VSMD101_045A 微型步进电机驱动器 脉冲方向型



北京伟恩斯技术有限公司 www.vincetech.com

【序言】

感谢您购买本公司微型步进电机驱动器,本使用说明书将详细介绍该产品的 各项功能和操作方法,让您充分感受本产品带给您的方便、快捷和安全。

【安全使用说明】

- 使用前请务必仔细阅读本使用说明书,按照说明书要求进行接线, 以免损坏产品;
- 请不要将本产品暴露在潮湿过高的地方;
- 请不要将接线端子短路,否则会毁坏产品;
- 如果步进电机额定电流大于 2.5A,请将驱动器电流调整到 2.5A 以下, 以免损坏电机;

目录

1.	简介	1
2.	接线方式	2
2. 1.	接线端口	2
2. 2.	典型接线图	3
3.	指示灯	3
4.	PC 端配置软件	4
4. 1.	主界面	
4. 2.	配置	
5.	性能指标	6
5. 1.	电气性能	6
5. 2.	使用环境	6
5. 3.	尺寸及重量	6
6.	外形尺寸图	7

1. 简介

VSMD101_045A 是微型一体化步进电机驱动器。其特点是体机小,驱动能力强。VSMD1X1 系列驱动器外形尺寸按照标准电机尺寸设计,可以直接固定在步进电机上,减少空间,方便用户使用。

【基本参数】

- 输入电压: 12 ~ 40VDC
- 峰值电流: 4.5A
- ・微步细分: 1/2/4/8/16/32/64/128/256

【通讯】

- 通讯方式: RS232
- 通讯速率: 115200
- 通讯功能: 通过 PC 机软件设置电流、细分、保持电流等参数

【结构】

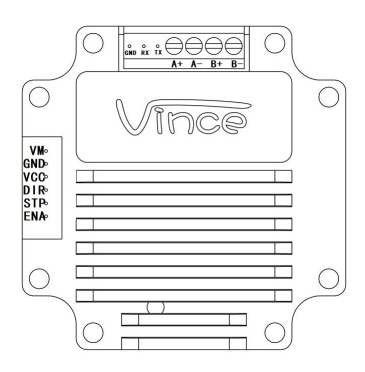
- 铸铝外壳: 坚固、散热好
- 外形尺寸: 57mm × 57mm × 21mm

【特点】

- 通过串口设置电流和细分参数,增加一致性
- 支持 3.3V ~24V 信号电压, 无需接限流电阻
- 支持共阳接线方式
- 保持电流设置范围是运行电流的 0~100%
- •可根据客户需求预设电流、细分等参数,减少人工,稳定可靠。

2. 接线方式

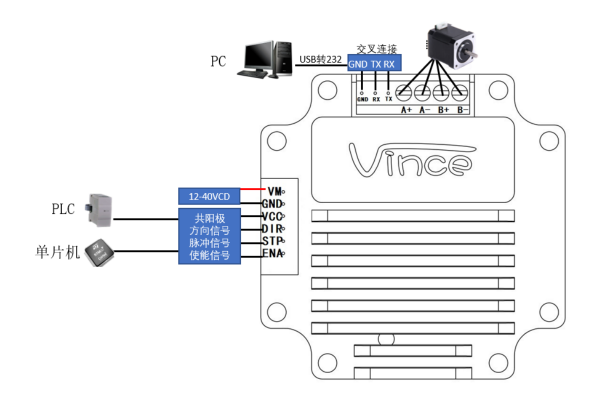
2.1. 接线端口



接口	说明
A+ A- B+ B-	电机接口
VM	电源正极 (12 ~ 40VDC)
GND	电源地
VCC	共阳极输入 (3.3~ 24VDC)
DIR	方向信号输入 (3.3~ 24VDC)
STP	脉冲信号输入 (3.3~ 24VDC)
ENA	使能信号输入 (3.3~ 24VDC)
TX	串口 TX
RX	串口 RX
SGND	串口地

- ※ VCC 与脉冲、方向、使能信号的正极相连
- ※ DIR 高低电平表示旋转方向
- ※ ENA 高电平使能,悬空有效
- ※ TX、RX 与上位机串口模块交叉连接

2.2. 典型接线图



3. 指示灯

蓝色 LED 指示当前驱动器的工作状态。

序号	LED 指示	状态
1	长亮/长灭	未知故障
2	慢闪	停止
3	快闪	运行
4	双闪	驱动器硬件故障

4. PC 端配置软件

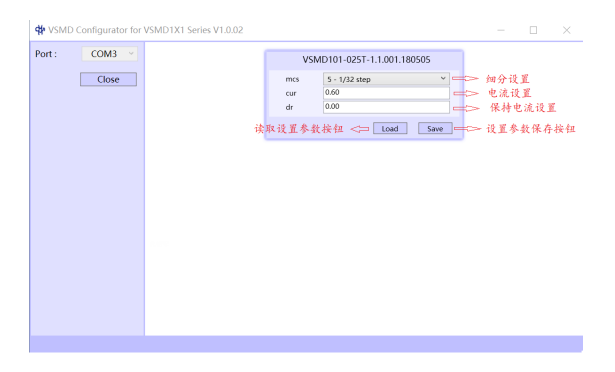
PC 端配置软件,用于设置驱动器的电流、细分等参数。

4.1. 主界面



※ 当打开串口后,会自动向设备发送握手指令,如果有反馈信息,则会读取设备信息和参数,并显示设备控制和配置子窗口。

4.2. 配置



参数	说明	范围
		0 - FULL
		1 - 1/2
		2 - 1/4
		3 - 1/8
mcs	细分	4 - 1/16
		5 - 1/32
		6 - 1/64
		7 - 1/128
		8 - 1/256
cur	运行电流	$0 \sim 4.5$
dr	保持电流比率设置	0 ~ 100%

- ※ 当 cur=1.6, dr=0.2 的时候, 保持电流是: 保持电流 = cur * dr = 0.32 (A)
- ※ 设置完毕后,需要点击【Save】保存。
- ※ 根据负载特点合理设置 dr 的值,可以在停止状态保持最小电流,减小电机发热。

5. 性能指标

5.1. 电气性能

正常工作电压 (DC)	12V~40V
电机输出电流	峰值 4.5A, 电流连续可调
驱动方式	脉冲方向
励磁方式	1/2/4/8/16/32/64/128/256
最大输出脉冲频率	200KHz
绝缘电阻	常温常压下>100ΜΩ
绝缘强度	常温常压下 0.5KV, 1 分钟
信号电压	$3.3V \sim 24V$, 15mA

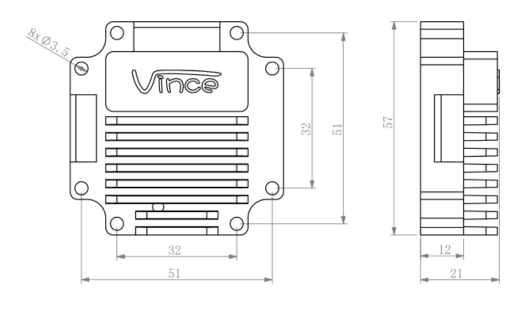
5.2. 使用环境

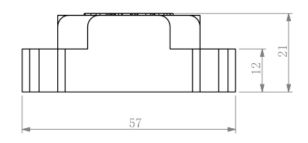
冷却方式	自然冷却
工作温度	-30℃~80℃
工作湿度	≤80%

5.3. 尺寸及重量

外形尺寸	$57\text{mm} \times 57\text{mm} \times 21\text{mm}$
重量	0. 1Kg

6. 外形尺寸图





单位: mm