

# 使用说明书

ZD-6209-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

·全注意事项	1
<b>⊧点和功能</b>	2
_作条件和参数	2
专口定义	3
<b>美线方法</b>	4
<b>5用电机类型</b>	5
田分设置	6
2流设置	6
<b>&amp;减设置</b>	6
卜形尺寸	7
5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,请勿在内部混入镙丝、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
- 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 1.8A(峰值)

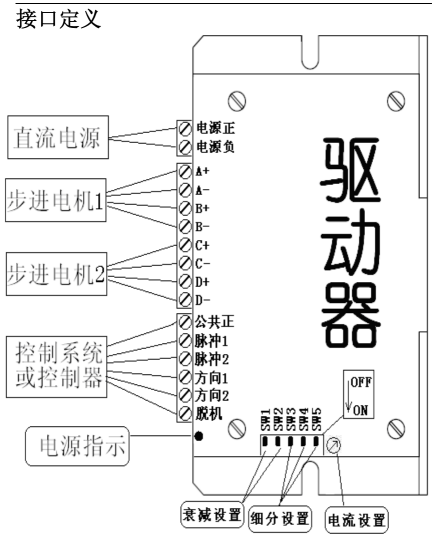
## 主要功能

- 整步、半步、四细分、八细分、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
- 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	$^{\circ}\mathbb{C}$
输入电压(DC)		10	24	32	V
输入频率		0		16000	Hz
输出电流		0.3		1.5	A
按口由压	H	4.5	5	5.5	V
接口电压	L	0	0	0.5	V

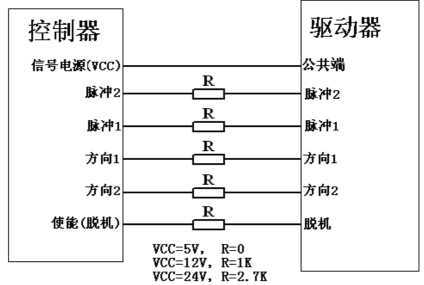
北京时代超群 ZD-6209-D



北京时代超群 ZD-6209-D

## 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:

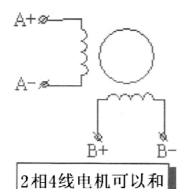
当信号电源为24V时,需串联2.7K电阻;

否则,可能导致控制器或驱动器损坏。

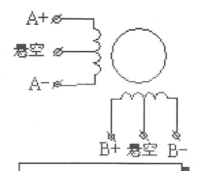
#### 控制方式

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

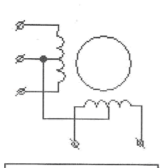
## 适用电机类型



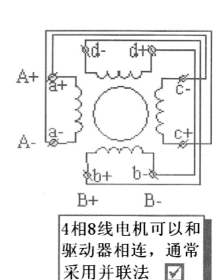
驱动器直接相连反



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 **区** 



北京时代超群 ZD-6209-D

## 细分设置

细分	SW3	SW4	SW5
1	OFF	ON	OFF
2	OFF	OFF	ON
4	ON	OFF	ON
8	OFF	ON	ON
16	ON	ON	ON

## 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0.3A-1.5A线性调节。



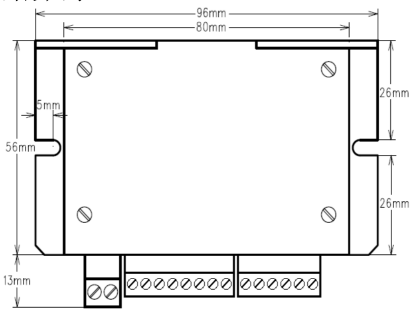
## 衰减设置

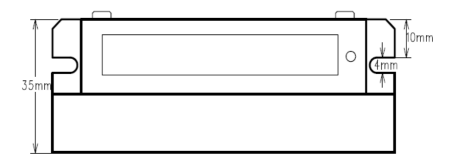
模式	SW2	SW1
低	OFF	OFF
慢	OFF	ON
中	ON	OFF
快	ON	ON

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。

北京时代超群

## 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:有可能烧毁驱动器。

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