



# 使用说明书

## ZD-6560-V3C 高性能步进控制驱动器



- 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

特点和功能	2
工作条件和参数	2
接口定义	3
接线方法	4
共阳接法	4
共阴接法	5
接线实例	6
适用电机类型	7
细分设置	8
电流设置	8
衰减设置	8
外形尺寸	9
常见问题解答	10



## 安全注意事项

- 本产品为直流电源供电，请确认电源正负极正确后上电
- 请勿带电插拔连接线缆
- 此产品非密封，请勿在内部混入螺丝、金属屑等导电性异物或可燃性异物，储存和使用时请注意防潮防湿
- 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
- 接口采用**超高速**光耦隔离
- 抗高频干扰能力强
- 最高输入电压：DC 40V(峰值)

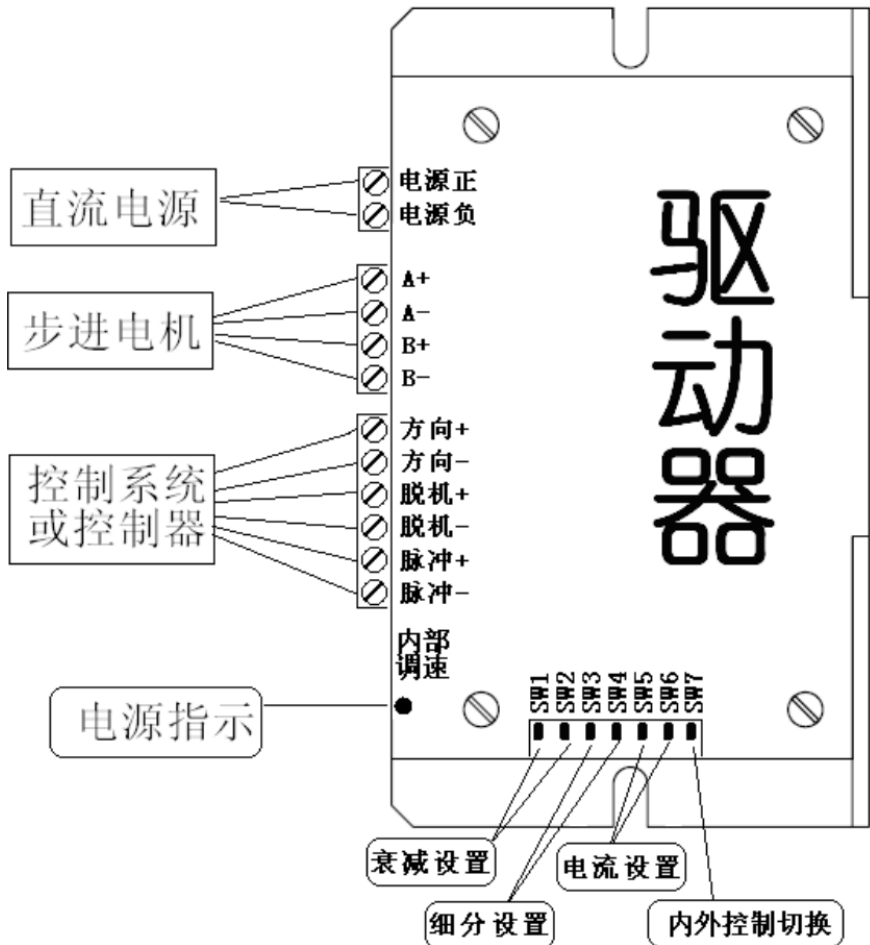
## 主要功能

- 内部集成控制调速度功能，支持内部和外部控制
- 整步、二细分、八细分、十六细分可调
- 输出电流 4 档可调
- 过热自动保护
- 自动半流锁定
- 衰减 4 档可调
- 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( <b>DC</b> )	7	24	32	V
外部输入频率	0		16000	Hz
内部频率	640		20000	Hz
输出电流	0.5		2.5	A
接口电压	<b>H</b>	4.5	5	5.5
	<b>L</b>	0	0	0.5

# 接口定义



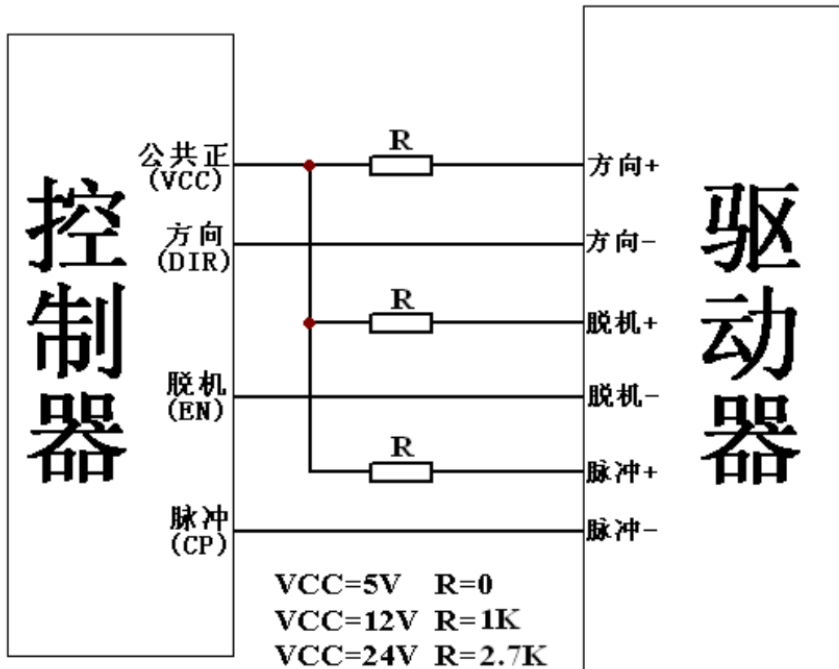
注：SW7为ON时，内部电位器调速控制，此时请勿外接脉冲

内部频率范围：640Hz-20KHz，±10%

SW7为OFF时，外部脉冲控制。

# 接线方法

共阳极接法（公共正方式）

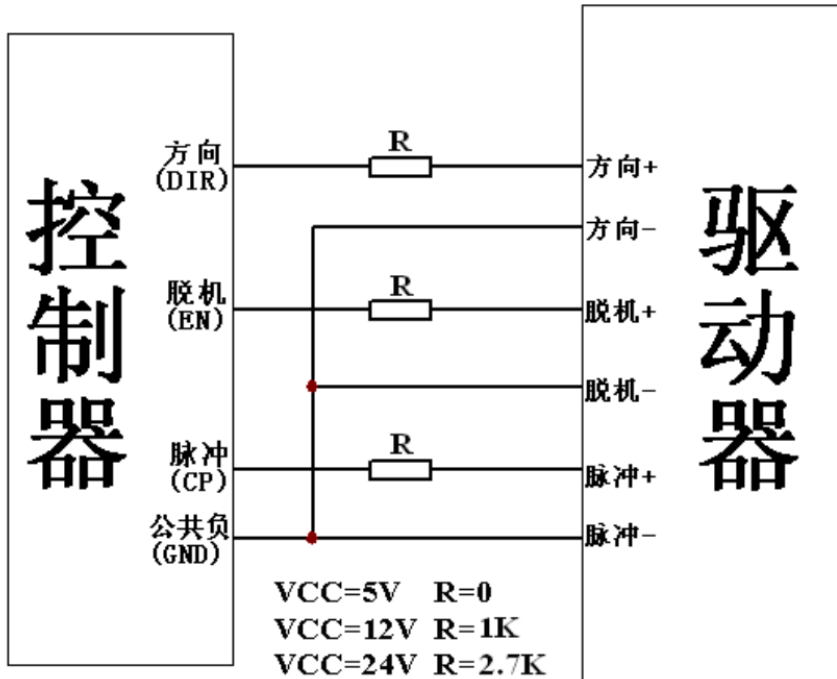


R为串联限压电阻，当控制器的接口电压为5V时，无需R，直连既可；当接口电压为12V时，请串联1K电阻；当接口电压为24V时，请串联2.7K电阻(后同)。

## 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-	高电平输入或者悬空时正常工作；低电平时脱机

## 共阴极接法（公共地方式）

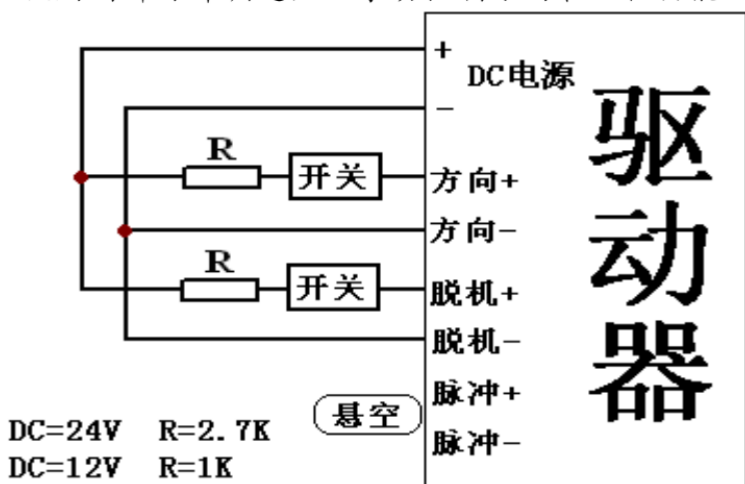


## 控制方式

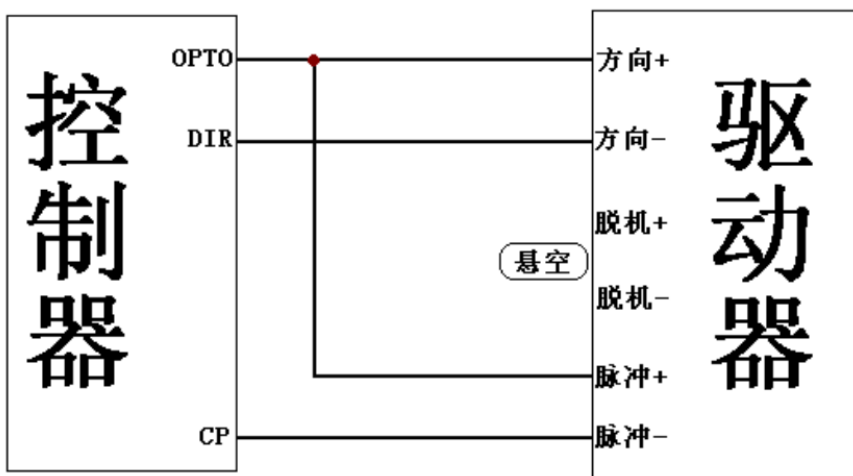
脉冲+	有脉冲时工作，低电平有效；无脉冲时锁定电机并自动半流
方向+	低电平输入或悬空时正转；高电平输入时反转
脱机+	低电平输入或者悬空时正常工作；高电平时脱机

## 接线实例

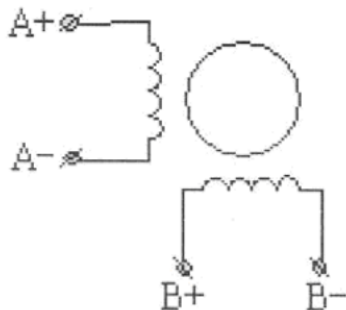
1. 使用内部脉冲调速，且手动控制方向和脱机功能



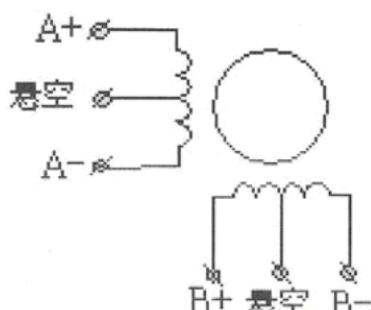
2. 外部脉冲控制，与DY-I型智能单轴控制器的连接方法



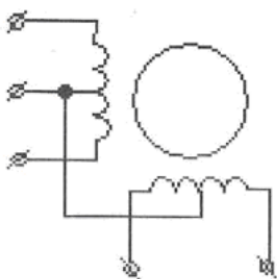
## 适用电机类型



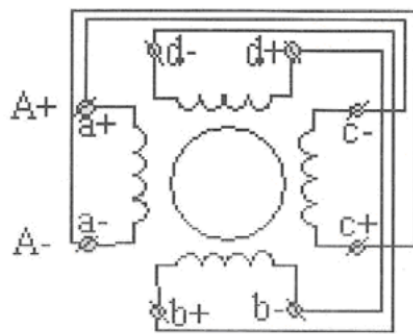
2相4线电机可以和驱动器直接相连



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	<b>SW4</b>	<b>SW3</b>
1	OFF	OFF
2	OFF	ON
16	ON	OFF
8	ON	ON

## 电流设置

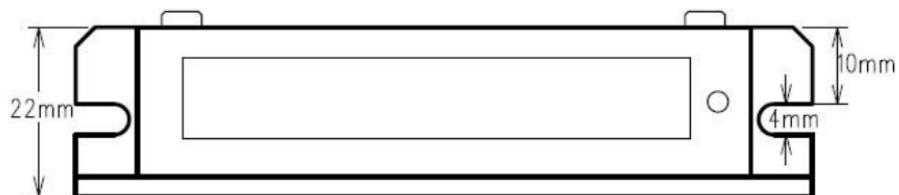
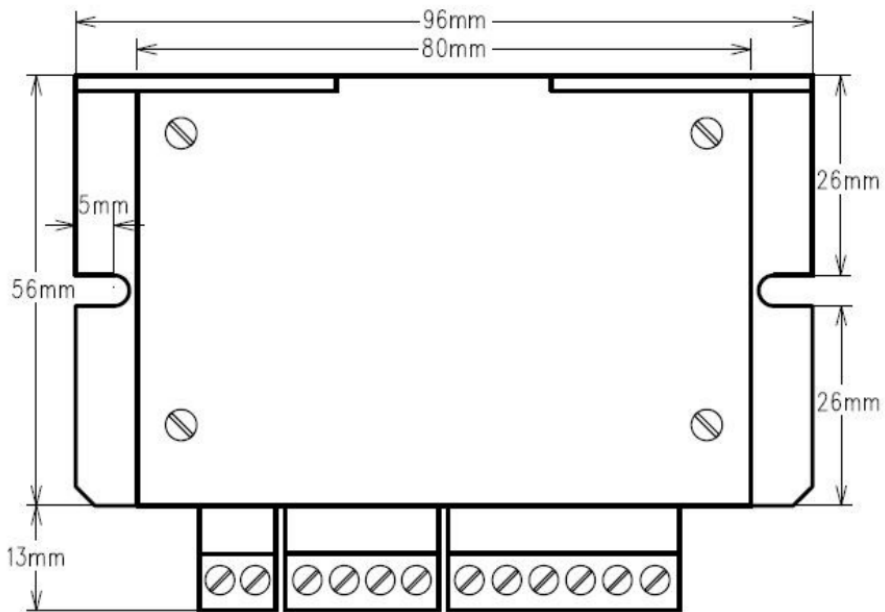
电流	<b>SW6</b>	<b>SW5</b>
<b>2.5A</b>	OFF	OFF
<b>1.8A</b>	OFF	ON
<b>1.2A</b>	ON	OFF
<b>0.5A</b>	ON	ON

## 衰减设置

模式	<b>SW2</b>	<b>SW1</b>
低	OFF	OFF
慢	OFF	ON
中	ON	OFF
快	ON	ON

注意：衰减模式的作用是改善电机运行时的震动和噪音。根据输出电流的大小、细分数的不同，效果可能会有变化。请根据实际情况自行设置到最佳状态。

# 外形尺寸



## 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：电源接反有何影响？

答：会烧毁驱动器。

3. 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。

4. 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。

5. 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

6. 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-

7. 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：010-87197282-807  
手机：13552952586  
010-87197282-813  
Q Q：576903228