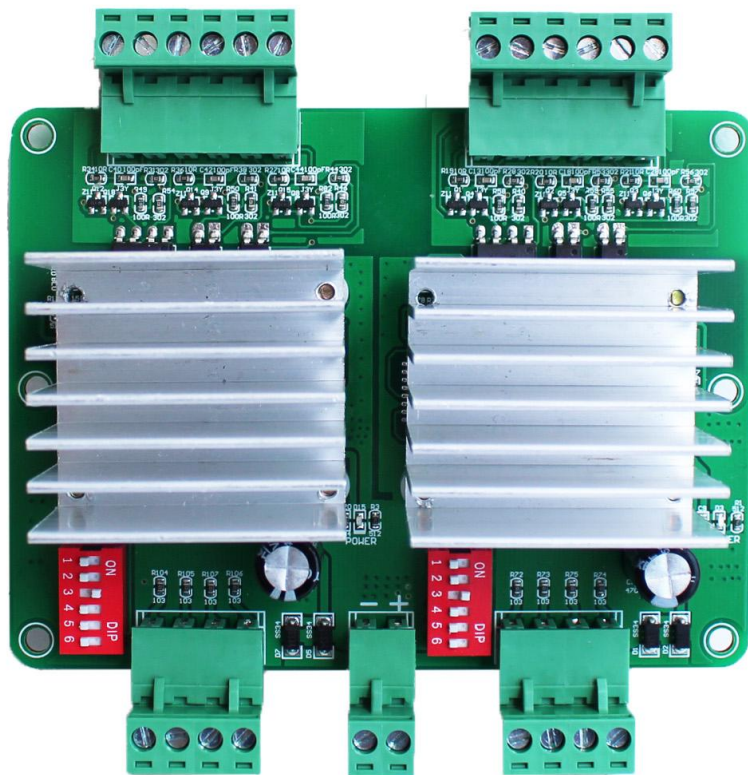


# **TB5128-2轴**

## **板式驱动器**

### **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

<b>一、产品简介</b>	3
概述	3
特点	3
<b>二、接口和接线介绍</b>	3
信号输入端	3
电机绕组连接	3
电源电压连接	4
状态指示	4
接线方式	4
接线要求	5
<b>三、电流、细分拨码开关设定</b>	5
细分设定	5
工作（动态）电流设定	6
<b>四、机械和环境指标</b>	6
使用环境及参数	6
机械安装图	7
<b>五、电机适配</b>	7
电机适配	7
电机接线	8
供电电压和输出电流的选择	8
<b>五、常见问题</b>	9
应用中常见问题和处理方法	9
<b>六、保修条款</b>	10

## 一、产品简介

### ◆概述

**TB5128-2轴板式驱动器**是一款专业的高细分两相混合式步进电机驱动器，可适配国内外各种品牌、相电流在4.5A及以下，外径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、小噪声、高细分、高精度，大电流运行的设备中效果特佳。

### ◆特点

- ※ 可同时驱动两个步进电机
- ※ 信号输入：单端，脉冲/方向
- ※ 细分可选：1/2/4/8/16/32/64/128细分
- ※ 输出电流：0.5A-4.5A
- ※ 输入电压：9-42VDC (推荐直流36V及以下电压工作)
- ※ 静止时电流最大为拨码设定电流的1/4左右（防止发烫，低于半流）
- ※ 可驱动4, 6, 8线两相、四相步进电机, 42型(机身长度大于60MM)  
57型2.8Nm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
- ※ 集成双轴，方便安装
- ※ 控制信号3.3-24V兼容，不需要串电阻

## 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，脉冲宽度应大于1.2us。
DIR+ 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+ 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。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。（正常使用电压建议36V以及以下）
GND	直流电源负。

## ◆状态指示

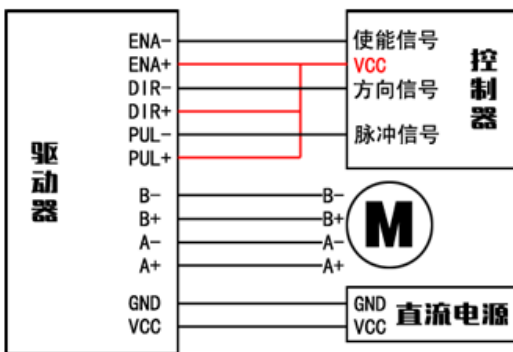
绿色LED	电源指示灯, 当驱动器接通电源时, 该LED常亮; 当驱动器切断电源时, 该LED熄灭。若上电灯不亮, 请检查电源接线或使用电压是否在使用范围之内。
蓝色LED	蓝色指示灯, 当出现过热时, 该指示灯亮或闪烁; 但不影响正常使用。故障原因: 过温保护: 冷却一段时间待驱动器温度降下来之后再使用, 或者加装散热风扇。
红色LED	红色指示灯, 当出现过流时, 该指示灯亮; 当故障被用户清除时, 该指示灯灭。故障原因: 过流保护 (对地短路; 对VM短路; 输出之间短路 (错相)) : 断电检查接线是否正确。
注意: 若蓝灯和红灯都亮表示驱动器过流过热, 需马上断电重启。	

## ◆接线方式

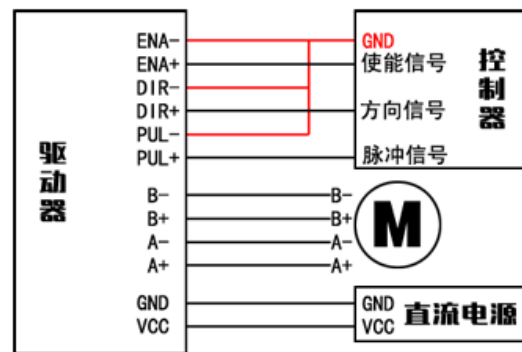
输入信号接口有两种接法, 用户可根据需要采用共阳极接法或共阴极接法。

### 2个轴的接线方式一样

共阳极接法 (低电平有效)



共阴极接法 (高电平有效)



脉冲信号3.3-24V兼容, 不需要串电阻

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。（三轴参数一致）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	SW1	SW2	SW3
1	ON	ON	ON
2	OFF	ON	ON
4	ON	OFF	ON
8	OFF	OFF	ON
16	ON	ON	OFF
32	OFF	ON	OFF
64	ON	OFF	OFF
128	OFF	OFF	OFF

## ◆工作（动态）电流设定

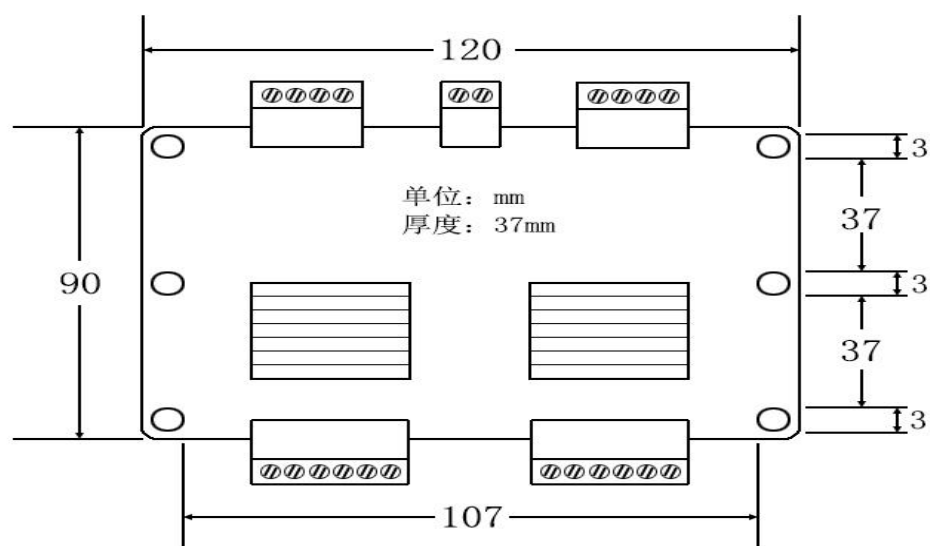
工作电流 (A)	SW4	SW5	SW6
0. 5	ON	ON	ON
1. 0	ON	OFF	ON
1. 8	ON	ON	OFF
2. 5	ON	OFF	OFF
3. 0	OFF	ON	ON
3. 5	OFF	OFF	ON
4. 0	OFF	ON	OFF
4. 5	OFF	OFF	OFF

## 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
使用环境	不能放在其他发热的设备旁，要避免粉尘、油污、腐蚀性气体、湿度太大及强震场所，禁止有可燃气体和导电灰尘
	湿度 40--90% RH
	震动 10-55Hz/0. 15mm
重量	0. 3KG

### ◆机械安装图



## 五、电机选配

TB5128-2轴板式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

$$T_{\text{电机}} = C (J\epsilon + T_{\text{负载}})$$

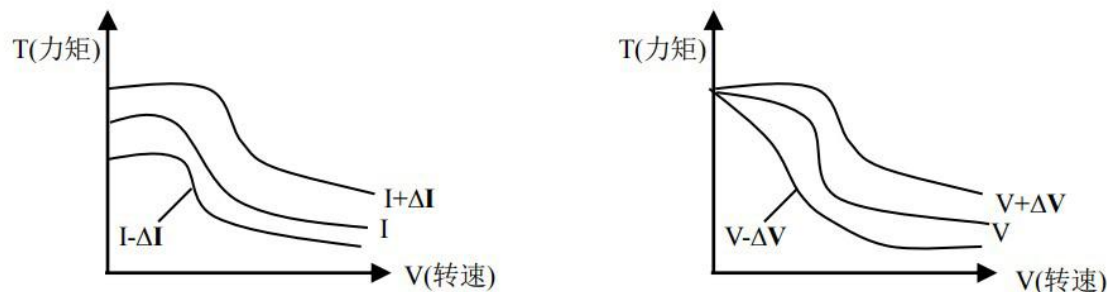
J: 负载的转动惯量  $\epsilon$  : 负载的最大角加速度 C: 安全系数，推荐值1.2-1.4

T<sub>负载</sub>: 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：

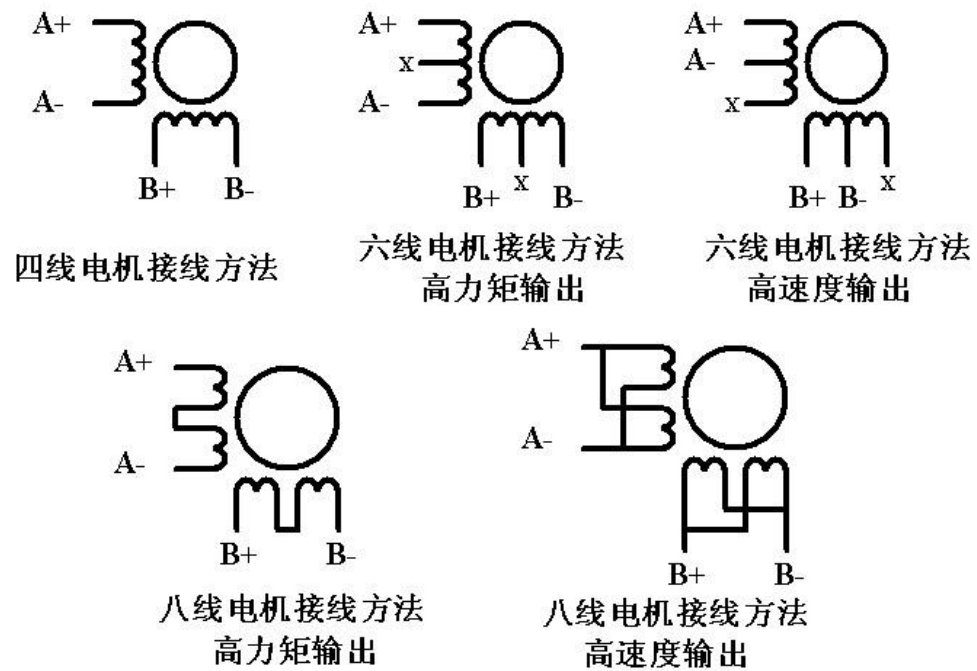
- 电机实际电流越大，输出转矩越大，但电机铜损 ( $P=I^2R$ ) 越多，电机发热偏多；
- 驱动器供电电压越高，电机高速扭矩越大；
- 由步进电机的矩频特性图可知，高速比中低速扭矩小。



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°C）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°C），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
	电流设定太小 驱动器已保护 使能信号为低	根据电机额定电流，选择合适电流档 排除故障后，重新上电 此信号拉高或不接
	控制信号问题	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）
电机转向错误	电机线接错 电机线有断路	任意交换电机同一相的两根线（例如 A+、A-交换接线位置） 检查并接对
报警指示灯亮	蓝色LED灯亮 蓝色LED灯亮、红色LED也亮	过热指示灯，此灯亮或者闪烁表示驱动器过热，需要做风冷散热处理 过流指示灯，若此灯亮表示驱动器过流保护了，需重新上电。
位置不准	信号受干扰 屏蔽地未接或未接好 细分错误 电流偏小 控制信号问题	1. 排除干扰 2. 做屏蔽线处理 可靠接地 设对细分 适当加大电流 检查控制信号是否满足时序要求
电机加速堵转	加速时间太短 电机扭矩太小 电压偏低或电流太小	适当增大加速时间 选大扭矩电机 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
- 同一轴同时驱动两台电机运行

注：2019年5月23日更新