

使用说明

THB7128步进电机专用驱动器

高性能,低成本

目录



THB7128 128细分 3.0A

简介	2
产品特点	
电气参数	
输入输出端	3
信号输入端	3
电机绕线连接	3
输入端接线说明	
电机接线	4
系统接线	
细分电流	5
细分设定	
电流设定	6
脱机功能	6
常见问题	_
服务联系	7
外形尺寸图	7

- 在使用本品前,请仔细阅读本使用说明书
- 请妥善保管本说明书,以备日后参考
- 本册外观图片仅供参考,请以实物为准

! 安全注意事项

- > 本驱动器为直流电源供电,请确认电流正负极极后上电
- 请勿带电插拔连接线缆
- 请勿混入螺丝,金属屑等导电性异物,或可燃性异物, 存储或使用时注意防潮防湿
- 动器为功率设备尽量保持工作环境散热通风



一、简介

THB7128步进电机驱动器是一款专业的两相步进电机驱动,可实现正反转控制。通 过S4 S5 S6 3位拨码开关选择8 档细分控制(1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128),通 过S1 S2 S3 3位拨码开关选择6档电流控制(0.5A, 1A, 1.5A, 2.0A, 2.5A, 3.0A)。适合驱动57,42,39,35,28 型两相、四相混合式步进电机。驱动器具有 噪音小,震动小,运行平稳的特点。

产品特点

- ※ 原装全新日本东芝驱动芯片
- ※ 电流由拨码开关选择
- ※ 接口采用高速光耦隔离
- ※ 八种细分可调
- ※ 自动半流减少发热量
- ※ 大面积散热片不惧高温环境使用
- ※ 抗高频干扰能力强
- ※ 输入电压防反接保护
- ※ 过热,过流短路保护

电气参数

输入电压	9-32V,推荐使用24V		
输入电流	推荐使用开关电源功率24V/3A		
输出电流	0. 5-3. 0A		
最大功耗	72W		
细分	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128		
温度	工作温度-10~45℃,存放温度-40℃~70℃		
湿度	不能结露,不能有水珠		
气 体	禁止有可燃气体和导电灰尘		
重量	0.15千克		

输入输出端说明

◆ 信号输入端

PUL+: 脉冲信号输入正。(CP+)

PUL-: 脉冲信号输入负。(CP-)



DIR+: 电机正、反转控制正。

DIR-: 电机正、反转控制负。

EN+: 电机脱机控制正。

EN-: 电机脱机控制负。

◆ 电机绕组连接

A+: 连接电机绕组A+相。

A-: 连接电机绕组A-相。

B+: 连接电机绕组B+相。

B-: 连接电机绕组B-相。

◆ 电源电压连接

VCC: 电源正端 "+"

GND: 电源负端 "-"

注意: DC直流范围: 9-32V。不可以超过

此范围,否则会无法正常工作甚至损坏驱动器.

◆ 输入端接线说明

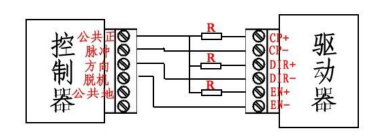
输入信号共有三路,它们是:①步进脉冲信号PUL+,PUL-;②方向电平信号 DIR+,DIR-③脱机信号EN+,EN-。输入信号接口有两种接法,用户可根据 需要采用共阳极接法或共阴极接法。

共阳极接法:分别将PUL+,DIR+,EN+连接到控制系统的电源上,如果此电源是+5V则可直接接入,如果此电源大于+5V,则须外部另加限流 电阻R,保证给驱动器内部光藕提供8—15mA的驱动电流。

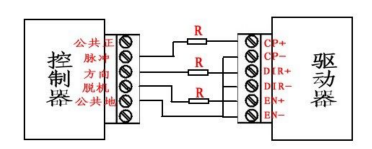
12V信号 串1K电阻 24V信号 串2K电阻

脉冲输入信号通 过PUL-接入,方向信号通过DIR-接入,使能信号通过EN-接入。如下图:





共阴极接法:分别将 PUL-, DIR-, EN-连接到控制系统的地端; 脉冲输入信号通过PUL+接入,方向信号通过DIR+接入,使能信号通过EN+接 入。若需限流电阻,限流电阻R 的接法取值与共阳极接法相同。如下图:

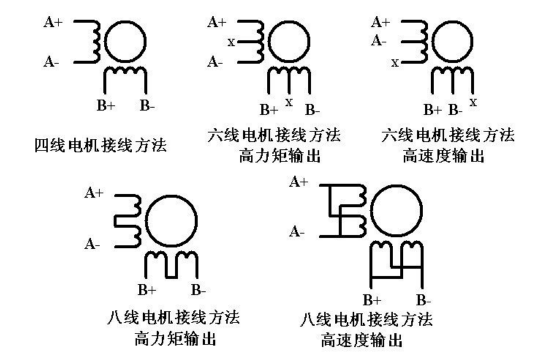


注: EN端可不接, EN有效时电机转子处于自由状态(脱机状态)这时 可以手动转动电机转轴, 做适合您的调节。手动调节完成后, 再将 EN 设为 无效状态, 以继续自动控制

关于电机接线:

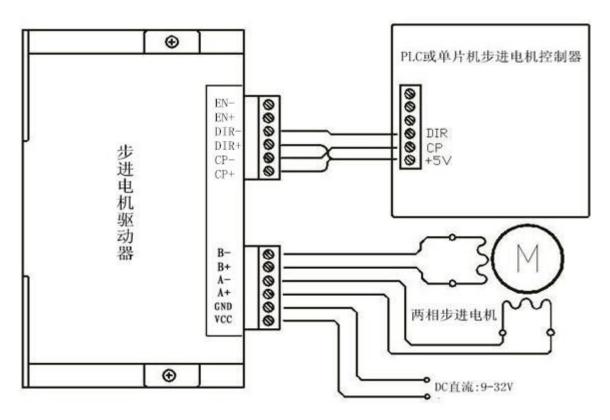
两相4线,6线,8线电机接线,如下图





二、系统接线:

驱动器与控制器、电机、电源的接线,以共阳接法为例,如下图所示:



注意:接线时请断开电源,电机接线需注意不要错相,相内相间短路, 以免损坏驱动器。



三、拨码开关设定细分、电流 (拨码开关按下为: ON)

1、细分数设定

细分数是以驱动板上的拨码开关选择设定的,用户可根据驱动器外 盒上 的细分选择表的数据设定(最好在断电情况下设定)细分后步进 电机步距 角按下列方法计算:步距角=电机固有步距角/细分数。如:一台固有步距角 为1.8°的步进电机在4细分下步距角为1.8°/4=0.45°驱动板上拨码开关4、5、6、分别对应S4、S5、S6.

Microstep	S4	S5	S6	
1	0FF	OFF	OFF	
2	0FF	0FF	0N	
4	0FF	0N	0FF	
8	0FF	0N	ON	200
16	0N	0FF	OFF	
32	0N	0FF	0N	
64	0N	0N	OFF	
128	ON	ON	ON	

2、电流大小设定

驱动板上拨码开关3、2、1分别对应S3、S2、S1.



Current(A)	S 3	S2	S1
0.5	0N	0N	ON
1.0	0N	0FF	ON
1.5	0N	0N	OFF
2.0	0N	0FF	OFF
2.5	0FF	0N	ON
3.0	OFF	ON	OFF

四、关于脱机功能(EN)

打开脱机功能后,电机转子处于自由不锁定状态,可以轻松转动,此时 输入脉冲信号不响应,关闭此信号后电机接受脉冲信号正常运转。

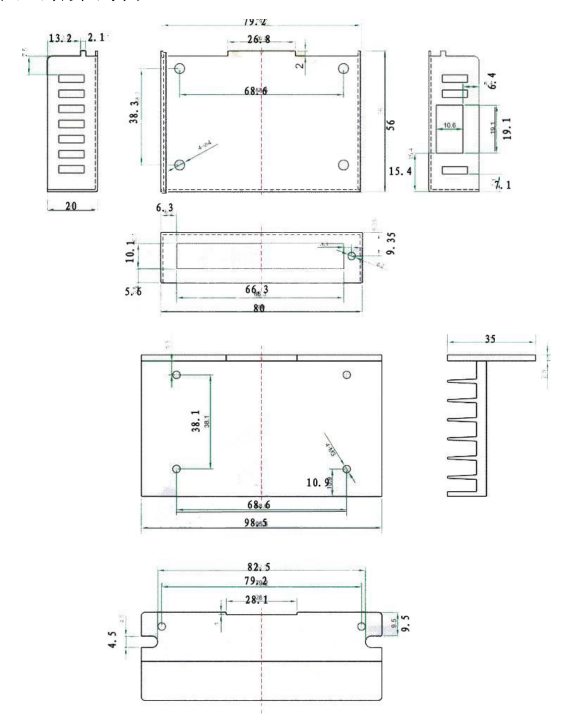
注:一般在实际应用中可不接。

五、常见问题解答

- 1、问:初次使用该步进驱动器,如何能尽快上手? 答:正确接好电源和电机后,只接脉冲信号(先将频率设置为1K以内),细分设置为16,方向和脱机悬空,此时加电后电机默认正转。运行无误后再 依次测试加速(提高频率)、方向、细分和脱机等功能。
- 2、问:控制信号高于5V,一定要加串联电阻吗? 答:是的,否则有可能烧毁驱动器控制接口的电路。
- 3、问:接线后电源指示灯亮,但电机不转,是什么原因? 答:如果接线正确,但仍然不转,说明控制部分驱动能力不够,这种情况多出现在用单片机的io口直接控制方式。请确保控制接口有5mA的驱动能力
- 4、问:如何判断步进电机四条线的定义? 答:将电机的任意两条线接在一起,此时用手拧电机转子有阻力,则这两条线是同一相,可接在驱动器A+、A-;另外两条线短接仍然有阻力,则将这两条线接在B+和B-
- 5、问:电机的正反转情况与应实际达到的相反? 答:只需要把电机其中一相的两根线互换接入即可。



六、外形尺寸图



想在此驱动器上加些功能或订做新产品开发,可以联系我。

网址: http://shop109971808.taobao.com/?spm=0.0.0.0.Er90EO



电话: 18870395548 唐