

R130-IO步进驱动器 用户手册

深圳锐特机电技术有限公司
Shenzhen Rtelligent Technology Co.,Ltd

地址：深圳市宝安区西乡街道南昌社区兴裕路锐特科技园A栋5楼

总机：0755-29503086

销售专线：400-6822-996

邮箱：sales@szruitech.com

官网：www.rtelligent.com



扫码关注官方微信公众号

手册版本变更记录

日期	变更后版本	变更内容

目录

手册版本变更记录	- 2 -
目录	- 3 -
1 产品概述	- 4 -
2 应用环境及安装	- 5 -
2.1 应用环境要求	- 5 -
2.2 驱动器安装尺寸	- 6 -
2.3 驱动器安装要求	- 6 -
3 驱动器端口和接线	- 7 -
3.1 端口功能说明	- 7 -
3.2 电源输入	- 8 -
3.3 电机连线	- 8 -
3.4 控制信号接线	- 10 -
3.4.1 开关量端口：用于开关量信号的连接。	- 10 -
3.4.2 ENA 端口：用于使能或禁止	- 10 -
3.4.3 输入 IO 信号：IN2、IN3	- 10 -
3.4.4 输出 IO 信号：ALM、RDY	- 11 -
4 拨码及运行参数设置	- 11 -
4.1 拨码及运行参数设置	- 11 -
4.2 电流设置	- 11 -
4.3 速度设置	- 13 -
5 驱动器工作状态 LED 指示	- 14 -
6 常见问题及对策	- 15 -

1 产品概述

感谢您选择锐特 R 系列数字式步进驱动器。

R 系列步进驱动器，基于 TI 公司 32 位 DSP 处理芯片的平台，采用内部 PID 电流控制算法设计，具有优异的性能表现。内置微细分技术使得 R 系列步进驱动器具有低噪音、低振动、低发热和高速大力矩输出的特点，能够很好的适应于步进电机的大部分运用场合。

R130 驱动器内置脉冲指令 S 型加减速功能以及极限频率可选功能，由拨码设置。另外可通过拨码开关选择运行细分和电流，有 16 种转速、16 种电流选择；驱动器集成过压，欠压，过电流保护，其输入输出控制信号均采用光电隔离。

供电电源	110 - 230 VAC
输出电流	最大 7 安培（均值）
电流控制	PID 电流控制算法
细分设置	拨码开关设定，16 种选择
速度范围	选配合适的步进电机，最高可达 3000rpm
共振抑制	自动计算共振点，抑制中频振动
参数自适应	驱动器初始化自动检测电机参数、优化控制性能
脉冲滤波	2MHz 数字信号滤波器
空闲电流	在电机停止运行后电流自动减半

希望我们优异性能的产品，可以帮您成功的完成运动控制项目。

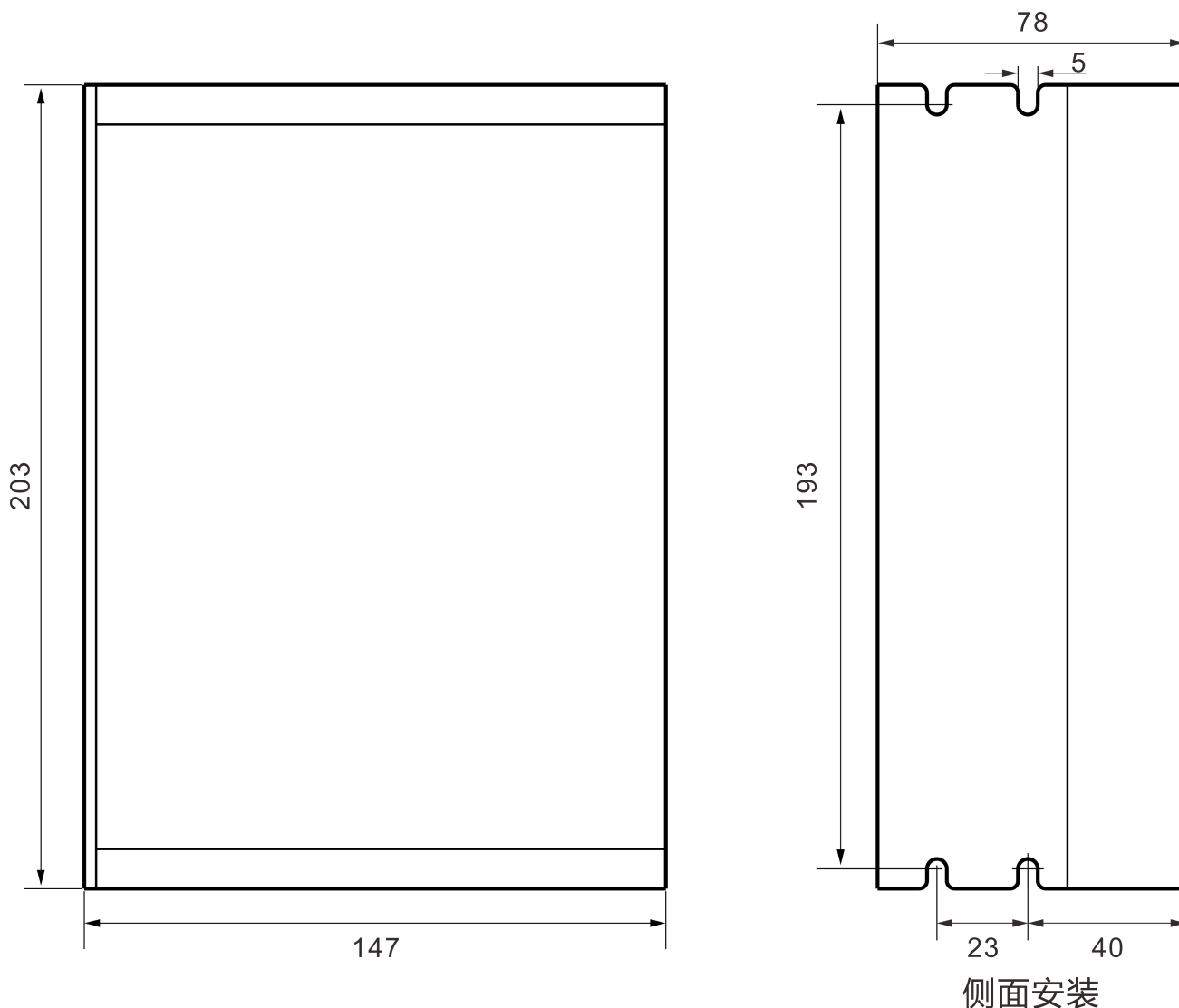
在使用本产品之前，请先阅读本技术手册。

2 应用环境及安装

2.1 应用环境要求

项目	锐特 R130-IO
安装环境	避免粉尘、油污、腐蚀性环境
振动	0.5G (4.9m/s ²) Max
使用温度/湿度	0 °C ~ 45 °C / 90%RH 以下 (无凝露)
储运温度	-10 °C ~ 70 °C
冷却方式	自然冷却/远离发热源
防水等级	IP54

2.2 驱动器安装尺寸



2.3 驱动器安装要求

安装时请将驱动器采用垂直或水平站立方式，正面朝前、顶部朝上以利散热。

组装时注意避免钻孔屑及其它异物掉落驱动器内部。

安装时请用 M3 螺丝固定。

安装附近有振动源时（如冲钻床等），请使用振动吸收器或加装防振橡胶垫片。

多台驱动安装于控制柜内时，请注意摆放位置需保留足够的空间，以取得充分的散热；如有需要可配置散热风扇，保证控制柜内良好的散热条件。

3 驱动器端口和接线

3.1 端口功能说明

功能	标号		定义	备注
电源输入端子	AC		交流电源输入端	交流 110~230V
	AC		交流电源输入端	
	PE		地	
电机线端子	A+		连接电机 A 相绕组两端	
	A-			
	B+		连接电机 B 相绕组两端	
	B-			
IO 口接线	1	IN1+	启动触发输入接口	电平 3.3~24V 兼容
	2	IN1-		
	3	IN2+	换向触发输入接口	
	4	IN2-		
使能接线	7	ENA+	使能控制接口	
	8	ENA-		
输入信号	5	IN3+	通用输入 1	电平 3.3~24V 兼容

	6	IN3-	通用输入 2	
	13	IN2+		
	14	IN2-		
输出信号	9	ALM+	报警输出	24V, 40mA 以下
	10	ALM-		
	11	RDY+	准备好输出	
	12	RDY-		
	15	NC	空脚, 无定义	

3.2 电源输入

驱动器工作电源为交流电源，输入电压范围在 110V~230V 之间。请注意确认当地电网电压，不要超过驱动器最大电压。

输入电源规格为单相交流电源。请在驱动器端子前面加装 EMI 装置以滤除电网电磁干扰。

3.3 电机连线

R130 驱动器可以驱动 130 机座以下的两相混合式步进电机。

常见两相步进电机有 4 线、8 线、6 线的出线方式。

4 线电机只有一种接线方式。

8 线电机有串联和并联两种接线方式：

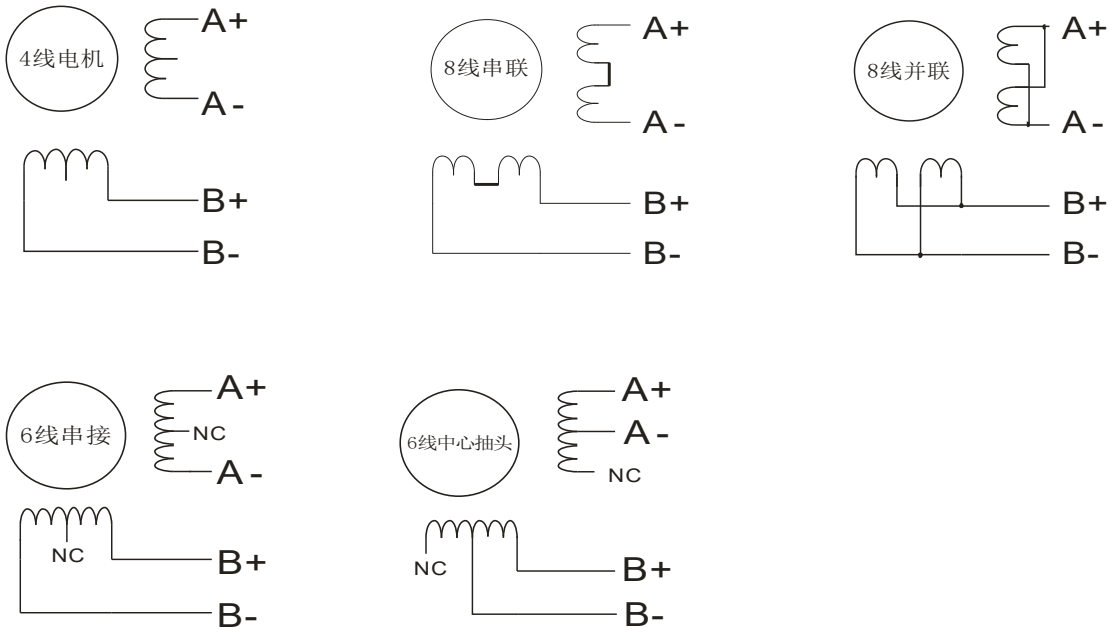
串联接法绕组电感增大，驱动器电流设置为串联前的 0.7 倍左右，适用于低速场合；

并联接法绕组电感减小，驱动器电流设置为并联前的 1.4 倍左右，适用于高速场合。

6 线电机有串接和中心抽头两种接线方式：

串接绕组全部接入，电感较大，适用于低速场合；

中心抽头只将一半的绕组接入，电感较小，适用于高速场合。



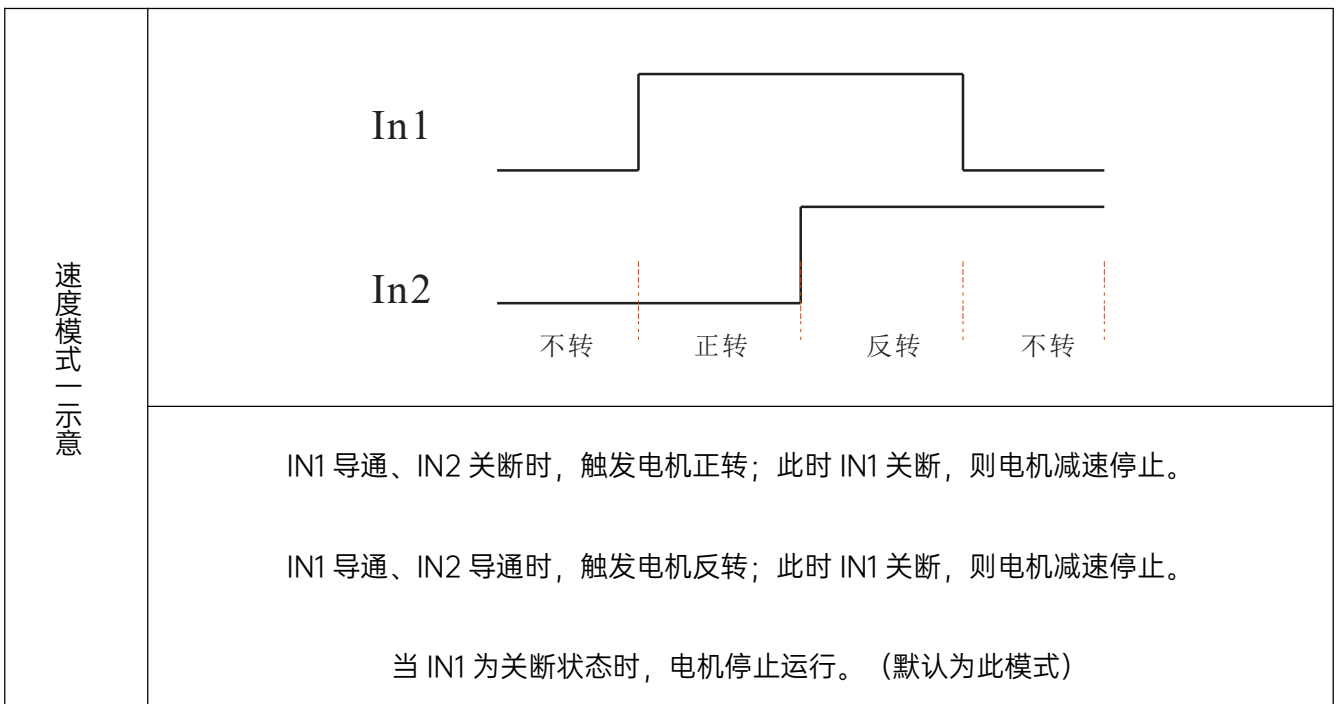
3.4 控制信号接线

3.4.1 开关量端口：用于开关量信号的连接。

标准 R-IO 系列驱动器信号接口为开关量形式。

开关量信号来源可以是 PLC、单片机、控制卡、控制器、传感器、普通开关等。

R130-IO 驱动器可接受的开关量电平为：3.3V~24V（无需串电阻）



3.4.2 ENA 端口：用于使能或禁止

默认光耦关闭时驱动器输出电流给电机；内部光耦导通时，驱动器将切断电机各相的电流使电机处于自由状态，此时步进脉冲不被响应。

当电机处于报错状态时，使能自动断开。ENA 信号的电平可以设置为相反。

3.4.3 输入 IO 信号：IN2、IN3

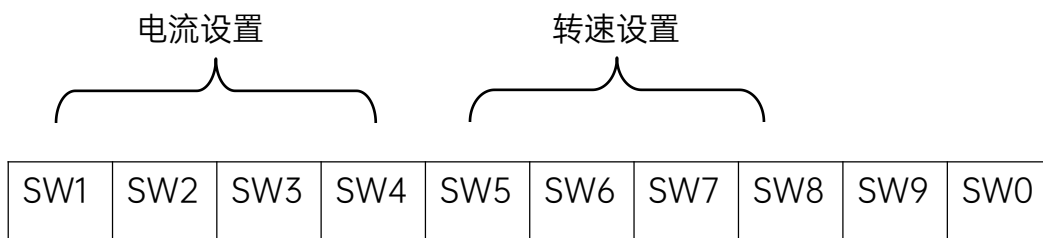
IN2、IN3 为带光耦隔离的输入信号，可接收差分或者单端开关量输入。此信号为驱动器的输入逻辑输入引脚，增加驱动器运动的触发条件。具体使用请与锐特工程师联系。

3.4.4 输出 IO 信号：ALM、RDY

ALM、RDY 为驱动器逻辑输出引脚，默认定义为 ALM 报警输出和 RDY 准备好信号输出。可将驱动器报警状态和准备好状态输出给外部上位机系统。输出信号也可定义为其他逻辑输出。

4 拨码及运行参数设置

4.1 拨码及运行参数设置



4.2 电流设置

均值电流	SW1	SW2	SW3	SW4	备注
0.7A	on	on	on	on	可定制其它电 流 值
1.1A	off	on	on	on	
1.6A	on	off	on	on	
2.0A	off	off	on	on	
2.4A	on	on	off	on	
2.8A	off	on	off	on	

3.2A	on	off	off	on
3.6A	off	off	off	on
4.0A	on	on	on	off
4.5A	off	on	on	off
5.0A	on	off	on	off
5.4A	off	off	on	off
5.8A	on	on	off	off
6.2A	off	on	off	off
6.6A	on	off	off	off
7.0A	off	off	off	off

拨码 SW1、SW2、SW3、SW4 用于设置驱动器输出给电机的电流值

通常情况下，电流设定为不超过电机的额定电流值为准（有效值），如果您的系统对发热的要求很高，可以适当减小电流以降低电机的发热。

4.3 速度设置

转速/rpm	SW5	SW6	SW7	SW8	备注
10	on	on	on	on	可定制其它转速
20	off	on	on	on	
30	on	off	on	on	
50	off	off	on	on	
60	on	on	off	on	
80	off	on	off	on	
100	on	off	off	on	
150	off	off	off	on	
200	on	on	on	off	
250	off	on	on	off	
300	on	off	on	off	
400	off	off	on	off	
500	on	on	off	off	
600	off	on	off	off	
700	on	off	off	off	
800	off	off	off	off	

5 驱动器工作状态 LED 指示

LED 状态		驱动器状态
	绿灯长亮	驱动器未使能
	绿灯闪烁	驱动器工作正常
	1 绿、1 红	驱动器过流
	1 绿、2 红	驱动器输入电源过压
	1 绿、3 红	驱动器内部电压出错
	1 绿、7 红	电机缺相报警

6 常见问题及对策

现象	可能情况	解决措施
电机不转	电源灯不亮	检查供电电路，正常供电
	电机锁轴但不转	脉冲信号弱，信号电流加大至 7-16mA
	速度太小	选对细分
	驱动器已保护	重新上电
	使能信号问题	将使能信号拉高或不接
	指令脉冲有误	检查上位机是否有脉冲输出
电机转向错误	电机转向相反	更换电机接线顺序或调整指令方向
	电机线有断路	检查连线是否接触不良
	电机只有一个方向	脉冲模式错误或者 DIR 端口损坏
报警指示灯亮	电机线接错	检查接线
	电压过高或过低	检查电源
	电机或驱动器损坏	更换电机或驱动器
位置或速度错误	信号受干扰	排除干扰、可靠接地
	指令输入有误	检查上位机指令，确保正确输出
	每转脉冲设置错误	检查拨码开关状态并接对
	电机丢步	检查指令速度是否过大，电机选型小
驱动器端子烧坏	端子间短路	检查电源极性或外部短路情况
	端子间内阻太大	检查线与线连接处是否加过量焊锡形成锡团
电机堵转	加减速时间太短	减小指令加速度或加大驱动器滤波参数
	电机扭矩太小	选大扭矩电机
	负载太重	检查负载重量和质量，调节机械结构
	电流太小	检查拨码，提高驱动器输出电流

服务与支持

深圳锐特机电技术有限公司

Shenzhen Rtelligent Technology Co.,Ltd

www.rtelligent.com

地址：深圳市宝安区西乡街道南昌社区兴裕路
锐特科技园A栋5楼

总机：0755-29503086

销售专线：400-6822-996

邮箱：sales@szruitech.com



官方微信公众号

成为全球运动控制领域的核心供应商

Leading the Way with Intelligent Motion Control