

自发脉冲步进驱动器 TK60-10

使用参考手册



目 录

1. 产品概述	3
2. 应用环境及安装	4
2.1 应用环境要求.....	4
2.2 驱动器安装尺寸.....	4
3. 驱动器端口和接线	5
3.1 端口功能说明.....	5
3.2 电源输入.....	5
3.3 电机连线	5
3.4 控制信号接线	6
3.4.1 IN 端口：用于开关量信号的连接.....	6
3.4.2 ENA 端口：用于使能或禁止.....	6
3.4.3 控制信号接线实例	7
4.1 电流设置.....	8
4.2 转速设置.....	8
4.3 加速度选择.....	8
5. 驱动器工作状态 LED 指示	9
6. 常见问题及对策	9
7. 保修条款	10

1. 产品概述

感谢您选择 Artrich TK60-IO 数字式步进驱动器。

TK60-IO 数字式步进驱动器，基于 TI 公司 32 位 DSP 处理芯片的平台，采用内部 PID 电流控制算法设计，具有优异的性能表现。内置微细分技术使得 TK 系列步进驱动器具有低噪音、低振动、低发热和高速大力矩输出的特点，能够很好的适应于步进电机的大部分运用场合。



TK60-IO 为 Artrich 定制 IO 开关量自发脉冲应用的两相步进驱动器，驱动器内置脉冲指令 S 型加减速功能，外置两档加速度可选。另外可通过拨码开关选择运行速度和电流，有 16 种速度档位、8 种电流选择；驱动器集成过压，欠压，过电流保护，其输入输出控制信号均采用光电隔离。

供电电源	18 - 50 VDC
输出电流	最大 2.2 安培（峰值）
电流控制	PID 电流控制算法
速度设置	拨码开关设定，16 种选择
速度范围	选配合适的步进电机，最高可达 3000rpm
共振抑制	自动计算共振点，抑制中频振动
参数自适应	驱动器初始化自动检测电机参数、优化控制性能
脉冲滤波	2MHz 数字信号滤波器
空闲电流	在电机停止运行后电流自动减半

希望我们优异性能的产品，可以帮您成功的完成运动控制项目。

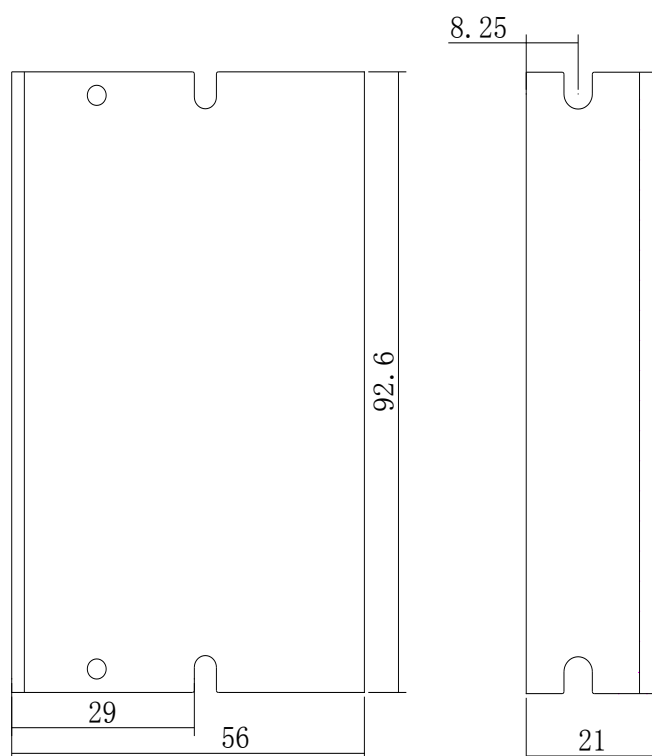
在使用本产品之前，请先阅读本技术手册。

2. 应用环境及安装

2.1 应用环境要求

项目	Artrich TK60-IO
安装环境	避免粉尘、油污、腐蚀性环境
振动	0.5G (4.9m/s ²) Max
使用温度/湿度	0 °C ~ 45 °C / 90%RH 以下 (无凝露)
储运温度	-10 °C ~ 70 °C
冷却方式	自然冷却/远离发热源
防水等级	IP54

2.2 驱动器安装尺寸



2.3 驱动器安装要求

安装时请将驱动器采用垂直或水平站立方式，正面朝前、顶部朝上以利散热。

组装时注意避免钻孔屑及其它异物掉落驱动器内部。

安装时请用 M3 螺丝固定。

安装附近有振动源时（如冲钻床等），请使用振动吸收器或加装防振橡胶垫片。

多台驱动安装于控制柜内时，请注意摆放位置需保留足够的空间，以取得充分的散热；如有需要可配置散热风扇，保证控制柜内良好的散热条件。

3. 驱动器端口和接线

3.1 端口功能说明

功能	标号	定义	备注
电源输入端子	V+	直流电源输入正端	直流 18~50V
	V-	直流电源输入负端	
电机线端子	A+	连接电机 A 相绕组两端	
	A-		
	B+	连接电机 B 相绕组两端	
	B-		
开关量输入	IN1+	正转触发输入接口	电平 3.3~24V 兼容
	IN1-		
	IN2+	反转触发输入接口	
	IN2-		
使能接线	ENA+	使能控制接口	
	ENA-		

3.2 电源输入

驱动器工作电源为直流电源，驱动器工作电源为直流电源，输入电压范围为 18V~50V。

输入电源极性切勿接反！！

电源选择参照：

电压：

步进电机具有随着电机速度升高而力矩下降的特性，而输入电源电压的高低会影响电机高速力矩下降的幅度。适当提高输入电压可以增强电机在高速运行时的转矩输出。

因此，如果期望获得较好的高速性能，则需要提高驱动器的供电电压。

电流：

驱动器工作的过程是将输入的高电压低电流的电源转换成电机绕组两端的低电压高电流。实际使用时，根据电机的型号、负载转矩等因素选用合适的电源。

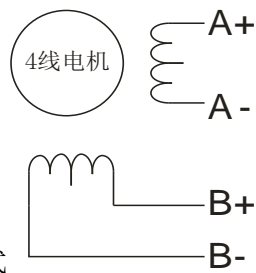
再生电压的影响：

步进电机在工作时，同样保留发电机的特性。在减速时，负载积累的动能会转化为电能叠加到驱动器电路和输入电源上。使用时应注意加减速时间的设置，以防止驱动器和电源的保护。

在驱动器断电时，拉动负载使电机运动时会看到驱动器 LED 指示灯亮，也是与此有关。

3.3 电机连线

TK60-IO 驱动器可以驱动 60 机座以下的两相混合式步进电机。



4 线电机只有一种接线方式

3.4 控制信号接线

3.4.1 IN 端口：用于开关量信号的连接

TK60-IO 系列驱动器信号接口为开关量形式。

开关量信号来源可以是 PLC、单片机、控制卡、控制器、传感器、普通开关等。

TK60-IO 驱动器可接受的开关量电平为：3.3V~24V（无需串电阻）

速度模式一示意	
	IN1 导通、IN2 关断时，触发电机正转；此时 IN1 关断，则电机减速停止。 IN1 导通、IN2 导通时，触发电机反转；此时 IN1 关断，则电机减速停止。 当 IN1 为关断状态时，电机停止运行。（默认为此模式）
速度模式二示意	
	IN1 导通时，触发电机连续正转；IN1 从导通变为关断时，电机减速停止。 IN2 导通时，触发电机连续反转；IN2 从导通变为关断时，电机减速停止。 当 IN1、IN2 同时为导通或关断状态时，电机将停止运行。

3.4.2 ENA 端口：用于使能或禁止

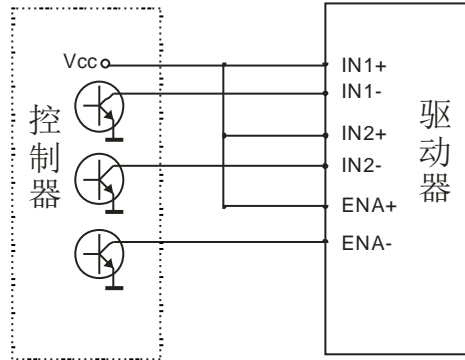
默认光耦关闭时驱动器输出电流给电机；内部光耦导通时，驱动器将切断电机各相的电流使

电机处于自由状态，此时步进脉冲不被响应。

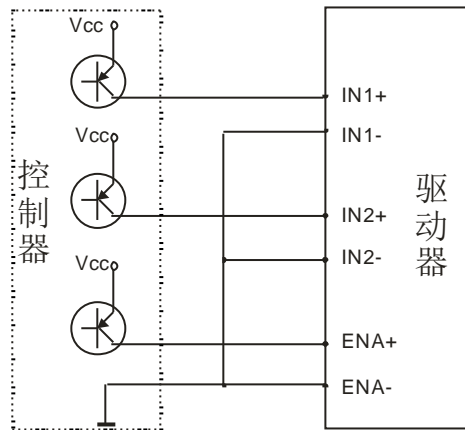
当电机处于报错状态时，使能自动断开。ENA 信号的电平可以设置为相反。

3.4.3 控制信号接线实例

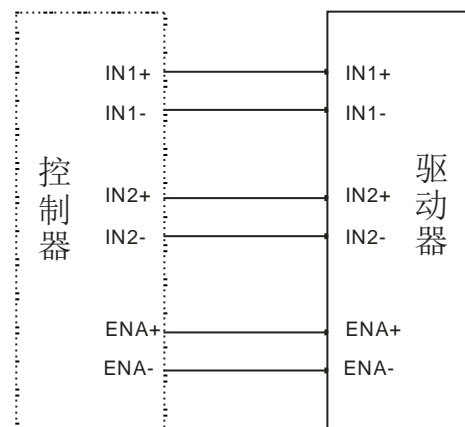
共阳极



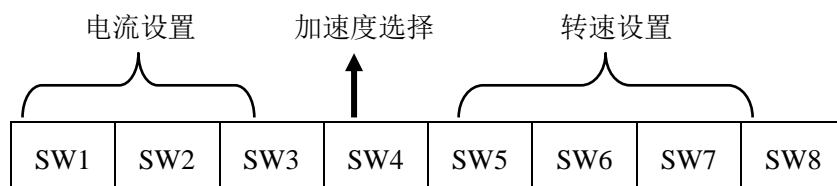
共阴极



差分



4. 拨码及运行参数设置



4.1 电流设置

峰值电流	均值电流	SW1	SW2	SW3	备注
0.3A	0.2A	on	on	on	可定制其它电流值
0.5A	0.3A	off	on	on	
0.7A	0.5A	on	off	on	
1.0A	0.7A	off	off	on	
1.3A	1.0A	on	on	off	
1.6A	1.2A	off	on	off	
1.9A	1.4A	on	off	off	
2.2A	1.6A	off	off	off	

拨码 SW1、SW2、SW3 用于设置驱动器输出给电机的电流值
通常情况下，电流设定为不超过电机的额定电流值为准（有效值）。

4.2 转速设置

转速/rpm	SW5	SW6	SW7	SW8	备注
10	on	on	on	on	可定制其它转速
20	off	on	on	on	
30	on	off	on	on	
50	off	off	on	on	
60	on	on	off	on	
80	off	on	off	on	
100	on	off	off	on	
150	off	off	off	on	
200	on	on	on	off	
250	off	on	on	off	
300	on	off	on	off	
400	off	off	on	off	
500	on	on	off	off	
600	off	on	off	off	
700	on	off	off	off	
800	off	off	off	off	

拨码 SW5、SW6、SW7、SW8 用于设置电机被触发时的转速，内置 S 型加减速，开关量闭合时，电机加速至设定转速；开关量断开时，电机减速停止

4.3 加速度选择

拨码 SW4 用于设置电机运行时的加速度，一般应用默认加速度为档位 1。
off 表示加速度档位 1，加速度适中；
on 表示加速度档位 2，加速度大。

5. 驱动器工作状态 LED 指示

LED 状态		驱动器状态
	绿灯长亮	驱动器未使能
	绿灯闪烁	驱动器工作正常
	1 绿、1 红	驱动器过流
	1 绿、2 红	驱动器输入电源过压
	1 绿、3 红	驱动器内部电压出错

6. 常见问题及对策

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	开关信号弱，信号电流加大至 7-16mA
	速度太小	选对档位
	驱动器已保护	重新上电
	使能信号问题	将使能信号拉高或不接
	开关量输入有误	检查上位机是否有 IO 电平输出
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
	电机线有断路	检查连线是否接触不良
	电机只有一个方向	开关速度模式错误或者 IN2 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
位置或速度错误	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按面板设置
	电机丢步	检查指令速度是否过大，电机选型小
驱动器端子烧坏	端子间短路	检查电源极性 or 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	减小指令加速度或加大驱动器滤波参数
	电机扭矩太小	选大扭矩电机
	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

7. 保修条款

7.1 保修期 12 个月

对其产品提供从发货之日起一年的质保，在保修期内我司将为产品提供免费的维修服务。

7.2 不属于保修之列

- 不恰当的接线，如电源极性接反和带电拔插电机引线。
- 超出电气和环境要求使用。
- 擅自更改内部器件。

7.3 维修流程

如需维修产品，按下述流程处理：

请与我司客户服务人员联系获得返修许可。