STEADYWIN®电驱上位机用户手册 Windows版

江西伺泰威自动化设备有限公司(SteadyWin[®])

目录

版才	运记录.		2	
1	软件安装			
	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)	8	
	2.4	LOG 配置	8	
3	电机运行与调参			
	3.1	电机启动与停止	9	
	3.2	仪表盘驾驶操作		
	3.3	PID 调参	11	
4	LOG 提取与分析		12	
	4.1	电机 LOG(data log)	12	
	4.2	系统 LOG(debug log)	13	
	图1月	电机连接示意图	3	
	图2基	基本参数图示	5	
	图3电机启动与停止示意图			
	图4词	调参两步曲	11	
	图 5 国	电机 LOG 使用 Excel 分析	13	
	图6美	系统 LOG 操作示意图	14	

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"
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
1.6	2023.4.27	增加"相线序"、"编码器校准"、"升级"和 "重置"设置 增加 UART 连接上位机提示

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

- ✓ Windows 10, 内存 2G 以上
- ✓ 支持 WIFI 连接
- ✓ 屏幕分辨率 1920x1080 或以上

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。请 向售后联系获取上位机的 Windows 安装版本。

1.3 安装

双击安装文件 motorwizard.exe,然后根据默认的提示进行安装。

请注意:如果软件打开时主界面显示不全,请将屏幕的显示放大恢复为100%。

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

SteadyWin[®]

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。

🖗 焊接过程中任意对应,如何处理?

🖗 电机生产工艺原因导致相线不一,如何处理?

🖗 电机的三根相线与驱动板焊线位置任意对应,后续需通过上位机软件操作进行自动识别。

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"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

- 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。

可在距离主界面右侧边缘一定距离处,鼠标左健按下并向左侧拖动,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。

章节进行电机参数配置与调测。

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"

✓ 在主界面左侧边缘一定距离处,鼠标单击按下并向右拖动,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。

- ✔ 长按"同步"按钮可重置所有参数为默认值
- *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, 电压范围, 最大电流, 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。
"告警温度"指电机温度/驱动温度相比较高的值所达到的温度。

2.2.1.1相线序

在电机正式起转前需让电机进行自动相线识别,电机会自动调整相线序以适配当前的焊接 相序。步骤如下:

- ✔ 将电机进行固定并保持输出头空载状态;
- ✓ 电机加电,上位机出现如下提示表示上位机连接成功;



- ✔ 确认基本参数处于默认状态,或调整参数不会造成电机无法运转;
- ✓ 点击"自动识别", 电机会自动进行相线识别;
- ✓ 识别过程电机会有振动感,持续 10S 左右,自动识别结束。电机会将匹配的相线序自动保存。二次进入"基本参数"可查看。

2.2.1.2编码器校准

在电机正式起转前需让电机进行自动编码器校准。步骤如下:

- ✓ 将电机进行固定并保持输出头空载状态;
- ✔ 电机上电并自动识别相线序完成;
- ✓ 点击"校准",电机会自动进行第一编码器校准,校准过程中电机会进行自动旋转, 整个过程 10S 左右;
- ✓ 电机如果存在第二编码器,第一编码器校准完成后,电机会自动校准第二编码器。校 准过程中电机会进行自动旋转,整个过程根据减速比不同而不同,时间不超过5分钟;
- ✔ 校准结束电机会自动停止转动,显示"已校准"状态。



2.2.2 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。 零点位置为转子的多圈位置。

2.2.3 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》。

另外,Windows版本上位机同时支持串口连接电驱,可在"通信参数"中选择供连接的串口。

2.2.4 升级

驱动板可直接通过上位机软件对固件进行升级,并维持所有设置内容不改变。步骤如下:

✔ 将电机上电并正确连接上位机;

✓ 点击"升级"按钮,并弹出如下对话框,选择要升级的固件;



✔ 升级成功后,系统会自动重新连接,如连接失败需手动重启,升级完成。

2.2.5 还原系统默认

系统支持所有参数重置,需长按"同步"按钮,弹出如下对话框,点击确定即可。

重置参	数?	/A		and the second se
0.001		确定	取消	1

重置后所有参数还原系统默认状态,需重复相线序识别并编码器校准后才能再次使用。

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"
- ✓ 在距离主界面左侧边缘一定距离处,鼠标点击按下并向右拖动,并点击"驱动参数" 页面

重要的操作提示:

- ✓ 修改参数过后,点击"<u>同步</u>"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 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。

2.3.3 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。

2.3.4 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"

✓ 在距离主界面左侧边缘一定距离处,鼠标单击按下并向右拖动,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。 windows 版本上位不支持邮件和分享,可在此页面中看到文件的存储位置,手动进行分享和邮件。

● 管理已经生成的 LOG 文件

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。



rev1.6

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

用户可通过鼠标单击、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。

▶ 単击

在电机运行状态下,可鼠标单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,单次鼠标单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,鼠标左键按下仪表盘上的某个位置不松手,然后移动鼠标,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)。

▶ 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示,请与售后工程师联系进行定制</u>。

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 4 调参两步曲

SteadyWin[®] Intelligence Drive the Future

调节Kp 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 Kp 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。
- For the particular of the second sec
- 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> <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</u>。

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。

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





rev1.6

图 5 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 6 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 文件传给售后工程师,便于检测问题。

Windows 版本上位机不支持分享文件,可在系统的文档目录下的 debuglog 中找到最新的 LOG 文件。