

YAKOTEC[®]

YKE2605M-2D-IO

自发脉冲型二合一步进驱动器

使用手册

版本: V1.0

深圳研控自动化科技股份有限公司

www.yankong.com

目录

目录	2
版本修订历史	3
前言	4
第 1 章 概述	5
1.1 产品介绍	5
1.2 特性	5
1.3 应用领域	5
1.4 产品命名规则	6
第 2 章 性能指标	7
2.1 电气特性	7
2.2 使用环境	7
第 3 章 安装	8
3.1 安装尺寸	8
3.2 安装方法	8
第 4 章 驱动器端口与接线	9
4.1 接线示意图	9
4.2 端口定义	10
4.2.1 状态指示灯	10
4.2.2 控制信号输入/输出端口	10
4.2.3 电源输入/电机输出端口	11
4.3 输入/输出端口操作	11
4.3.1 输入端口硬件描述	11
4.3.2 输入端口硬件描述	12
4.4 拨码开关设定	12
4.4.1 驱动器电流设置	12
4.4.2 驱动器转速设置	13
4.4.3 控制模式设置	14
4.5 调试软件参数设置	14
第 5 章 适配电机	16
5.1 电机尺寸	16
5.1.1 42mm 两相开环电机	16
5.1.2 57mm 两相开环电机	错误!未定义书签。
5.2 技术参数	17
5.3 电机接线图	17
第 6 章 报警排除	18
第 7 章 一般故障排除方法	19
第 8 章 保修及售后服务	20
8.1 保修	20
8.2 售后服务	20

版本修订历史

版本	描述	时间	备注
V1.0	第一版发行	2024.1.15	

前言

感谢您使用本公司步进驱动器。

在使用本产品前，请务必仔细阅读本手册，了解必要的安全信息、注意事项以及操作方法等。

错误的操作可能引发极其严重的后果。

声明

本产品的设计和制造不具备保护人身安全免受机械系统威胁的能力，请用户在机械系统设计和制造过程中考虑安全防护措施，防止因不当的操作或产品异常造成事故。

由于产品的改进，手册内容可能变更，恕不另行通知。

用户对产品的任何改装我公司将不承担任何责任。

阅读时，请注意手册中的以下标示：



提醒您注意文字中的要点。



表示错误的操作可能导致人身伤害和设备损坏。

第 1 章 概述

1.1 产品介绍

YKE2605M-2D-IO 是基于全新一代 32 位 DSP 技术的高性能二合一 IO 步进驱动器，驱动电压为 DC 20-50V，配备两路电机输入，可以同时适配电流连续输出在 6.0A（有效值）以内，法兰为 86mm 的两相开环步进电机，且适配不同电机时驱动器可通过拨码对电流和转速进行设置。

该驱动器控制模式为自发脉冲速度控制，4 个拨码可选 16 段转速，也可通过上位机在速度范围内设置任意转速；配备三路光电隔离数字输入（两路电机分别单独配置），一路报警输出；在内部采用类似伺服的控制原理，独特的电路设计，优越的软件算法处理可以使电机低速运行平稳，精确的电流控制技术大大减小了电机发热，在用户期望低发热、低噪声、高平稳性、高精度的设备中应用效果极佳。

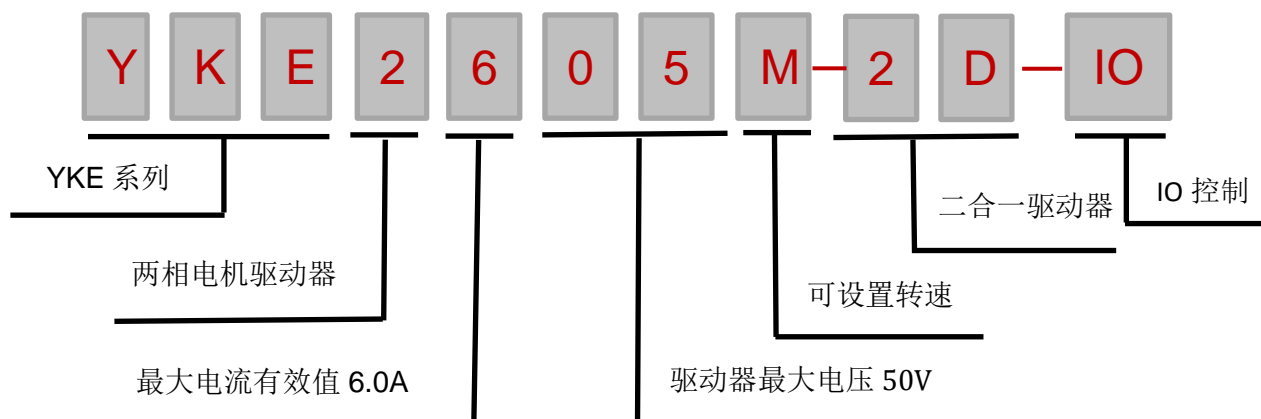
1.2 特性

- 新一代 32 位 DSP 控制技术，高性价比
- 一个驱动器同时带 2 个步进电机，可实现驱动不同法兰不同速度
- 三路光耦隔离数字信号输入，1 路输出，兼容 5V/24V 信号，支持共阴共阳接线方式
- 采用最新的共振抑制算法，中低速时具有极佳的平稳性。
- 电流控制平滑，精准，电机发热小
- 设有 8 档电流，16 档速度可选
- 启停控制支持两种模式
- 运行电流、速度、加减速均可通过上位机调试软件进行设置
- 锁机电流可通过上位机设置，默认为设置电流 50%
- 具有过压、欠压、过流、错相保护功能

1.3 应用领域

典型应用：主要用于速度控制，上板机，下板机，接驳台，物流传送，移载设备，电子设备，锂电设备等。

1.4 产品命名规则



第 2 章 性能指标

2.1 电气特性

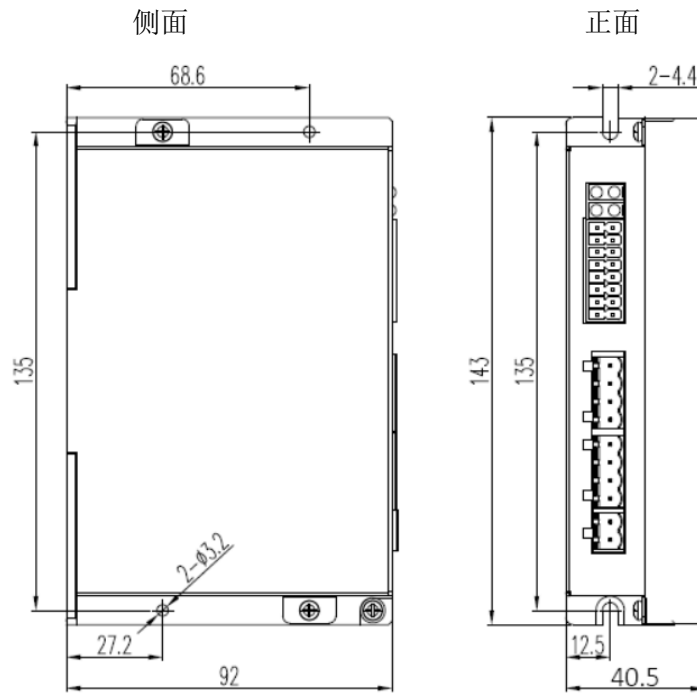
参数	YKE2605M-2D-IO			
	最小值	典型值	最大值	单位
连续输出电流	0.5	-	6.0	A
输入电源电压	20	24	50	VDC
逻辑输入电压	3.3	-	24	V
绝缘电阻	50	-	-	MΩ

2.2 使用环境

冷却方式	自然冷却	
使用环境	使用场合	尽量远离其他发热设备，避免粉尘、油雾、腐蚀性气体、强振动场所、禁止有可燃气体和导电灰尘
	温度	0°C~50°C
	湿度	40—90%RH（不结露）
	震动	10~55Hz/0.15mm
保存温度	-20°C~+70°C	

第 3 章 安装

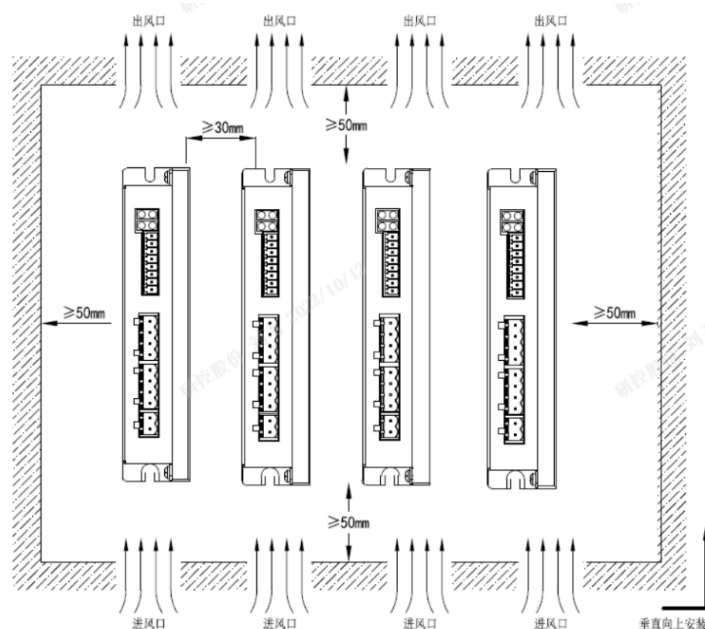
3.1 安装尺寸



安装尺寸图（单位：mm）

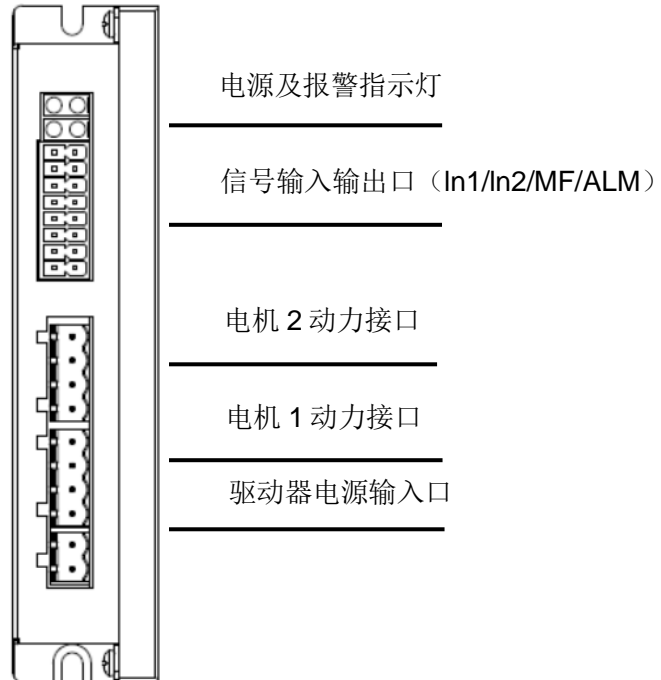
3.2 安装方法

安装驱动器时请采用直立侧面安装，使驱动器表面形成较强的空气对流；必要时靠近驱动器处安装风扇，强制散热，保证驱动器在可靠工作温度范围内工作（驱动器的可靠工作温度通常在 50°C 以内，电机工作温度为 80°C 以内。）

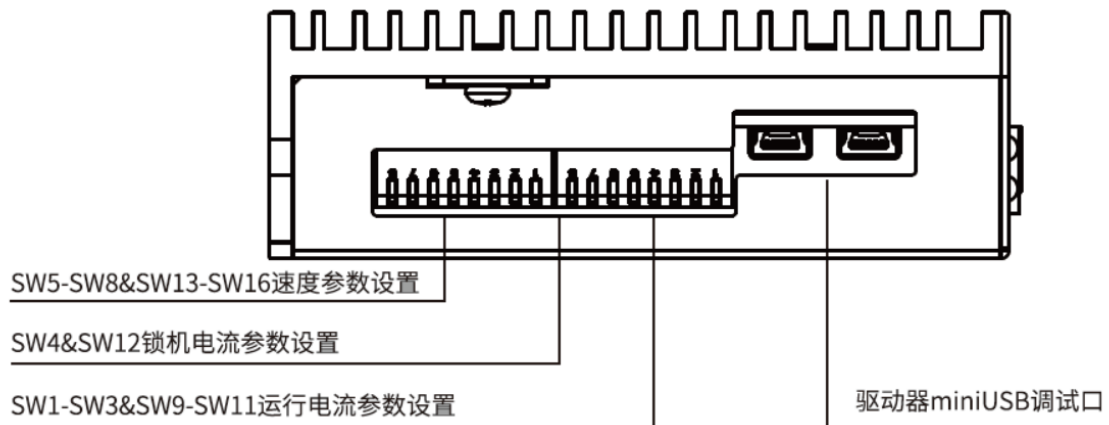


第 4 章 驱动器端口与接线

4.1 接线示意图



驱动器侧面接线示意图



驱动器顶部示意图



小心!

- 参与接线的人员必须具备专业能力。
- 禁止带电接线。
- 安装牢固后才可以进行接线工作。
- 不要将电源接错，输入电压不要超过50V。

4.2 端口定义

4.2.1 状态指示灯

颜色	名称	功能
绿色	电源指示灯 PWR	驱动器上电，绿灯常亮
红色	报警指示 ALM	过流时，红灯每 3 秒闪烁 1 次； 过压时，红灯每 3 秒闪烁 2 次； 欠压时，红灯每 3 秒闪烁 3 次； 错相时，红灯每 3 秒闪烁 4 次；

4.2.2 控制信号输入/输出端口

端口	引脚	符号	功能
	1	In11+	电机 1 控制信号光电隔离正端 1
	2	In11-	电机 1 控制信号光电隔离负端 1
	3	In12+	电机 1 控制信号光电隔离正端 2
	4	In12-	电机 1 控制信号光电隔离负端 2
	5	MF1+	电机 1 使能信号光电隔离正端
	6	MF1-	电机 1 使能信号光电隔离负端
	7	ALM1+	电机 1 报警信号输出口正
	8	ALM1-	电机 1 报警信号输出口负
	9	In21+	电机 2 控制信号光电隔离正端 1
	10	In21-	电机 2 控制信号光电隔离负端 1
	11	In22+	电机 2 控制信号光电隔离正端 2
	12	In22-	电机 2 控制信号光电隔离负端 2
	13	MF2+	电机 2 使能信号光电隔离正端
	14	MF2-	电机 2 使能信号光电隔离负端
	15	ALM2+	电机 2 报警信号输出口正
	16	ALM2-	电机 2 报警信号输出口负

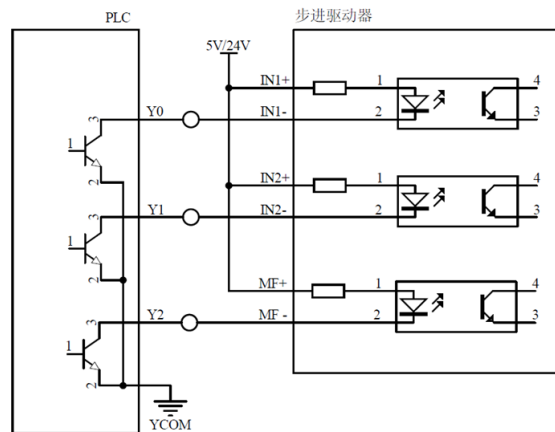
4.2.3 电源输入/电机输出端口

端口	引脚	符号	功能
	1	A2+	电机 2 动力线接口
	2	A2-	
	3	B2+	
	4	B2-	
	5	A1+	电机 1 动力线接口
	6	A1-	
	7	B1+	
	8	B1-	
	9	V-	驱动器电源接口，电压范围 20-50 VDC
	10	V+	

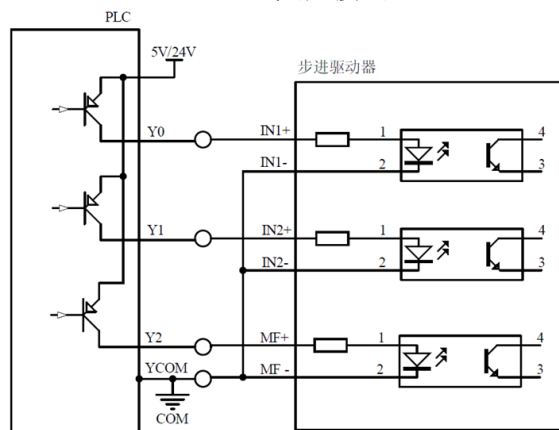
4.3 输入/输出端口操作

4.3.1 输入端口硬件描述

YKE2605M-2D-IO 驱动器有三路数字输入（两路电机一致），光电隔离，信号支持 5V-24V 输入，当输入信号高于 24V 时需在信号输入端串限流电阻，具体接线图如下：



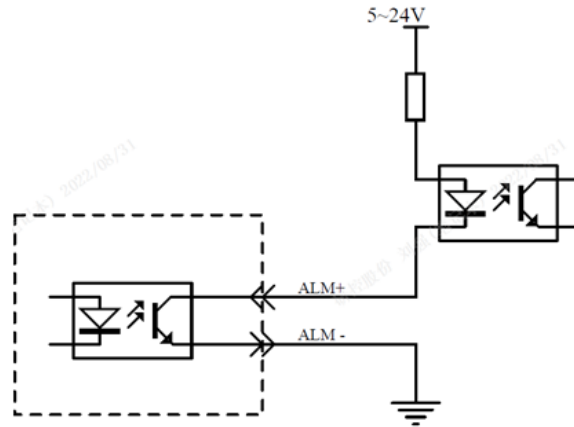
共阳接法



共阴接法

4.3.2 输入端口硬件描述

1 路输出信号与外部控制接口通过光耦进行隔离，对外输出 Motor1 及 Motor2 的报警信号：



4.4 拨码开关设定

YKE2605M-2D-IO 步进驱动器采用 8 位拨码开关设定驱动器电流、转速及驱动器其他功能设置。具体各拨码对应功能如下：

拨码	功能
SW1-SW3	Motor 1 运行电流参数设置
SW4	Motor 1 运行模式设置
SW5-SW8	Motor 1 运行速度设置
SW9-SW11	Motor 2 运行电流参数设置
SW12	Motor 2 运行模式设置
SW13-SW16	Motor 2 运行速度设置

4.4.1 驱动器电流设置

YKE2605M-2D-IO 采用拨码控制电流方式，分别定义 SW1-SW3 及 SW9-SW11 一共三组拨码综合控制，三组拨码共 8 个组合，故电流一共分为 8 档，电流有效值范围为 2.1A~5.5A。以满足驱动器不同使用场景对电流的需求。具体如下表：

Peak	RMS	Motor 1		
		SW1	SW2	SW3
		Motor 2		
		SW9	SW10	SW11
Default		OFF	OFF	OFF
2.9A	2.1A	ON	OFF	OFF
3.6A	2.6A	OFF	ON	OFF
4.3A	3.1A	ON	ON	OFF
5.2A	3.7A	OFF	OFF	ON
6.0A	4.3A	ON	OFF	ON
6.7A	4.8A	OFF	ON	ON
7.7A	5.5A	ON	ON	ON

4.4.2 驱动器转速设置

YKE2605M-2D-IO 采用拨码设定转速方式，分别定义 SW5-SW8 一共四组拨码综合控制，四组拨码共 16 个组合，故转速一共分为 16 档。以满足驱动器不同使用场景对速度的需求。

具体如下表：

Pulse/rev	Motor 1			
	SW5	SW6	SW7	SW8
	Motor 2			
	SW13	SW14	SW15	SW16
50	ON	ON	ON	ON
150	OFF	ON	ON	ON
250	ON	OFF	ON	ON
350	OFF	OFF	ON	ON
450	ON	ON	OFF	ON
550	OFF	ON	OFF	ON
650	ON	OFF	OFF	ON
750	OFF	OFF	OFF	ON
850	ON	ON	ON	OFF
950	OFF	ON	ON	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF
10	OFF	OFF	ON	OFF
20	ON	ON	OFF	OFF
30	OFF	ON	OFF	OFF
40	ON	OFF	OFF	OFF
100	OFF	OFF	OFF	OFF

4.4.3 控制模式设置

用户可以通过 SW4 对驱动器控制模式进行设定，共两种模式，Control Mode 1 及 Control Mode 2，具体如下表。其中 In 接口“有效”及“无效”指信号是否导通，通过 In1、In2 是否导通不同的组合方式，可以控制电机锁机、正转或反转：

SW4=OFF Control Mode 2

In1	In2	运行状态
无效	无效	锁机
有效	无效	正转
无效	有效	锁机
有效	有效	反转

SW4=ON Control Mode 1

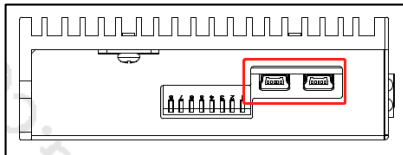
In1	In2	运行状态
无效	无效	锁机
有效	无效	正转
无效	有效	反转
有效	有效	锁机

4.5 调试软件参数设置

YKE2605M-2D-IO 驱动器可通过上位机调试软件设置运行控制模式、运行电流和锁机电流百分比、DI 输入端子极性、输入端子滤波时间选择以及转速和加减速设置。（上位机通讯波特率为 115200bps）

软件使用说明：

- 1、安装步进上位机调试软件，版本为 V3.1.10。
- 2、上位机通讯口为驱动器顶部 MiniUSB 接口，连接时需使用 MiniUSB 通讯线进行连接。顶部共有两个 USB 接口，可分别对电机 1 及电机 2 进行控制。

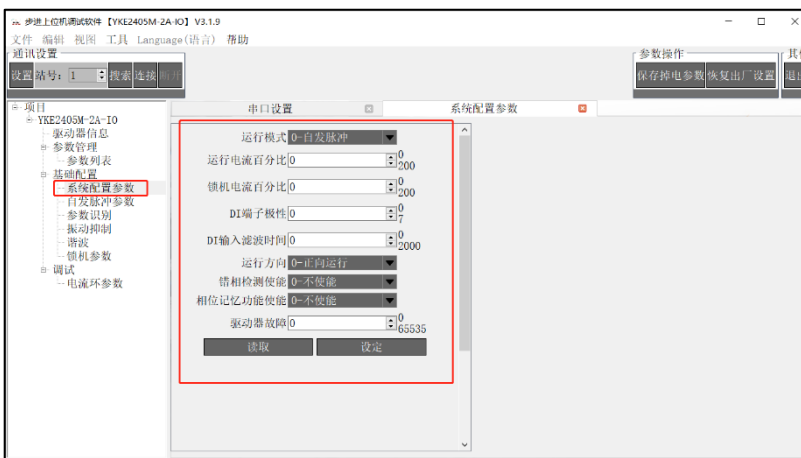


- 3、驱动器通过通讯线连接电脑并通电，打开步进上位机调试软件，选择对应型号并设置正确串口号、通讯波特率并连接。

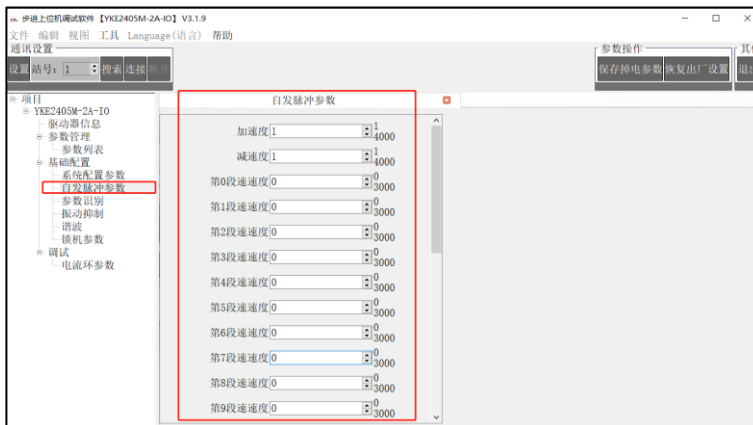




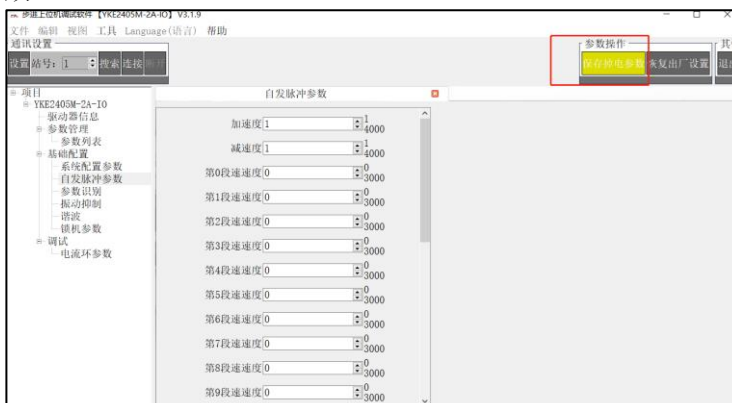
4、正常连接驱动器后，点击“系统配置参数”菜单，可对电机运行方向、错相检测使能等进行自定义设置。



5、点击“自发脉冲参数”菜单，可对任意速度段进行自定义速度设置，选取某段速度段设置后点击设定即可。也可对速度段加减速进行设置（对所有速度段生效）。



6、修改参数完成后，点击“保存掉电参数”，进行掉电保存操作，保存后参数断电生效。



第 5 章 适配电机

YKE2605M-2D-IO 标配 86mm 法兰开环电机，以下为部分标准型号：

电机类型	电机型号
86mm两相开环电机	YK86HB65-4232K-01
	YK86HB80-4232K-01
	YK86HB80-4432K-01
	YK86HB118-4432K-01
	YK86HB156-4432K-01

以上型号仅为代表性产品，可按要求另行制作

5.1 电机尺寸

5.1.1 86mm 两相开环电机

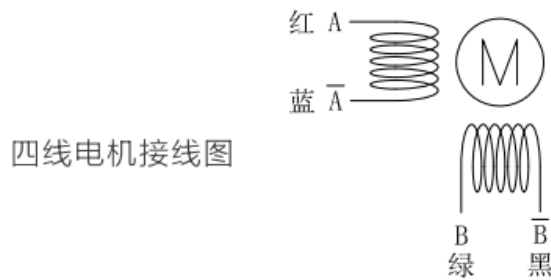
86mm 两相开环电机				
型号	轴径 (mm)	扁位 (mm)	轴伸 L1 (mm)	电机总长度 L (mm)
YK86HB65-4232K-01	12.7	平键 5X5X25	32	65
YK86HB80-4232K-01	12.7	平键 5X5X25	32	80
YK86HB80-4432K-01	14	平键 5X5X25	32	74
YK86HB118-4432K-01	14	平键 5X5X25	32	113
YK86HB156-4432K-01	14	平键 5X5X25	32	151

5.2 技术参数

型号	步距角 (°)	保持转矩 (N.m)	额定电流 (A)	相电阻 (Ω)	相电感 (mH)	转子惯量 (g.cm ²)	电机重量 (Kg)
YK86HB65-4232K-01	1.8	3.2	4.0	0.73	4.5	1000	1.7
YK86HB80-4232K-01	1.8	4.5	6.0	0.40	3.5	1400	2.3
YK86HB80-4432K-01	1.8	4.5	6.0	0.34	2.4	1800	2.1
YK86HB118-4432K-01	1.8	8.5	6.0	0.52	5.0	3600	3.6
YK86HB156-4432K-01	1.8	12.0	6.0	0.72	7.2	5400	5.0

5.3 电机接线图

YK86HB65-4232K-01、YK86HB80-4232K-01、YK86HB80-4432K-01、
YK86HB118-4432K-01、YK86HB156-4432K-01







注意!

- 电机特性数据和技术数据都是在驱动器驱动的情况下测得
- 电机安装时务必用电机前端盖安装止口定位，并注意公差配合，严格保证电机轴与负载的同轴度。
- 电机与驱动器连接时，请勿接错相。

第 6 章 报警排除

YKE2605M-2D-IO 驱动器具有 4 种报警信息，驱动器报警后告警指示灯 ALM 按报警代码不同闪烁数次，具体的报警代码及处理方式如下表所示。

故障代码/现象	故障信息	指示灯	复位
红灯每 3 秒闪烁 1 次	过流或相间短路		掉电复位
红灯每 3 秒闪烁 2 次	电源电压过高		标准电压自动恢复
红灯每 3 秒闪烁 3 次	电源电压过低		标准电压自动恢复
红灯每 3 秒闪烁 4 次	驱动器错相		相序正常后恢复

第 7 章 一般故障排除方法

现象	可能情况	解决措施
电机不转	电源灯不亮	检查供电电路，正常供电
	电机锁轴但不转	检查启动信号电压或接线
	速度太小	转速拨码设置是否正确
电机转向错误	电机转向相反	更换电机接线顺序或调整指令方向
	电机只有一个方向	检查方向信号或输入端口损坏
报警指示灯亮	电机线接错	检查接线
	电压过高或过低	检查电源
	电机或驱动器损坏	更换电机或驱动器
速度错误	信号受干扰	排除干扰、可靠接地
	指令输入有误	检查上位机指令，确保正确输出
	转速设置错误	检查拨码开关状态并接对
	电机丢步	检查速度是否过大或者负载重电机选型小
驱动器端子烧坏	端子间短路	检查电源极性或外部短路情况
	端子间内阻太大	检查线与线连接处是否加过量焊锡形成锡团
电机堵转	加减速时间太短	适当调整加减速参数
	负载太重	检查负载重量和质量，调节机械结构
	电流太小	检查拨码，提高驱动器输出电流

第 8 章 保修及售后服务

8.1 保修

请保留好包装箱以便运输、储存或需要退回本公司维修时使用。

一年保修期：

来自本驱动器使用一年内因为产品自身的原因造成的损坏，负责保修。

不在保修之列：

不恰当的接线、电源电压和用户外围配置造成的损坏。

无本公司书面授权条件下，用户擅自对产品进行更改。

超出电气和环境的要求使用。

驱动器序列编号被撕下或无法辨认。

外壳被明显破坏。

不可抗拒的灾害。

8.2 售后服务

当您需要产品售后服务支持时，请拨打本公司全国免费服务热线：400-033-0069

周一至周五（国家法定节假日除外）8: 30-17: 30

公司总部地址：惠州市仲恺高新区东江科技园东新大道 32-1 号

公司研发中心：深圳市南山区国际创新谷 6 栋 16 楼

电话：（86）755-86142288 86142255

传真：（86）755-86142266

网址：www.yankong.com

您拨打电话之前，请先记录以下信息：

故障现象

产品型号和序列号

安装日期或者生产日期