.3.4）。如希望电机更快响应，请设置更小的指令时间。

➤ 拖动

在电机运行状态下，触摸长按仪表盘上的某个位置不松手，然后滑动手指，连续调节目标期望值。如速度模式下，可连续调节速度。

请注意，连续调节目标期望值时，需设置较小的指令执行时间（参见 2.3.4），建议在 20ms 以下。

➤ 动态指标图

在主界面最上方，展示运行状态下电机内部指标的实时变化图。如力矩控制模式下，将展示如下电机指标：Ia, Ib, Iq, IqRef, Speed, Angle。如用户需要更多或不同的实时指标展示，请与售后工程师联系进行定制。

➤ 横屏操作

打开手机的“自动旋转”开关，横屏时，将会把仪表盘隐藏在右侧“抽屉”。如下图，可通过图示的操作步骤将仪表盘“拖拉”出来。





图 4 横屏操作与抽屉操作示意图

3.3 PID 调参

通过电机精灵，可实现非常直观的调参，从调参到效果展示只需两步操作即可。

调参两步曲如下图：



图 5 调参两步曲

-  调节 K_p 会有非常直观的效果，但很容易出现超调和震荡。
-  观察仪表盘上的灰色指针（测量值）的走向，可直观观察到超调和震荡。在 K_p 非常大时，灰色指针会在蓝/绿指针周围不断震荡而无法收敛。
-  K_p 过小有稳态误差，如位置模式时无法到达指定位置。通过调节 K_i 可逐步消除稳态误差。
-  K_d 可有效抑制震荡，限制超调，可在调节 K_p 后，通过增大 K_d 来抑制 K_p 增大带来的震荡。
-  位置控制模式下，建议 $K_i=0$ 。

4 LOG 提取与分析

电机精灵同时记录和保存两种 LOG 数据，对电机调测和系统运行观测非常有用。

4.1 电机 LOG (data log)

电机 LOG，又称为 data log，是从电驱中输出的动态指标数据，可在下述指标中定制选择（请联系售后工程师）：

I_a I_b I_α I_β I_q I_d I_{qRef} I_{dRef} V_q V_d V_α V_β Speed Angle (电气角) Position (机械角) PositionRef (目标角) PositionOmega (角速度) PositionAcc (角加速度)

这些选定的指标以 2K 的速率进行采样，即 LOG 时间精度为 500us。**SteadyWin®GIM 系列电驱支持以更高的速度进行数据采样，如需支持，请联系售后工程师。**

在每次电机运行期间，电机精灵会保留运行期间所有的电机 LOG。请参考 2.4 节中的操作提示打开“数据存储”页面，邮件或分享当前或以前的 data log 文件。

-  data log 文件时间精度高，所以占用存储空间较大，建议定时清除测试留下的文件。

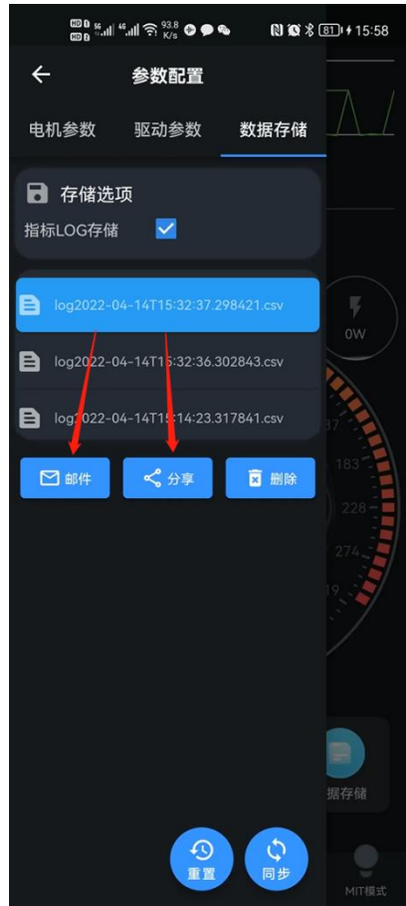


图 6 电机 LOG 存储与分享

data log 文件为 CSV 格式文件，可在 excel 中可进行直观的图例分析：

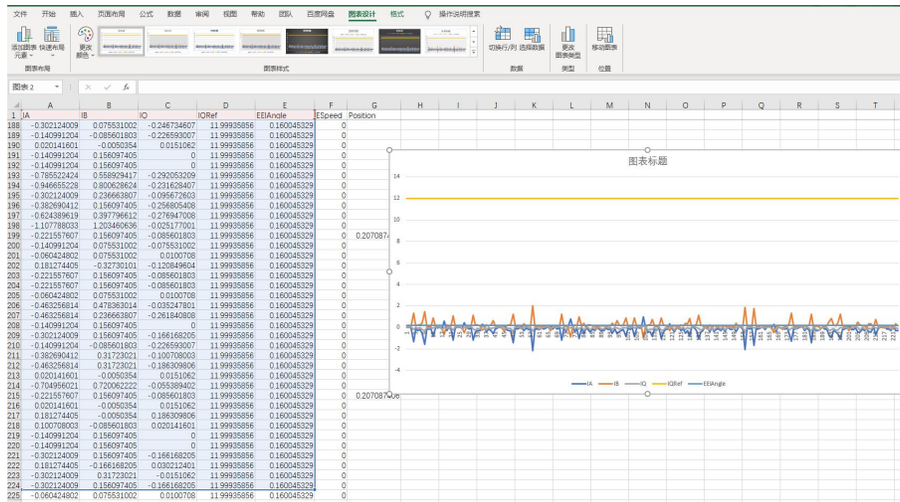


图 7 电机 LOG 使用 Excel 分析

4.2 系统 LOG (debug log)

系统 LOG，又称为 debug log，是监控电机精灵及电驱软件运行的 LOG 数据。打开系统 LOG 页面的方法如下图示：

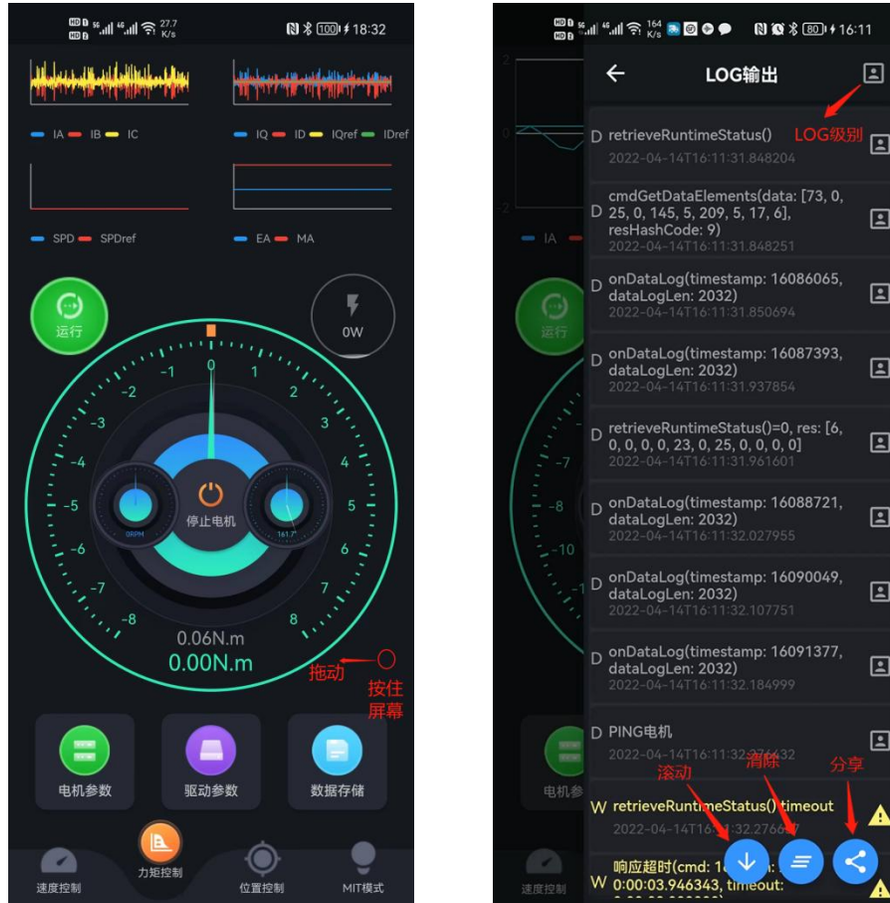


图 8 系统 LOG 操作示意图

debug log 是售后工程师检测问题的依据，如遇到调测问题，可打开上述 LOG 输出页面，将 LOG 文件分享至售后工程师，便于检测问题。