# TB6600升级版

# 两相步进驱动器

# 使用说明书

[使用前请仔细阅读本手册,以免损坏驱动器]



# 目录

| 一、产品简介        | 3 |
|---------------|---|
| 概述            |   |
| 特点            | 3 |
| 二、接口和接线介绍     | 3 |
| 信号输入端         | 3 |
| 电机绕组连接        | 3 |
| 电源电压连接        |   |
| 状态指示          |   |
| 接线方式          |   |
| 接线要求          | 5 |
| 三、电流、细分拨码开关设定 | 5 |
| 细分设定          | 5 |
| 工作(动态)电流设定    |   |
| 四、机械和环境指标     | 6 |
| 使用环境及参数       |   |
| 机械安装图         |   |
| 五、电机适配        |   |
| 电机适配          |   |
| 电机接线          |   |
| 供电电压和输出电流的选择  |   |
| 五、常见问题        | c |
| 应用中常见问题和处理方法  | 9 |
| 六、保修条款        |   |

# 一、产品简介

### ◆概述

TB6600升级版驱动器是一款专业的两相混合式步进电机驱动器,可适配国内外各种品牌,电流在3.5A及以下,外径39,42,57mm的四线,六线,八线两相混合式步进电机。适合各种小中型自动化设备和仪器,例如:雕刻机、打标机、切割机、激光照排、绘图仪、数控机床、拿放装置等。在用户期望低成本、大电流运行的设备中效果特佳。

# ◆特点

- ※ 信号输入: 单端, 脉冲/方向
- ※ 细分可选: 1/2/4/8/16/32细分
- ※ 输出电流: 0.5A-3.5A
- ※ 输入电压: 9-42VDC, 建议工作电压12-24VDC
- ※ 静止时电流自动减半
- ※ 可驱动4,6,8线两相、四相步进电机,42型、57型1.8Nm及以下电机
- ※ 光耦隔离信号输入, 抗干扰能力强
- ※ 具有过热、过流、欠压锁定、输入电压防反接保护等功能
- ※ 体积小巧, 方便安装
- ※ 外部信号3.3-24V通用,无需串联电阻

# 二、接口和接线介绍

# ◆信号输入端

| PUL+         | 脉冲输入信号。默认脉冲上升沿有效。为了可靠响应脉冲信号,脉冲   |
|--------------|----------------------------------|
| PUL-         | 宽度应大于1. 2us。                     |
| DIR+         | 方向输入信号,高/低电平信号,为保证电机可靠换向,方向信号应   |
| DIR+<br>DIR- | 先于脉冲信号至少5us建立。电机的初始运行方向与电机绕组接线有  |
| DIK-         | 关,互换任一相绕组(如A+、A-交换)可以改变电机初始运行方向。 |
| ENA+         | 使能输入信号(脱机信号),用于使能或禁止驱动器输出。使能时,   |
|              | 驱动器将切断电机各相的电流使电机处于自由状态,不响应步进脉冲   |
| ENA-         | 。当不需用此功能时,使能信号端悬空即可。             |

# ◆电机绕组连接

| A+, A- 电机 | A相绕组。 |
|-----------|-------|
|-----------|-------|

| B+, B- | 电机B相绕组。 |
|--------|---------|
|        |         |

# ◆电源电压连接

| VCC | 直流电源正。范围9-42VDC。 |
|-----|------------------|
| GND | 直流电源负。           |

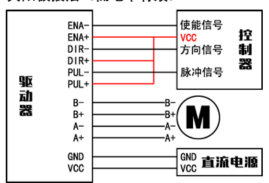
# ◆状态指示

|       | 电源指示灯,故障指示灯。当驱动器接通电源时,该LED常亮; 当驱      |
|-------|---------------------------------------|
|       | <br>  动器切断电源时,该LED熄灭。若上电灯不亮,代表出现故障。当故 |
| 绿色LED | 障被用户清除时,绿色LED常亮。故障原因:①请检查电源接线或使       |
| 上     | 用电压是否在使用范围之内。②过流保护(对地短路,对VM短路,        |
|       | 输出之间短路(错相)):断电检查接线是否正确;③过温保护:冷        |
|       | 却一段时间待驱动器温度降下来之后再使用,或者加装散热风扇。         |
| 蓝色LED | 运行指示灯。驱动器接收脉冲,此灯闪烁。一旦停止发脉冲,常亮         |
| 下     | 或闪烁。                                  |
| 若指示灯全 | ·<br>· 灭,在使用过程中驱动器或已造成损坏,请联系厂家返修。     |

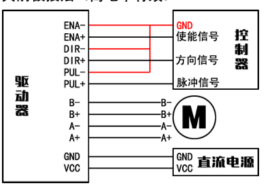
# 

输入信号接口有两种接法,用户可根据需要采用共阳极接法或共阴极接法。

### 共阳极接法 (低电平有效)



#### 共阴极接法 (高电平有效)



### 注意:

- 1. 图中控制器与驱动器的VCC和GND尽量不要共用。
- 2. ENA 端可不接。ENA 有效时电机转子处于自由状态(脱机状态)这时可以手动转动电机转轴,做适合您的调节。手动调节完成后,再将ENA 设为无效状态,以继续自动控制。

### ◆接线要求

- (1)为了防止驱动器受干扰,建议控制信号采用屏蔽电缆线,并且屏蔽层与地线 短接,同一机器内只允许在同一点接地,如果不是真实接地线,可能干扰严重,此 时屏 蔽层不接。
- (2) 脉冲和方向信号线与电机线和电源线不允许并排包扎在一起,最好分开至少 10cm 以上,否则电机噪声容易干扰脉冲方向信号引起电机定位不准,系统不稳定 等故障。
- (3)如果一个电源供多台驱动器,应在电源处采取并联连接,不允许先到一台再到另一台链状式连接。
- (4) 严禁带电拔插驱动器电源端子,带电的电机停止时仍有大电流流过线圈,拔 插电源端子将导致巨大的瞬间感生电动势将烧坏驱动器。
- (5) 严禁将导线头加锡后接入接线端子,否则可能因接触电阻变大而过热损坏端子。
- (6) 接线线头不能裸露在端子外,以防意外短路而损坏驱动器。

# 三、电流、细分拨码开关设定

驱动器采用六位拨码开关设定细分、运行电流。详细描述如下:

| SW1、SW2、SW3   | 细分精度设定。 |
|---------------|---------|
| SW4, SW5, SW6 | 驱动电流设定。 |

### ◆细分设定

| 细分  | 脉冲/圈 | SW1 | SW2 | SW3 |
|-----|------|-----|-----|-----|
| NC  | NC   | ON  | ON  | ON  |
| 1   | 200  | ON  | ON  | 0FF |
| 2/A | 400  | ON  | 0FF | ON  |
| 2/B | 400  | 0FF | ON  | ON  |
| 4   | 800  | ON  | 0FF | 0FF |
| 8   | 1600 | 0FF | ON  | 0FF |
| 16  | 3200 | 0FF | 0FF | ON  |
| 32  | 6400 | 0FF | 0FF | 0FF |

# 注意: ① NC代表电机失能脱机 ② 2/A与2/B都是2细分

# ◆工作(动态)电流设定

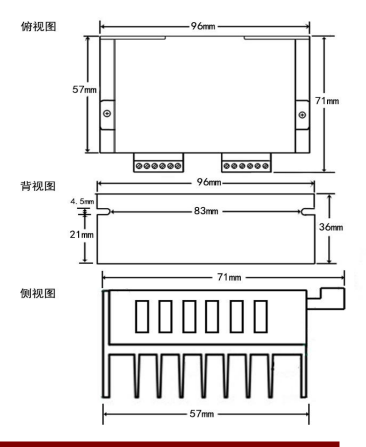
| 电流 (A) | 峰值(A) | SW4 | SW5 | SW6 |
|--------|-------|-----|-----|-----|
| 0.5    | 0.7   | ON  | ON  | ON  |
| 1.0    | 1.2   | ON  | 0FF | ON  |
| 1.5    | 1.7   | ON  | ON  | 0FF |
| 2.0    | 2. 2  | ON  | 0FF | 0FF |
| 2.5    | 2. 7  | 0FF | ON  | ON  |
| 2.8    | 2.9   | 0FF | 0FF | ON  |
| 3. 0   | 3. 2  | 0FF | ON  | 0FF |
| 3. 5   | 4.0   | 0FF | 0FF | 0FF |

# 四、机械和环境指标

# ◆使用环境及参数

| 冷却方      | 式  | 自然冷却或强制风冷                 |  |
|----------|----|---------------------------|--|
|          | 亿人 | 不能放在其他发热的设备旁,要避免粉尘、油污、腐蚀性 |  |
| 伊田红桉     | 场合 | 气体、湿度太大及强震场所,禁止有可燃气体和导电灰尘 |  |
| 使用环境<br> | 湿度 | 4090%RH                   |  |
|          | 震动 | 10-55Hz/0.15mm            |  |
| 重量       |    | 0. 15KG                   |  |

### ◆机械安装图



# 五、电机选配

TB6600升级版 驱动器可以用来驱动 4、6、8 线的两相、四相混合式步进电机,步距角为1.8度和0.9度的均可适用。选择电机时主要由电机的扭矩和额定电流决定。扭矩大小主要由电机尺寸决定。尺寸大的电机扭矩较大;而电流大小主要与电感有关,小电感电机高速性能好,但电流较大。

### ◆电机选配

#### (1) 确定负载转矩, 传动比工作转速范围

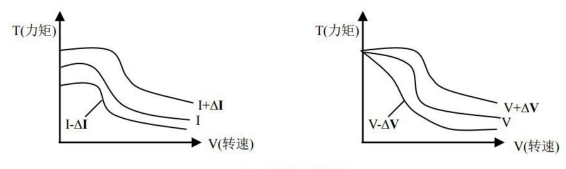
T电机=C(Jε +T负载)

J: 负载的转动惯量 ε: 负载的最大角加速度 C: 安全系数,推荐值1.2-1.4 T负载: 最大负载转矩,包括有效负载、摩擦力、传动效率等阻力转矩

#### (2) 电机输出转矩由哪些因素决定

对于给定的步进电机和线圈接法,输出扭矩有以下特点:

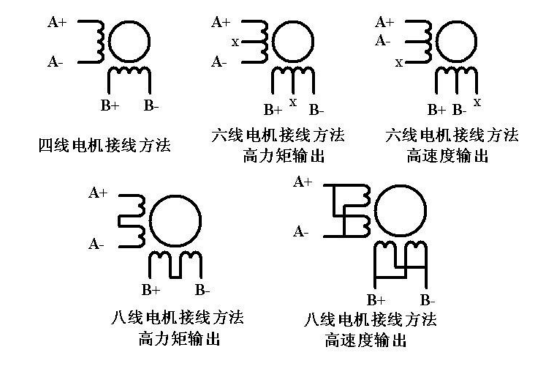
- ●电机实际电流越大,输出转矩越大,但电机铜损(P=I2R)越多,电机发热偏多;
- ●驱动器供电电压越高,电机高速扭矩越大;
- ●由步进电机的矩频特性图可知, 高速比中低速扭矩小。



矩频特性图

# ◆电机接线

两相4线,6线,8线电机接线,如下图



### ◆供电电压和输出电流的选择

#### (1) 供电电压的设定

一般来说,供电电压越高,电机高速时力矩越大。越能避免高速时扭矩不够造成的卡机失步。但另一方面,电压太高会导致过压保护,电机发热较多,甚至可能损坏驱动器。在高电压下工作时,电机低速运动的振动会大一些。

#### (2) 输出电流的设定值

对于同一电机,电流设定值越大时,电机输出力矩越大,但电流大时电机和驱动器的发热也比较严重。具体发热量的大小不仅与电流设定值有关,也与运动类型及停留时间有关。以下的设定方式采用步进电机额定电流值作为参考,但实际应用中的最佳值应在此基础上调整。原则上如温度很低(〈40℃)则可

视需要适当加大电流设定值以增加电机输出功率(力矩和高速响应)。

- ●四线电机:输出电流设成等于或略大于电机额定电流值;
- ●六线电机高力矩模式:输出电流设成电机单极性接法额定电流的 50%;
- ●六线电机高速模式:输出电流设成电机单极性接法额定电流的 100%;
- ●八线电机串联接法:输出电流可设成电机单极性接法额定电流的 70%;
- ●八线电机并联接法:输出电流可设成电机单极性接法额定电流的 140%。

△注意: 电流设定后请运转电机 15-30 分钟,如电机温升太高(>70℃),则应降低电流设定值。所以,一般情况是把电流设成电机长期工作时出现温热但不过热时的数值。

# 六、常见问题

### ◆应用中常见问题和处理方法

| 现象     | 可能问题          | 解决措施                 |
|--------|---------------|----------------------|
|        | 电源灯不亮         | 正常范围供电               |
|        | 电流设定太小        | 根据电机额定电流,选择合适电流档     |
|        | 驱动器已保护        | 排除故障后, 重新上电          |
|        | 使能信号为低        | 此信号拉高或不接             |
| 电机不转   |               | 1. 检查控制信号的幅值和宽度是否满足  |
|        |               | 要求 2. 电机高速启动,控制器信号需  |
|        | 控制信号问题        | 做加减速处理 3. 输出信号不同选择不  |
|        |               | 同的接线方式(NPN选择共阳,PNP选择 |
|        |               | 共阴)                  |
|        | 电机线接错         | 任意交换电机同一相的两根线(例如 A+  |
| 电机转向错误 | <b>电机线按</b> 相 | 、A-交换接线位置)           |
|        | 电机线有断路        | 检查并接对                |
|        | 电机线接错         | 检查接线                 |
| 报警指示灯灭 | 电压过高或过热       | 检查电源电压;放置待温度降下再使用    |
|        | 电机或驱动器损坏      | 更换电机或驱动器             |
|        | 信号受干扰         | 1. 排除干扰 2. 做屏蔽线处理    |
| 位置不准   | 屏蔽地未接或未接好     | 可靠接地                 |
|        | 细分错误          | 设对细分                 |
|        | 电流偏小          | 适当加大电流               |
|        | 控制信号问题        | 检查控制信号是否满足时序要求       |

|        | 加速时间太短    | 适当增大加速时间       |
|--------|-----------|----------------|
| 电机加速堵转 | 电机扭矩太小    | 选大扭矩电机         |
|        | 电压偏低或电流太小 | 适当提高电压或设置更大的电流 |

# 七、产品保修条款

# ◆一年保修

我司对产品的原材料和工艺缺陷提供从发货日起一年的质保。在保修期内我司为有缺陷的产品提供免费维修服务。

# ◆不属保修之列

- ●不恰当的接线,如电源正负极接反和带电拔插
- ●未经许可擅自更改内部器件
- ●超出电气和环境要求使用
- ●环境散热太差
- ●同时带两台电机运行

注: 2019年2月24日更新