



# YKD3722PE

总线型高压开环驱动器

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](http://www.yankong.com)

# 目录

目录 .....	2
前言 .....	3
版本修订历史 .....	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 EtherCAT 特性说明 .....	7
2.2 电气特性 .....	7
2.3 使用环境 .....	8
第 3 章 安装 .....	9
3.1 安装尺寸 .....	9
3.2 安装方法 .....	9
第 4 章 驱动器端口与接线 .....	10
4.1 接线示意图 .....	10
4.2 端口定义 .....	11
4.2.1 状态指示灯 .....	11
4.2.2 EtherCAT 通讯端口 .....	11
4.2.3 控制信号输入/输出端口 .....	12
4.2.4 电源输入/电机输出端口 .....	12
4.3 输入/输出端口接线操作 .....	12
第 5 章 适配电机 .....	15
5.1 电机尺寸 .....	15
5.1.2 110mm 三相开环电机 .....	15
5.1.3 130mm 三相开环电机 .....	16
5.2 技术参数 .....	16
5.3 电机接线情况 .....	17
电机接线图 .....	17
第 6 章 报警排除 .....	18
第 7 章 一般故障排查方法 .....	19
<b>第 8 章 保修及售后服务 .....</b>	<b>20</b>
8.1 保修 .....	20
8.2 售后服务 .....	20

## 前言

感谢您使用本公司高压 E 总线型开环驱动器。

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。

## 版本修订历史

版本	描述	时间	备注
V1.0	第一版发行	2023.11.30	

# 第1章 概述

## 1.1 产品介绍

YKD3722PE 总线型步进电机驱动器是在高压数字型开环步进驱动基础上增加了总线通讯及单轴控制器功能。总线通讯采用标准 RJ-45 接口，协议上支持标准的包括 EtherCAT 协议，COE 应用协议，以及上位机调试接口 SCI。

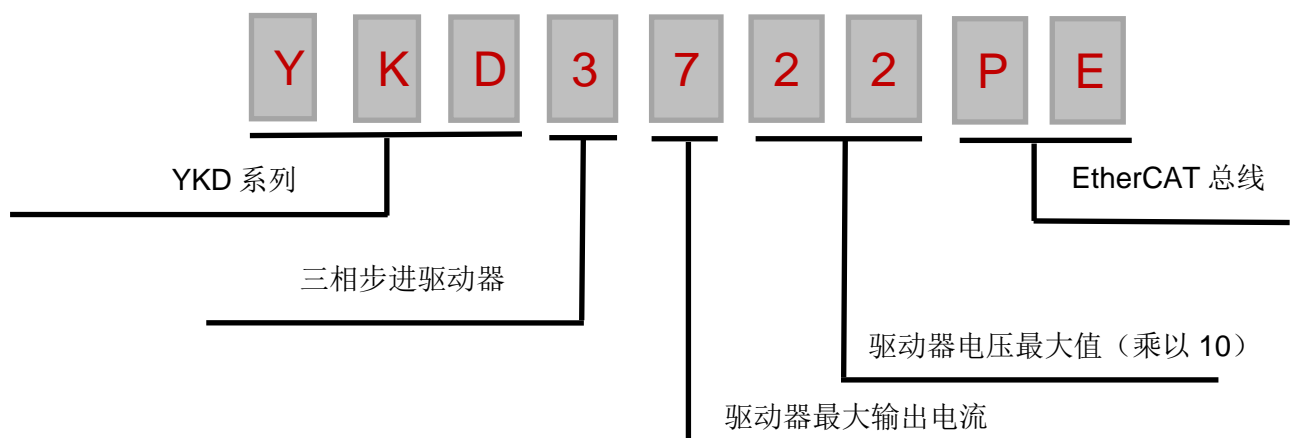
## 1.2 特性

- 新一代32位DSP技术，高性价比、平稳性佳、低噪声、低振动。
- 采用EtherCAT隔离型总线，支持标准的EtherCAT、COE应用协议。
- 总线型驱动器可以实现远距离可靠控制，提高整体控制系统抗干扰能力。
- 用户可以通过总线设置电流、细分及锁机电流大小；控制电机启停及对电机运行实时状态进行查询。
- 支持CSP、PP、PV、HOME四类运动控制功能模式。
- 4路数字量输入，兼容12-24V信号，接收外部控制信号，实现驱动器使能，启停，急停，限位等功能。
- 2路数字量输出，输出驱动器状态及控制信号。可配置到位、刹车及驱动报警信号
- 细分400-51200任意可调。
- 电流控制平滑、精准，电机发热小。
- 低频小细分时具有极佳的平稳性。
- 驱动电流有效值在7.0A以下可调。
- 电压范围：VAC 200-240V。
- 具有过压、欠压、过流、过温保护功能。

## 1.3 应用领域

本产品适合各种中大型自动化设备和仪器应用。例如：3C 非标行业、电池行业、光伏行业 TOP 客户应用，主要用于客户现场大数量步进类产品数据实时通信、监控，可以显著降低客户端控制成本。

## 1.4 产品命名规则



## 第 2 章 性能指标

### 2.1 EtherCAT 特性说明

参数		YKD3722PE
EtherCAT 通信指标	链路层	100BASE-TX 以太网
	通信端口	RJ45 标准网口
	网络拓扑	线型, 树形, 星型等
	波特率	100Mbps 全双工通信
	同步管理器	SM0: 邮箱接收
		SM1: 邮箱发送
		SM2: 过程数据输出 RPDO
		SM3: 过程数据输入 TPDO
	通信模式	SM 同步模式
		DC 同步模式, 同步周期 250us~4000us
	应用层协议	COE: CANopen Over EtherCAT
	Cia402 工作 模式	循环同步位置模式 (Cyclic Synchronous Position Mode); 位置模式 (Profile Position Mode) ; 速度模式 (Profile Velocity Mode) ; 回原点模式 (Homing Mode) ;

### 2.2 电气特性

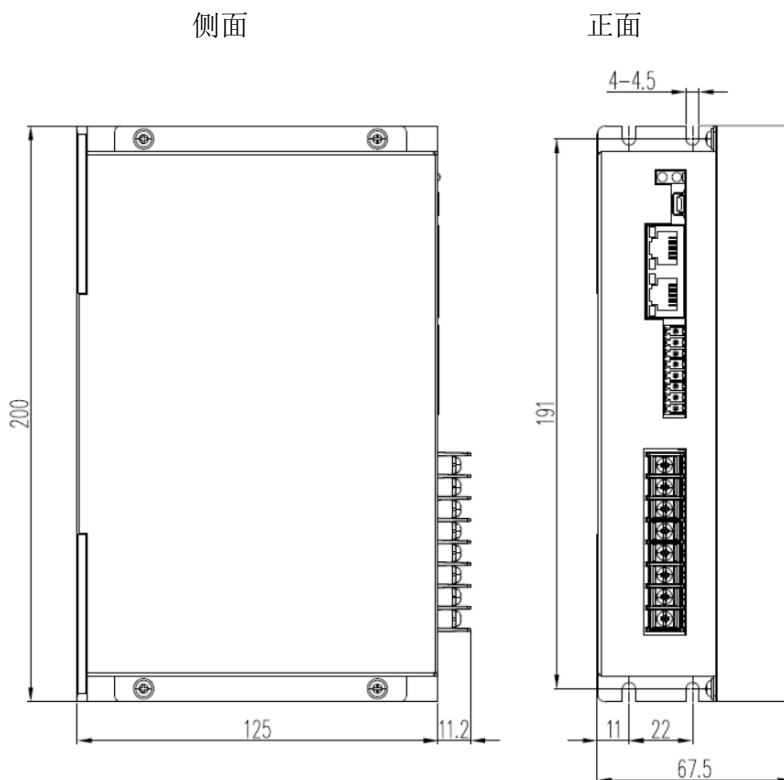
参数	YKD3722PE			
	最小值	典型值	最大值	单位
连续输出电流	-	5.0	7.0	A
输入电源电压	200.0	-	240.0	VAC
逻辑输入电流	1.0	-	7.5	mA
逻辑输入电压	12.0	-	24.0	V
脉冲频率	-	-	5.0	kHZ
绝缘电阻	10.0	-	-	MΩ

## 2.3 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)
	振动	10~55Hz/0.15mm
保存温度	-20°C~+70°C	

## 第3章 安装

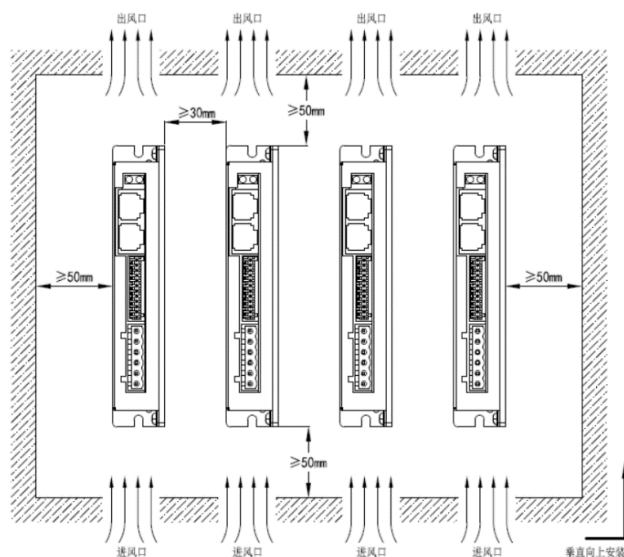
### 3.1 安装尺寸



安装尺寸图 (单位: mm)

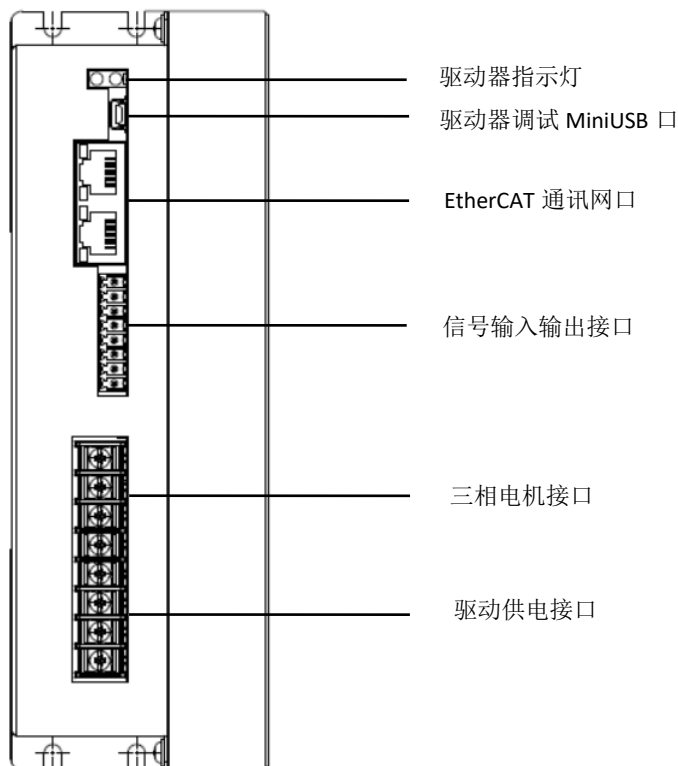
### 3.2 安装方法

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60°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



小心！

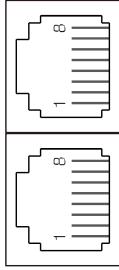
- 参与接线的人员必须具备专业能力。
- 禁止带电接线。
- 安装牢固后才可以进行接线工作。
- 建议驱动器接地，且输入电压不要超过240VAC。

## 4.2 端口定义

### 4.2.1 状态指示灯

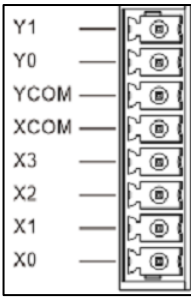
标识	名称	功能
PWR	电源指示灯	通电时，绿色指示灯亮。
ALM	报警指示灯	过流时，指示灯按一次循环闪烁； 过压时，指示灯按两次循环闪烁； 欠压时，指示灯按三次循环闪烁； 过温时，指示灯按七次循环闪烁； 通信故障时，指示灯按六次循环闪烁；
RUN	运行状态指示灯	初始化状态 (INIT) 时，指示灯默认关闭(OFF)； 预操作状态 (Pre-Operational) 时，指示灯慢闪烁 (Blinking)； 安全操作状态 (Safe-Operational) 时，指示灯单闪烁； (SingleFlash)； 正常操作状态 (Operational) 时，指示灯常开 (ON)；
ERR	错误指示灯	无错误状态 (No Error) 时，指示灯默认关闭 (OFF)； 超差错误状态 (Extra Error) 时，指示灯慢闪烁 (Blinking)； 同步错误状态时 (Sync Error) 时，指示灯单闪烁 (Single Flash)； 看门狗错误状态 (Watch-dog Error) 时，指示灯双闪烁 (DoubleFlash)；
L/A	网络通讯指示灯	物理链路未连接 (网线未接好或故障) 时，指示灯关闭 (OFF)； 物理链路已连接时，指示灯打开 (ON)； 物理层链路有数据交互时，指示灯闪烁；

### 4.2.2 EtherCAT 通讯端口

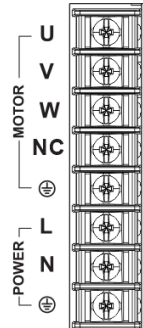
端口	引脚	符号	功能
		本驱动器支持两路标准 RJ45 网口，支持 EtherCAT 数据发送接收，站点前后链接。	
	1	NC	保留
	2	NC	保留
	3	RX-	数据接收负端
	4	NC	保留
	5	NC	保留
	6	RX+	数据接收正端
	7	TX-	数据发送负端
	8	TX+	数据发送正端

### 4.2.3 控制信号输入/输出端口

以下为 YKD3722PE 输入输出接口具体定义及功能，可以通过寄存器地址 2310h-2325h 分别对输入及输出功能进行自定义配置，如输入信号还可配置停止、急停、探针等功能。输出可以配置报警、到位、刹车等功能。

端口	引脚	名称	默认值	功能
	X0	输入端子 X0	原点	4 路单端数字输入信号，共 XCOM，兼容 12-24V 信号，支持共阴共阳接法
	X1	输入端子 X1	正限位	
	X2	输入端子 X2	负限位	
	X3	输入端子 X3	未定义	
	XCOM	输入公共端	输入信号公共端	输入信号公共端
	YCOM	输出公共端	输出信号公共端	输出信号公共端
	Y0	输出端子 Y0	未定义	2 路单端数字输出信号
	Y1	输出端子 Y1	未定义	

### 4.2.4 电源输入/电机输出端口

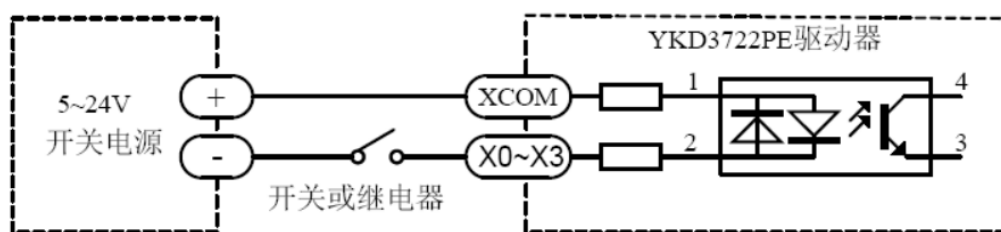
端口	引脚	符号	名称	功能
	1	U	电机接口	三相步进电机接线口
	2	V		
	3	W		
	4	NC		
	5	—		
	6	L	电源接口	VAC 200-240V
	7	N		
	8	—		

### 4.3 输入/输出端口接线操作

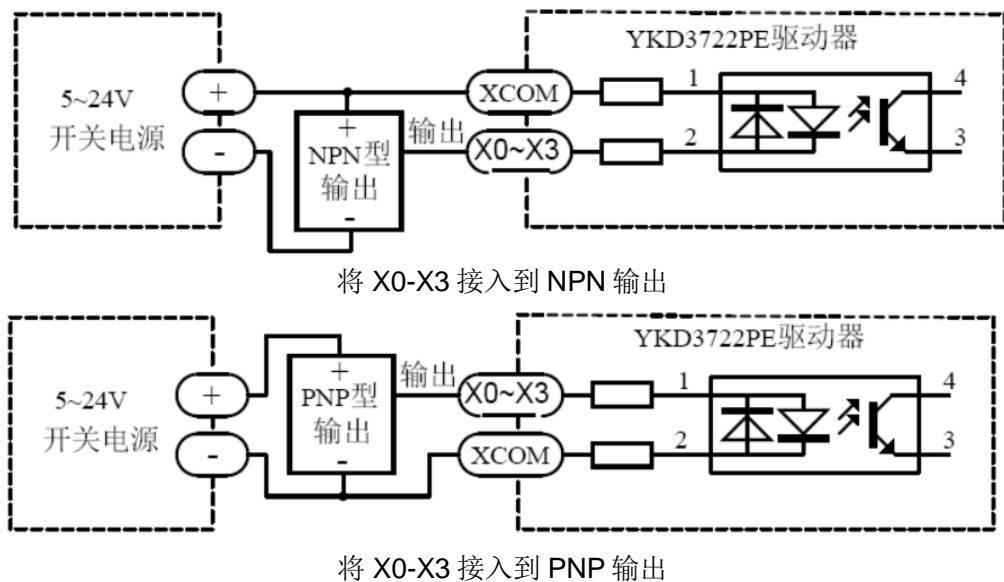
#### ■ 端口硬件描述

YKD3722PE 驱动器提供了 4 路光电隔离输入接口，兼容共阴共阳接法；2 路光电隔离输出接口，同时也兼容共阴共阳接法。

4 路 (X0-X3) 输入信号与外部控制接口通过光耦进行隔离，驱动器内部兼容共阴共阳接法，支持最小脉宽 100us，最大脉冲频率 5KHz，以下为输入口部分接线示意图：

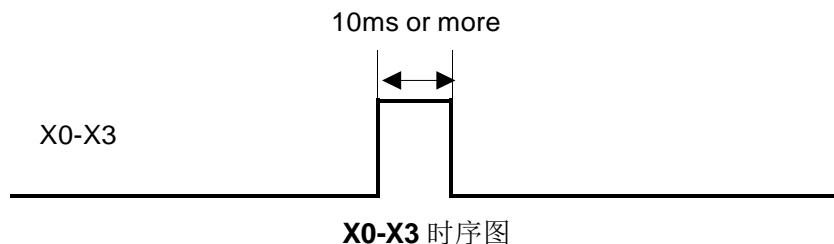


将 X0-X3 接入到开关或继电器

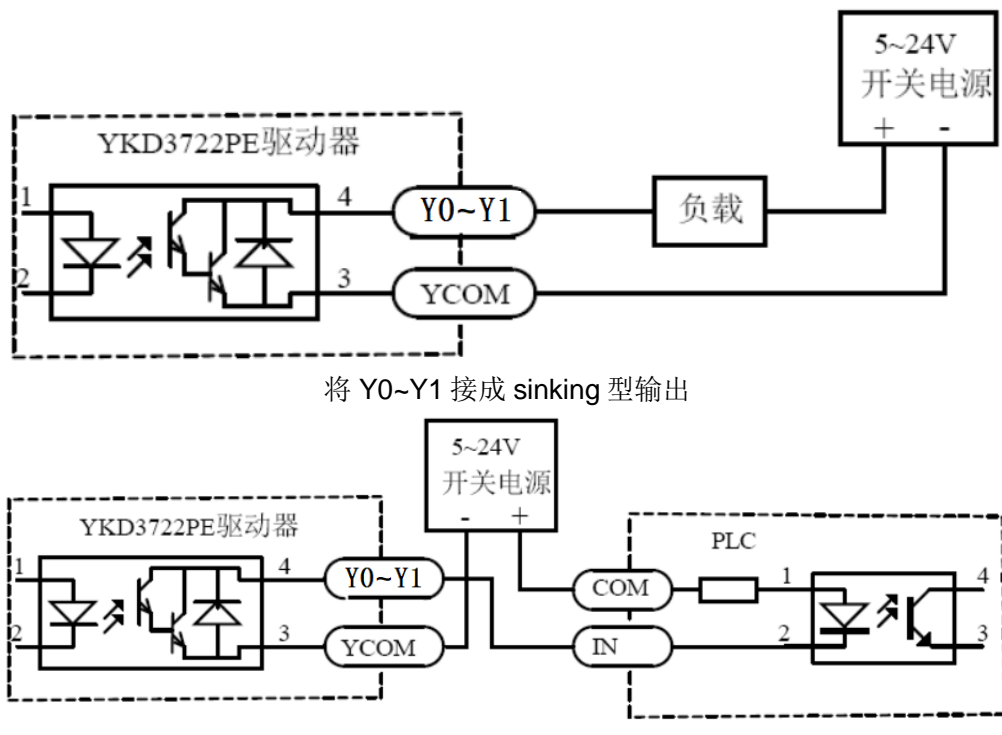


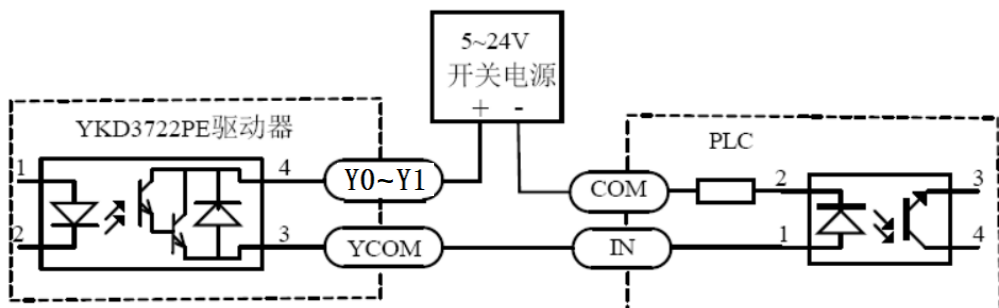
其中 X0-X3 输入的电平脉冲宽度需要大于 10ms，否则驱动器可能无法正常响应。

X0-X3 时序图如下图所示。



驱动器提供了 2 路光耦隔离输出端子，支持共阴共阳接法，光电隔离，集电极开路，最大支持 30V/100mA 导通，最大脉冲频率 10kHz。以下为部分信号输出接线方式：





将 Y0~Y1 接成 sourcing 型输出，连接到 PLC

## 第 5 章 适配电机

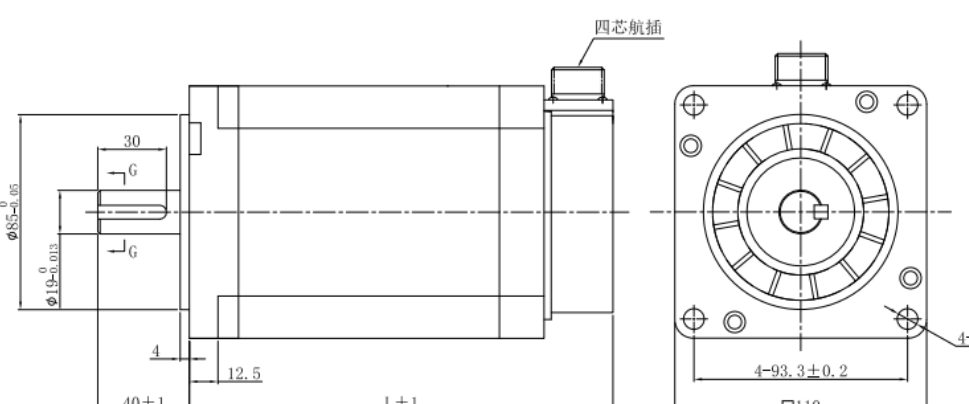
YKD3722PE 通常标配 86/110/130 开环三相电机。以下为部分标准型号：

电机类型	电机型号
110mm 三相开闭环电机	YK31112A
	YK31115A
	YK31118A
	YK31122A
130mm 三相开闭环电机	YK31317A
	YK31320A
	YK31323A
	YK31328A

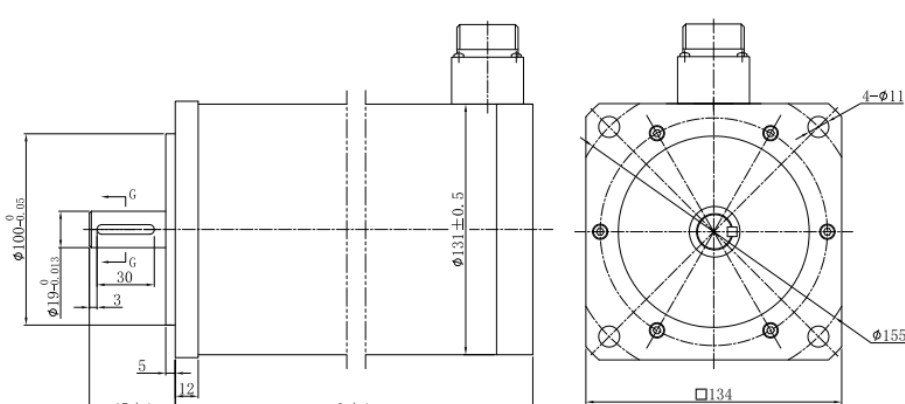
\*以上型号仅代表性产品，可按具体要求另行制作\*

### 5.1 电机尺寸

#### 5.1.2 110mm 三相开环电机

110mm 三相开环电机																									
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>轴径 (mm)</th> <th>扁位 (mm)</th> <th>轴伸 L1 (mm)</th> <th>电机总长度 L (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YK31112A</td> <td>19.0</td> <td>平键 6X6X30</td> <td>40</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>YK31115A</td> <td>19.0</td> <td>平键 6X6X30</td> <td>40</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>YK31118A</td> <td>19.0</td> <td>平键 6X6X30</td> <td>40</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>YK31122A</td> <td>19.0</td> <td>平键 6X6X30</td> <td>40</td> <td>219</td> </tr> </tbody> </table>	型号	轴径 (mm)	扁位 (mm)	轴伸 L1 (mm)	电机总长度 L (mm)	YK31112A	19.0	平键 6X6X30	40	132	YK31115A	19.0	平键 6X6X30	40	162	YK31118A	19.0	平键 6X6X30	40	185	YK31122A	19.0	平键 6X6X30	40	219
型号	轴径 (mm)	扁位 (mm)	轴伸 L1 (mm)	电机总长度 L (mm)																					
YK31112A	19.0	平键 6X6X30	40	132																					
YK31115A	19.0	平键 6X6X30	40	162																					
YK31118A	19.0	平键 6X6X30	40	185																					
YK31122A	19.0	平键 6X6X30	40	219																					

### 5.1.3 130mm 三相开环电机

130mm 三相开环电机																													
																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th><th>轴径 (mm)</th><th>扁位 (mm)</th><th>轴伸 L1 (mm)</th><th>电机总长度 L (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YK31317A</td><td>19.0</td><td>平键 5X5X30</td><td>45</td><td>170</td></tr> <tr> <td>YK31320A</td><td>19.0</td><td>平键 5X5X30</td><td>45</td><td>199</td></tr> <tr> <td>YK31323A</td><td>19.0</td><td>平键 5X5X30</td><td>45</td><td>226</td></tr> <tr> <td>YK31328A</td><td>19.0</td><td>平键 5X5X30</td><td>45</td><td>282</td></tr> </tbody> </table>				型号	轴径 (mm)	扁位 (mm)	轴伸 L1 (mm)	电机总长度 L (mm)	YK31317A	19.0	平键 5X5X30	45	170	YK31320A	19.0	平键 5X5X30	45	199	YK31323A	19.0	平键 5X5X30	45	226	YK31328A	19.0	平键 5X5X30	45	282	
型号	轴径 (mm)	扁位 (mm)	轴伸 L1 (mm)	电机总长度 L (mm)																									
YK31317A	19.0	平键 5X5X30	45	170																									
YK31320A	19.0	平键 5X5X30	45	199																									
YK31323A	19.0	平键 5X5X30	45	226																									
YK31328A	19.0	平键 5X5X30	45	282																									

### 5.2 技术参数

型号	步距角 (°)	电机长度 (mm)	保持转矩 (N.m)	额定电流 (A/phase)	相电阻 (Ω)	相电感 (mH)	转子惯量 (g.cm²)	电机重量	电机线数
YK31112A	1.2	132	8.00	4.3	0.81	8.62	6000	5.00	3
YK31115A		162	12.00	6.0	0.56	8.79	9720	6.40	3
YK31118A		185	16.00	6.5	0.64	9.47	13560	9.00	3
YK31122A		219	20.00	7.0	0.57	2.46	17400	11.2	3
YK31317A		170	23.00	5.0	0.95	9.50	25000	13.2	3
YK31320A		199	30.00	5.0	1.10	11.3	30000	16.0	3
YK31323A		226	36.00	5.0	1.30	13.1	35000	18.3	3
YK31328A		282	50.00	5.0	1.70	18.0	45500	22.8	3

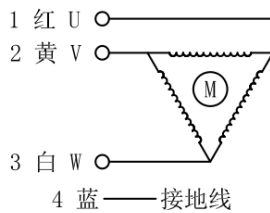
## 5.3 电机接线情况

### 电机接线图

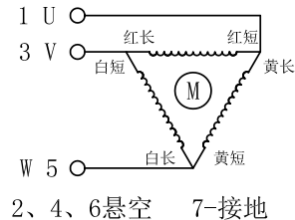
三相电机

YK31112A/ YK31115A/ YK31118A/ YK31122A  
YK31317A/ YK31320A/ YK31323A/ YK31328A

#### 110mm 系列



#### 130mm 系列



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心度。
- 电机与驱动器连接时，请勿接错线。
- 闭环电机安装时，严禁敲击电机后盖，以免损坏编码器

## 第 6 章 报警排除

YKD3722PE 驱动器主要有以下几种报警信息，驱动器报警后告警指示灯按报警代码不同闪烁数次，以下为常见报警代码及处理方式。（具体可详见《EtherCAT 系列总线产品功能手册》）。

故障代码	故障信息	ALM 灯闪烁	复位
Err1:0x01	过流或相间短路	循环闪烁一次	掉电复位
Err2:0x02	电源电压过高	循环闪烁两次	重新上电标准电压后恢复
Err3:0x03	电源电压过低	循环闪烁三次	重新上电标准电压后恢复
Err3:0x06	驱动通讯故障	循环闪烁六次	排除通讯故障后恢复
Err3:0x07	驱动器过温	循环闪烁七次	温度正常范围内后恢复

## 第 7 章 一般故障排查方法

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	检查控制指令或电机损坏
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
	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	适当调整电流参数提高出力
无法通讯	Xml 文件错误	检查 Xml 文件是否正常配置
	从站地址选择错误	检查通讯地址是否正确配置
	网口或网线故障	检查通讯网口和通讯线是否正常

## 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 B 座 16 楼

**电话：** (86) 755-86142288 86142255

**传真：** (86) 755-86142266

**网址：** [www.yankong.com](http://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