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2 | 本记录. | 2 | |
|----|-------|----------------------|--|
| 1 | 软件多 | 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 | 电机道 | 运行与调参8 | |
| | 3.1 | 电机启动与停止 | |
| | 3.2 | 仪表盘驾驶操作9 | |
| | 3.3 | PID 调参10 | |
| 4 | LOG 抄 | 是取与分析11 | |
| | 4.1 | 电机 LOG(data log) | |
| | 4.2 | 系统 LOG(debug log)13 | |
| | | | |
| | 图1日 | 电机连接示意图 3 | |
| | 图 2 基 | 基本参数图示5 | |
| | 图3目 | 电机启动与停止示意图8 | |
| | 图 4 柞 | 黄屏操作与抽屉操作示意图10 | |
| | 图51 | 周参两步曲10 | |
| | 图6日 | 电机 LOG 存储与分享12 | |
| | 图7日 | 电机 LOG 使用 Excel 分析12 | |
| | 图83 | 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 |

软件安装 1

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

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"<u>重置</u>"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:

| шв ⁵⁶ .н ⁴⁶ | ull 🙃 127 🗩 😡 | ©© (N) (©) ≷ | 6 (11:45 |
|------------------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| ÷ | 参数配置 | | |
| 电机参数 | 驱动参数 | 数据存储 | |
| ■ 基本参数 | | | |
| 极对数 | - 21 | + | |
| 减速比 | | + | |
| 额定电压 | 24 | v | |
| 电压范围 | 12 ~ | 36 V | |
| 额定电流 | 12 | A | |
| 额定转速 | 2190 | RPM | |
| 相间电阻 | 0.170 | Ω | |
| 相间电感 | 0.000057 | 7Н | |
| 转矩常数 | 0.09100 | N.m/A | |
| 反电动势常数 | 4.00 | Vrms/K | |
| 采样电阻 | 0.001 | Ω | |
| 编码器反向 | | 未反向 | |
| | | | |
| 2 零点 | | | |
| 当前零点 | 0.00 | 0 | B |
| 当前位置 | 0.00 | 设零 | 一 现方群 |
| | | | |
| 🖻 通信参数 | | | |
| CAN/RS485 | CAN | | |
| CAN波特率 | 5 | x100Kbps | |
| CAN ID | 3 | | |
| CAN MASTER | ID 1 | | |
| CAN协议 | CyberBe | ast | 据存储 |
| | | | |
| ÷ | 享重置 | 同步 | |

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。 | ł |
| * | "额定转速"是指转子转速,而不是输出轴转速。 | ł |
| * | "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 | ł |
| | 定制支持反电动势算法的固件。 | ł |
| | | J |

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。

| ī | | | Ì |
|---|----------------|--|---|
| I | : _ }; | 请参照3.1节后动电机后,再打开基本参数贝面,才能获取到当前位置。在电机停止状态下无法获 | i |
| | | 取当前位置。 | |
| | ` | 零点位置为输出的单圈位置。 | ļ |
| 1 | | | l |

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"<u>重置</u>"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。

SteadyWin[®]

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。



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: la, lb, lq, lqRef, Speed, Angle。<u>如用户需要更多或不同的实时指标展</u>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:



- *会在蓝/绿指针周围不断震荡而无法收敛。*
- Kp 过小会有稳态误差,如位置模式时无法到达指定位置。通过调节 Ki 可逐步消除稳态误差。

🖗 Kd 可有效抑制震荡,限制超调,可在调节Kp 后,通过增大Kd 来抑制Kp 增大带来的震荡。

位置控制模式下,建议Ki=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):

la lb lα Iβ Iq Id IqRef IdRef Vq Vd Vα Vβ 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。<u>SteadyWin®GIM 系列</u> 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。