



# 使用说明书

## ZD-8731-D

### 高性能双轴步进驱动器



- 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

## 目录

安全注意事项	1
特点和功能	2
工作条件和参数	2
接口定义	3
接线方法	4
适用电机类型	5
细分设置	6
脱机设置	6
电流设置	6
外形尺寸	7
常见问题解答	8



## 安全注意事项

- 本驱动器为直流电源供电，请确认电源正负极正确后上电
- 请勿带电插拔连接线缆
- 驱动器非密封，请勿在内部混入螺丝、金属屑等导电性异物或可燃性异物，储存和使用时应注意防潮防湿
- 驱动器为功率设备，尽量保持工作环境的散热通风

## 产品特点

- 高集成度高可靠性
- 同时驱动两个步进电机，可完全分开控制
- 接口采用超高速光耦隔离
- 高抗干扰能力，在高频干扰环境中仍能准确运行
- 最高驱动电流 2.0A

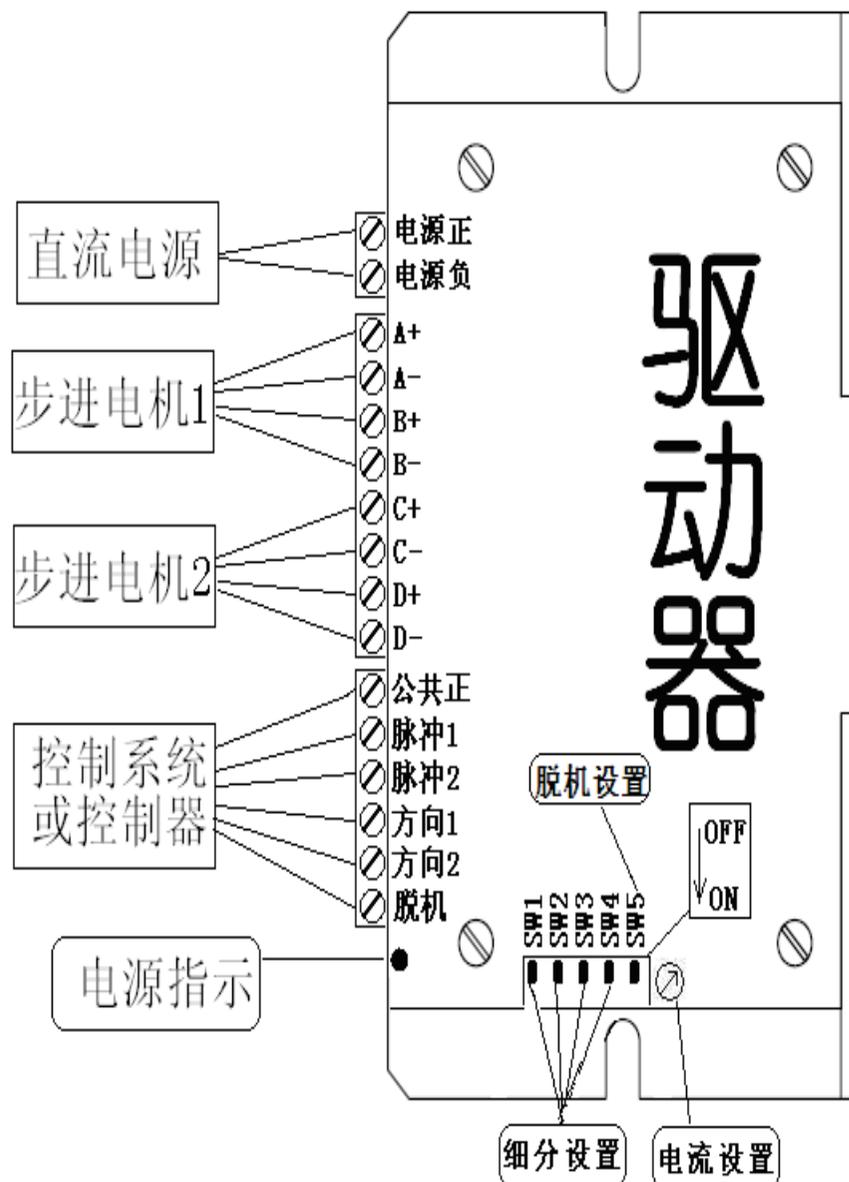
## 主要功能

- 整步、半步、四细分、十六细分可调
- 输出电流线性可调
- 过热自动保护
- 自动半流锁定
- 支持脱机、使能、锁定等功能

## 工作条件

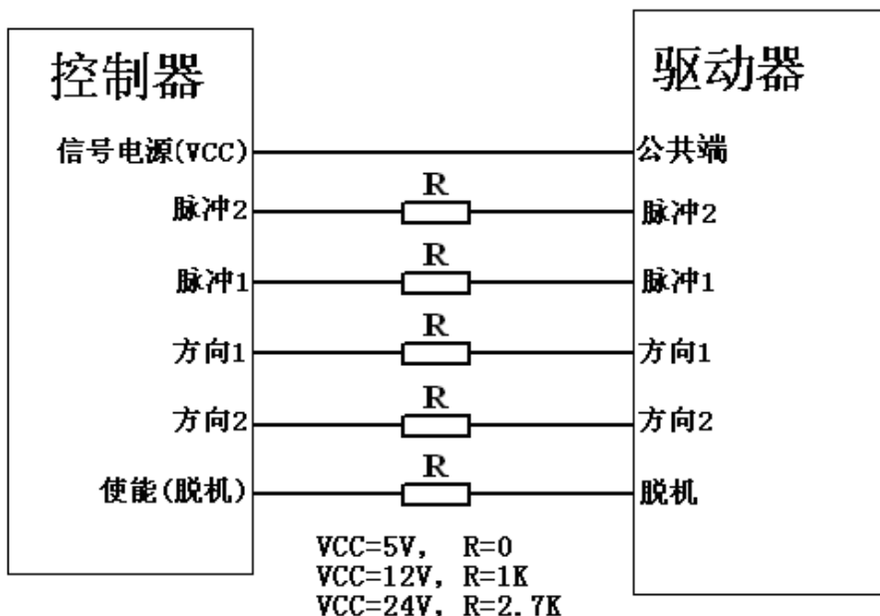
项目	最小	额定	最大	单位	
环境温度	-30		80	℃	
输入电压(DC)	10	24	32	V	
输入频率	0		16000	Hz	
输出电流	0.3		2	A	
接口电压	H	4.5	5	5.5	V
	L	0	0	0.5	V

## 接口定义



## 接线方法

共阳极接法（公共正方式）



R为限压串联电阻，

当信号电源为5V时，无需串联电阻，直连既可；

当信号电源为12V时，需串联1K电阻；

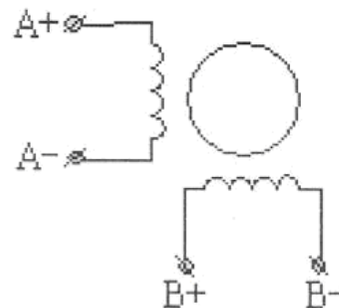
当信号电源为24V时，需串联2.7K电阻；

否则，可能导致控制器或驱动器损坏。

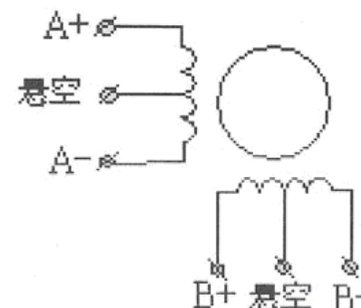
## 控制方式

脉冲	有脉冲时工作，高电平有效；无脉冲时锁定电机并自动半流
方向	高电平输入或悬空时正转；低电平输入时反转
脱机	高电平输入或悬空时正常工作；低电平时脱机

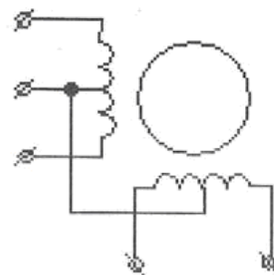
## 适用电机类型



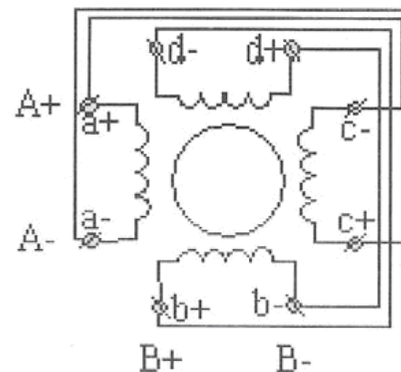
2相4线电机可以和驱动器直接相连



4相6线电机可以和驱动器相连，中间抽头的两线悬空不接



4相5线电机不能和驱动器相连，因为绕组不是独立的



4相8线电机可以和驱动器相连，通常采用并联法

## 细分设置

细分	电机 1		电机 2	
	SW1	SW2	SW3	SW4
1	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	ON
4	ON	OFF	ON	OFF
16	ON	ON	ON	ON

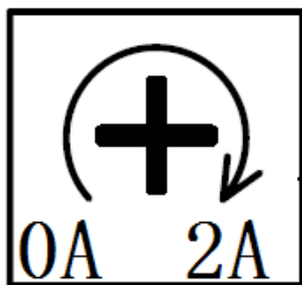
## 脱机设置

S5 ON: 电机1, 2脱机有效

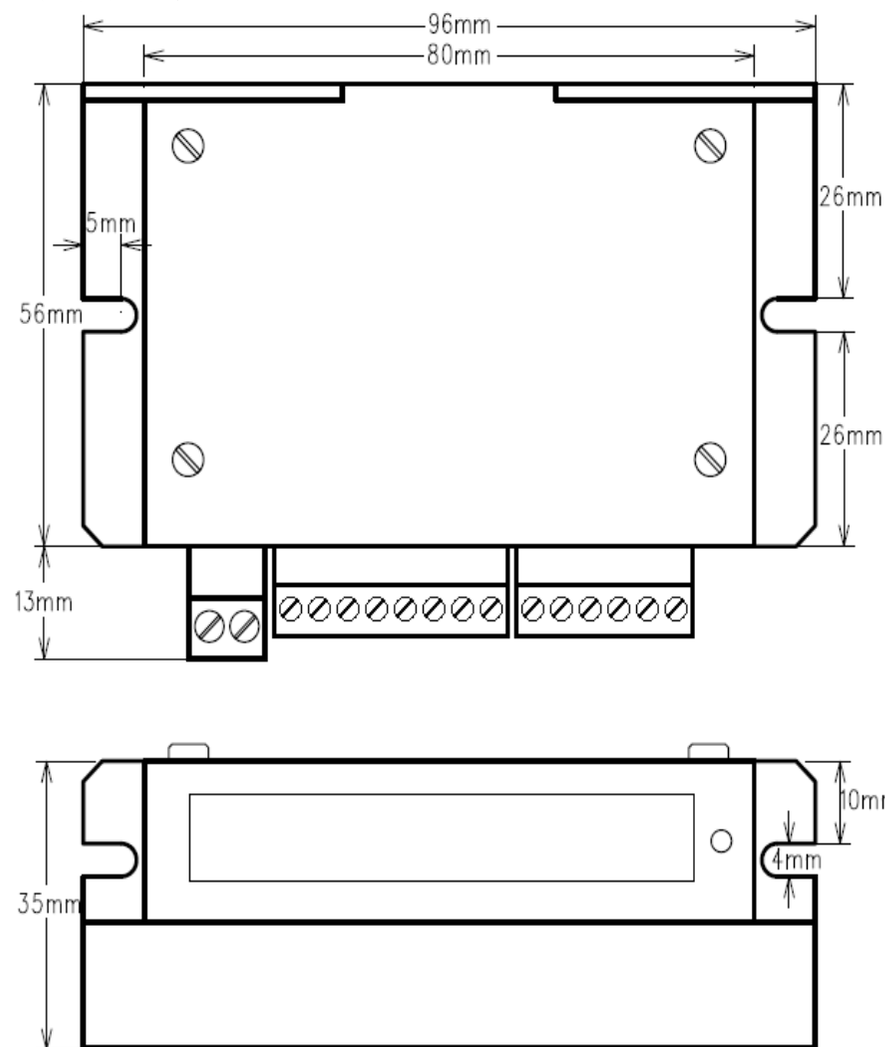
OFF: 电机1脱机有效

## 电流设置

此驱动器内置电流调节旋钮。顺时针旋转旋钮，实现输出电流0A-2A线性调节。



## 外形尺寸



## 常见问题解答

- 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。
- 问: 电源接反有何影响?  
答: 有可能烧毁驱动器。
- 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。
- 问: 驱动器长时间工作后外壳比较热, 正常吗?  
答: 正常, 在常温下外壳达到90度不会对性能有影响。
- 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
- 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-
- 问: 想在此驱动器上加些功能或做新产品开发, 是否可以?  
答: 可以, 请联系我公司。

北京时代超群电器科技有限公司

电话: 010-67185922

传真: 010-87197282

手机: 13901391739

13911006617

Q Q: 717691920

3830074