



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

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
电流设置	6
衰减设置	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)

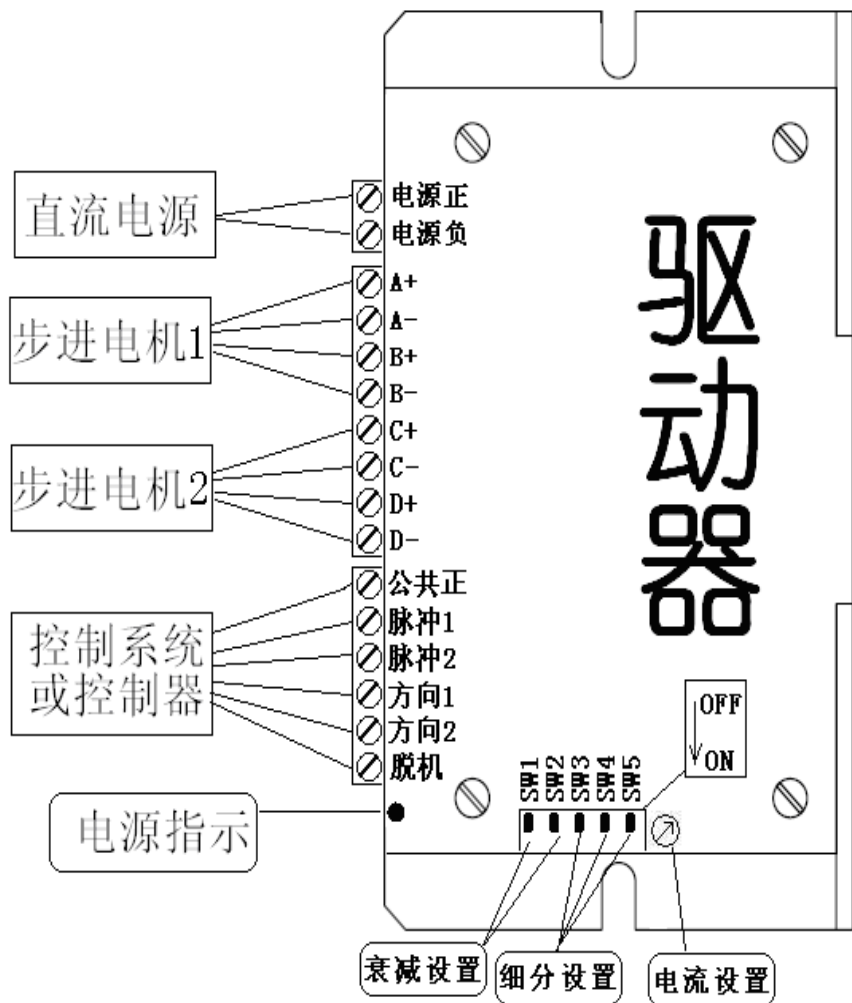
主要功能

- 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

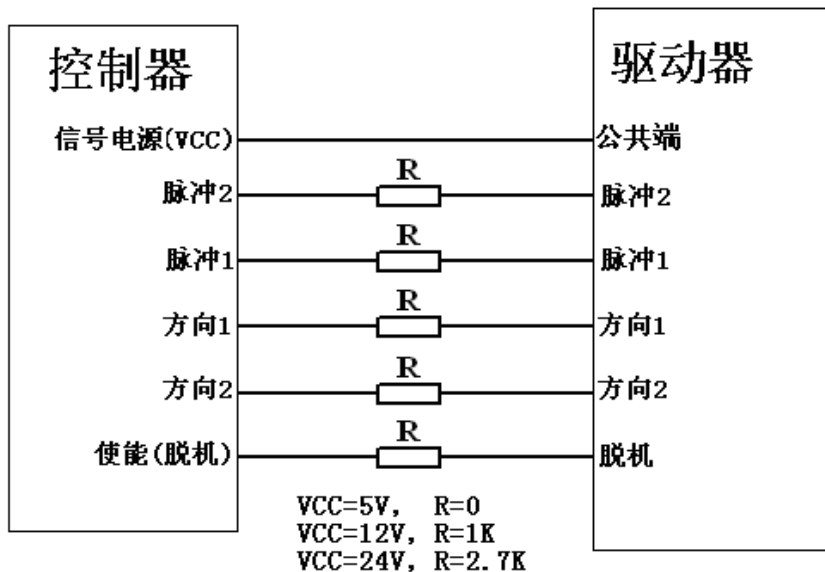
项目		最小	额定	最大	单位
环境温度		-30		80	℃
输入电压(DC)		10	24	32	V
输入频率		0		16000	Hz
输出电流		0.3		1.5	A
接口电压	H	4.5	5	5.5	V
	L	0	0	0.5	V

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；

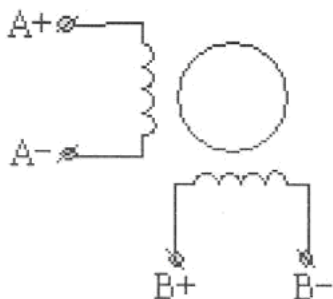
当信号电源为24V时，需串联2.7K电阻；

否则，可能导致控制器或驱动器损坏。

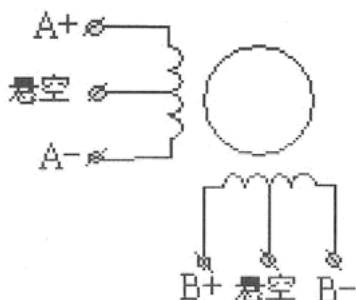
控制方式

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

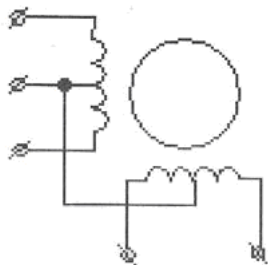
适用电机类型



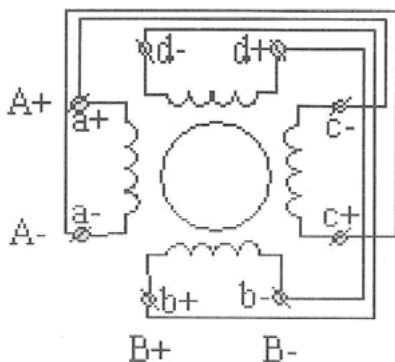
2相4线电机可以和驱动器直接相连 ☒



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 ☒



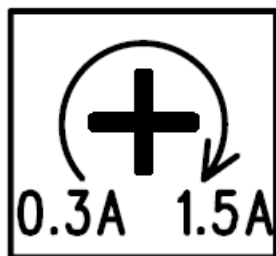
4相8线电机可以和驱动器相连，通常采用并联法 ☒

细分设置

细分	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。

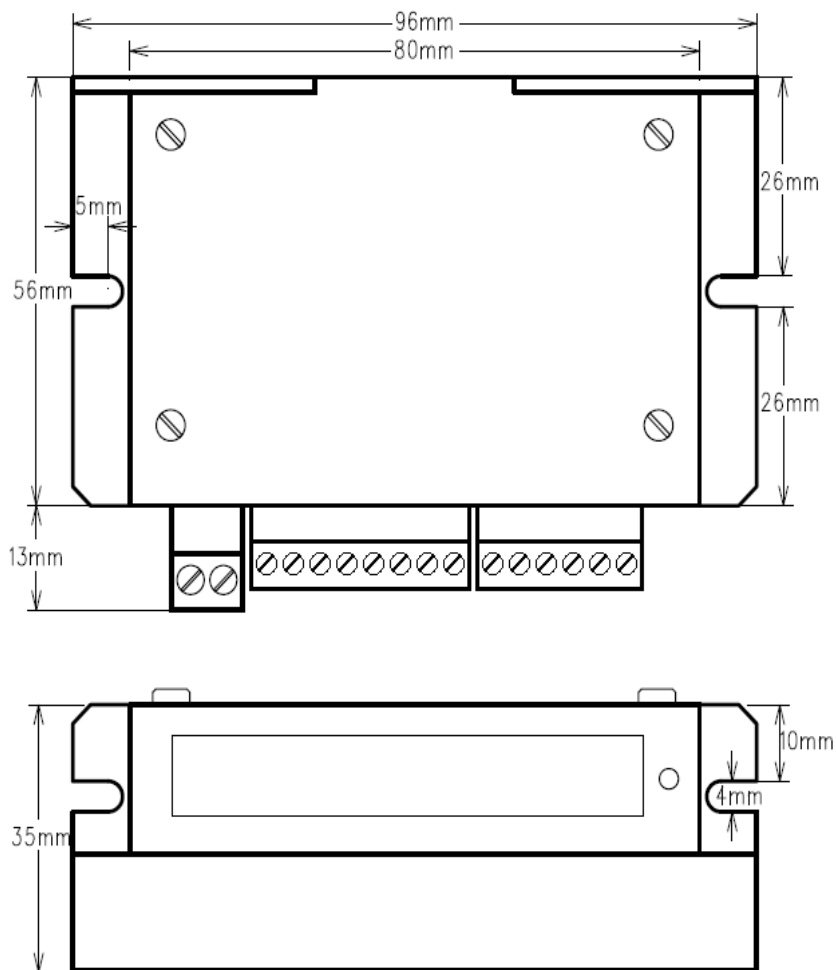


衰减设置

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：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