

# 数字式步进驱动器 TK86

## 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 .....                   | 6  |
| 3.4 控制信号接线 .....                 | 6  |
| 3.4.1 PUL、DIR 端口：用于脉冲指令的连接 ..... | 6  |
| 3.4.2 ENA 端口：用于使能或禁止 .....       | 7  |
| 3.4.3 控制信号接线实例 .....             | 7  |
| 4. 拨码及运行参数设置 .....               | 8  |
| 4.1 电流设置 .....                   | 9  |
| 4.2 每转脉冲设置 .....                 | 9  |
| 4.3 半/全流选择 .....                 | 9  |
| 5. 驱动器工作状态 LED 指示 .....          | 10 |
| 6. 常见问题及对策 .....                 | 10 |
| 7. 保修条款 .....                    | 11 |

## 1. 产品概述

感谢您选择 Artrich 公司 TK 系列数字式步进驱动器。

TK 系列步进驱动器，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。

TK86 驱动器可通过拨码开关选择运行电流和细分，有 16 种细分、8 种电流选择，具有过压，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  | 20 - 80 VAC / 18 - 100VDC     |
| 输出电流  | 最大 7.2 安培（峰值）                 |
| 电流控制  | PID 电流控制算法                    |
| 细分设置  | 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         |
| 脉冲模式  | 支持方向&脉冲，CW/CCW 双脉冲，A/B 正交脉冲输入 |
| 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。

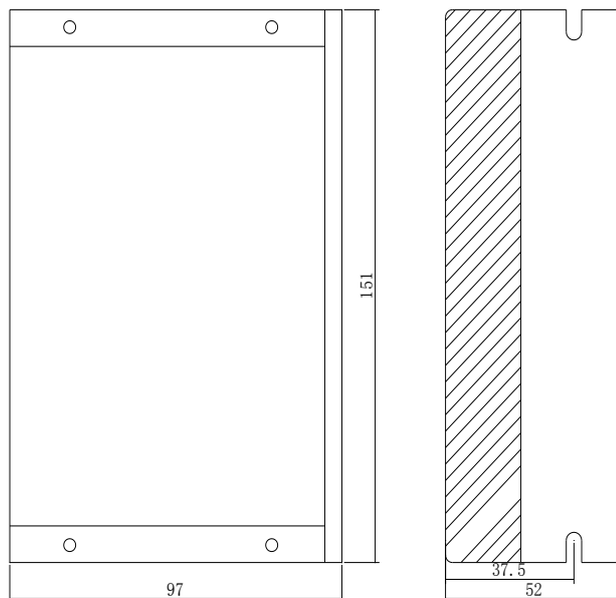
在使用本产品之前，请先阅读本技术手册。

## 2. 应用环境及安装

### 2.1 应用环境要求

| 项目      | Artrich TK86                    |
|---------|---------------------------------|
| 安装环境    | 避免粉尘、油污、腐蚀性环境                   |
| 振动      | 0.5G (4.9m/s <sup>2</sup> ) 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 | AC   | 输入交流电源       | 交流 20~80V<br>直流 18~100V |               |
|        | AC   | 输入交流电源       |                         |               |
| 电机线端子  | B-   | 连接电机 B 相绕组两端 | 3. 3~24V 电平兼容           |               |
|        | B+   |              |                         |               |
|        | A-   | 连接电机 A 相绕组两端 |                         |               |
|        | A+   |              |                         |               |
| 使能接线   | ENA+ | 使能控制接口       | 3. 3~24V 电平兼容           |               |
|        | ENA- |              |                         |               |
| 脉冲接线   | PUL+ | 脉冲输入接口       |                         | 3. 3~24V 电平兼容 |
|        | PUL- |              |                         |               |
|        | DIR+ | 方向输入接口       |                         |               |
|        | DIR- |              |                         |               |

#### 3.2 电源输入

驱动器工作电源为交流电源，交流直流通用。输入电压范围为 20V~80VAC 或 18V~100VDC。

交流电源电压不能超过 80VAC，切勿直接接入 220VAC 市电！！

驱动器工作方式恒电流控制，工作时，驱动器通过将输入的电源按 PWM 斩波的方式输出给电机。因此输入的电源会影响驱动器的表现。

##### 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。适当提高输入电源的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；而低速时的应用，选择稍小的电压，可以适当降低电机的发热。

##### 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。因此电源的电流会低于驱动器输出给电机的电流值。

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。

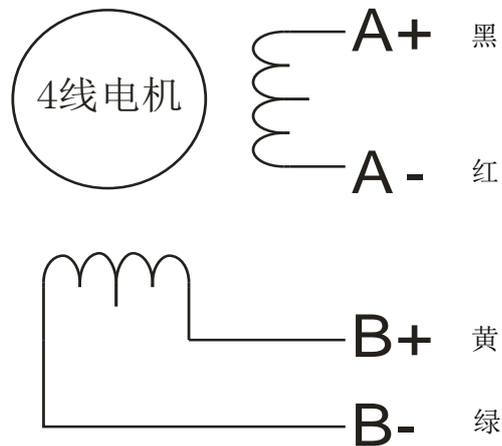
#### 再生电压的影响：

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经过驱动器的电路。这一部分能量会叠加到驱动器电路和输入电源上，引起驱动器电路和电源的保护。

在设定电机运行指令时，应注意加减速时间的设置。

另外，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。这一现象也跟上述原因有关。

### 3.3 电机连线



TK86 驱动器可以匹配的步进电机为低电阻低电感的混合式步进电机。

**4 线电机**只有一种接线方式。

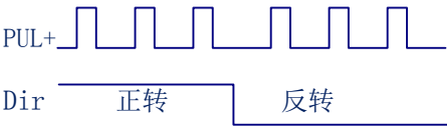
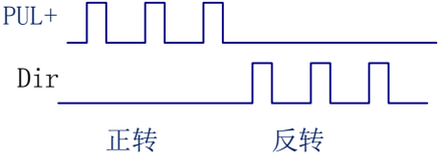
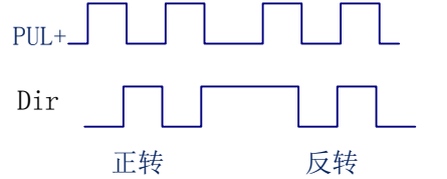
### 3.4 控制信号接线

#### 3.4.1 PUL、DIR 端口：用于脉冲指令的连接

标准 TK 系列驱动器信号接口为脉冲形式，TK86 可以接收三种脉冲指令信号。

上位控制器可以是 PLC、单片机、控制卡、控制器等脉冲信号发生装置。

TK86 驱动器可接受的脉冲电平为：3.3V~24V（**无需串电阻**）

|                   |  |
|-------------------|--|
| 脉冲&方向 (PUL + DIR) |  |
| 双脉冲 (CW +CCW)     |  |
| 正交脉冲 (A/B 正交脉冲)   |  |

### 3.4.2 ENA 端口：用于使能或禁止

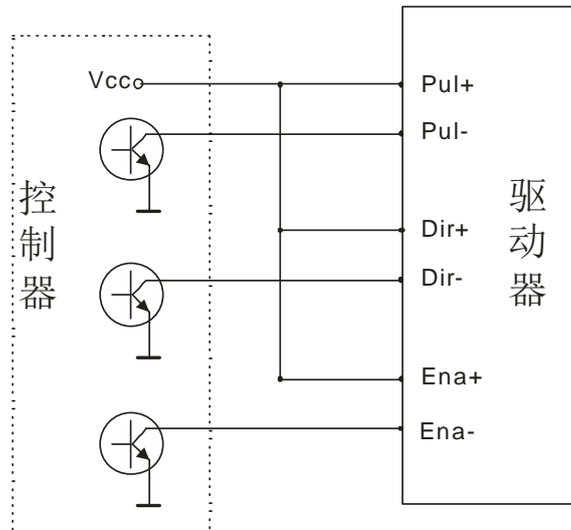
默认光耦关闭时驱动器输出电流给电机；内部光耦导通时，驱动器将切断电机各相的电流使电机处于自由状态，此时步进脉冲不被响应。

当电机处于报错状态时，ENA 输入可用于重启驱动器。首先应排除存在的故障，然后输入一个下降沿信号至 ENA 端，驱动器可重新励磁运转。

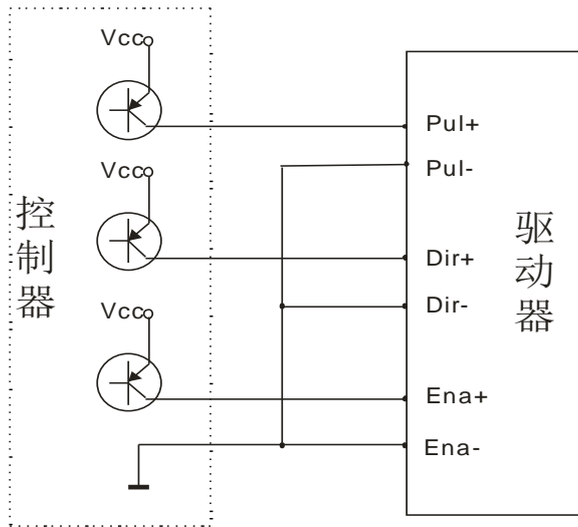
ENA 信号的电平逻辑可以设置为相反，逻辑与上述相反。

### 3.4.3 控制信号接线实例

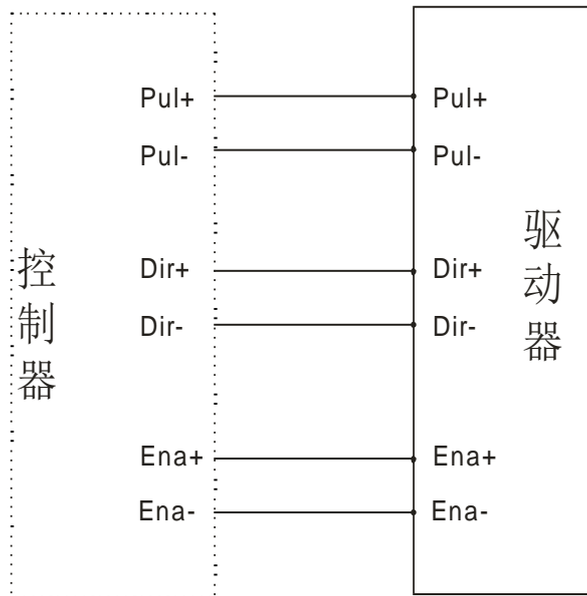
共阳极



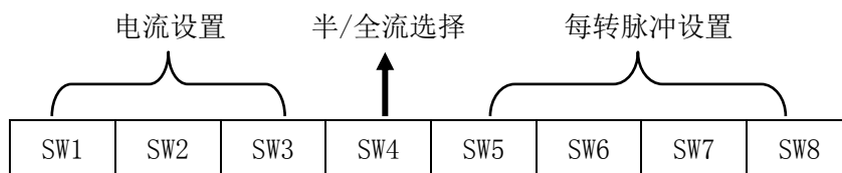
共阴极



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           |
|------|------|-----|-----|-----|--------------|
| 2.4A | 2.0A | on  | on  | on  | 可定制其它<br>电流值 |
| 3.1A | 2.6A | off | on  | on  |              |
| 3.8A | 3.1A | on  | off | on  |              |
| 4.5A | 3.7A | off | off | on  |              |
| 5.2A | 4.3A | on  | on  | off |              |
| 5.8A | 4.9A | off | on  | off |              |
| 6.5A | 5.4A | on  | off | off |              |
| 7.2A | 6.0A | 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，电流设定为电机的额定电流。如果您的系统对发热的要求很高，可以适当减小电流以降低电机的发热，但是电机的输出力矩会同时降低。如果您不是要求电机连续运行，可适当增大运行电流以获得更大力矩，但是注意最大不要超过电机额定电流的 1.5 倍。

#### 4.2 每转脉冲设置

| 步数/转  | SW5 | SW6 | SW7 | SW8 | 备注           |
|-------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 400   | on  | on  | on  | on  | 可定制其它细<br>分数 |
| 800   | off | on  | on  | on  |              |
| 1600  | on  | off | on  | on  |              |
| 3200  | off | off | on  | on  |              |
| 6400  | on  | on  | off | on  |              |
| 12800 | off | on  | off | on  |              |
| 25600 | on  | off | off | on  |              |
| 51200 | off | off | off | on  |              |
| 1000  | on  | on  | on  | off |              |
| 2000  | off | on  | on  | off |              |
| 4000  | on  | off | on  | off |              |
| 5000  | off | off | on  | off |              |
| 8000  | on  | on  | off | off |              |
| 10000 | off | on  | off | off |              |
| 20000 | on  | off | off | off |              |
| 40000 | off | off | off | off |              |

拨码 SW5、SW6、SW7、SW8 用于设置电机每转所需脉冲个数

电机转速 = 指令脉冲频率 ÷ 每转脉冲

电机行程 = 指令脉冲数量 ÷ 每转脉冲

#### 4.3 半/全流选择

拨码 SW4 用于设置电机停止时的静态电流值

off 表示驱动器上电脉冲停止时，驱动器将输出给电机的电流切换为转动时的一半（半流）；

on 表示驱动器上电脉冲停止时，驱动器保持与转动时同样的电流输出给电机（全流）。一般用途中应将 SW4 设成 off，使得电机和驱动器的发热减少，可靠性提高。

## 5. 驱动器工作状态 LED 指示

| LED 状态  | 驱动器状态                |
|---|----------------------|
|  | 绿灯长亮<br>驱动器未使能       |
|  | 绿灯闪烁<br>驱动器工作正常      |
|  | 1 绿、1 红<br>驱动器过流     |
|  | 1 绿、2 红<br>驱动器输入电源过压 |
|  | 1 绿、3 红<br>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  | 脉冲信号弱，信号电流加大至 7-16mA |
|         | 速度太小     | 选对细分                 |
|         | 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           |
|         | 指令脉冲有误   | 检查上位机是否有脉冲输出         |
| 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 | 脉冲模式错误或者 DIR 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       |
|         | 每转脉冲设置错误 | 检查拨码开关状态并接对          |
|         | 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  | 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。

### 8.3 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。