

QC42-10

数字式两相步进驱动器

使用说明书

版 权 所 有 不 得 翻 印

【使用前请仔细阅读本手册，以免损坏驱动器】



擎川智能科技（苏州）有限公司

Qingchuan Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.

一：产品概述

QC42-IO 系列数字式步进驱动器是擎川智能根据市场需求以及简便实用的宗旨而成功研发的一款自发电脉冲步进驱动器，采用全新 32 位电机控制专用 DSP 芯片，采用内部 PID 电流控制算法设计，具有优异的性能表现。内置微细分技术和上电参数自整定功能使得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。

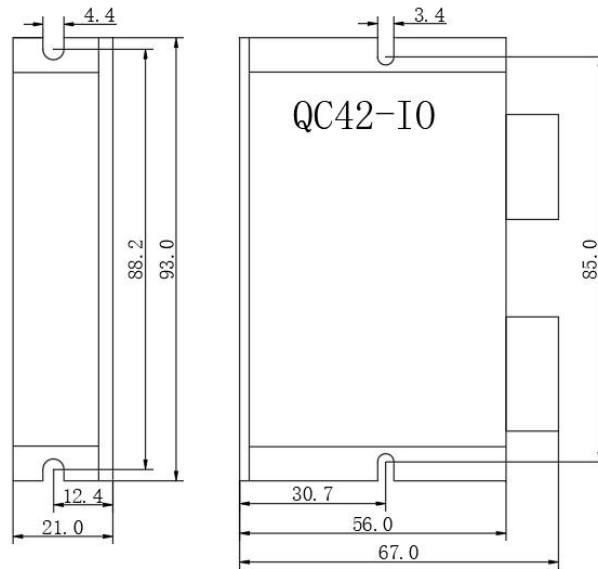
供电电源	24 - 48 VDC
输出电流	最大 2.2 安培（峰值）
电流控制	PID 电流控制算法
速度设置	拨码开关设定，16 种选择
共振抑制	自动计算共振点，抑制中频振动
参数自适应	驱动器初始化自动检测电机参数、优化控制性能
脉冲模式	支持方向&脉冲，CW/CCW 双脉冲，A/B 正交脉冲输入
脉冲滤波	2MHz 数字信号滤波器
空闲电流	在电机停止运行后电流自动减半

二：应用环境及安装

2.1 应用环境要求

项目	QC42-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。

多台驱动器安装于控制柜内时，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。

三：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	V+	输入直流电源正极	直流电源 18~48V
	V-	输入直流电源负极	
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 控制接线	IN1+	启/停输入接口	电平 3.3~24V 兼容
	IN1-		
	IN2+	方向输入接口	
	IN2-		
使能接线	ENA+	使能控制接口	
	ENA-		

3.2 电源输入

驱动器工作电源为直流电源，驱动器工作电源为直流电源，输入电压范围为 18V~48V。**驱动器的输入电压等级决定电机的高速性能建议电压 DC24V(可选擎川电机专用电源 MP-360S-24 或 MP-600S-24)**

输入电源极性切勿接反!!!

驱动器工作方式为恒电流控制，工作时，驱动器通过将输入的电源按 PWM 斩波的方式输出给电机。因此输入的电源会影响驱动器的表现。

电源选择参照：

电压：

步进电机具有随着电机速度升高而力矩下降的特性，而输入电源电压的高低会影响电机高速力矩下降的幅度。适当提高输入电源的电压可以增强电机在高速运行时的转矩输出。

因此，如果期望获得较好的高速性能，则需要提高驱动器的供电电压；而低速时的应用，选择稍小的电压，可以适当降低电机的发热。

电流：

驱动器工作的过程是将输入的高电压低电流的电源转换成电机绕组两端的低电压高电流。因此电源的电流会低于驱动器输出给电机的电流值。

实际使用时，根据电机的型号、负载转矩等因素选用合适的电源。

再生电压的影响：

步进电机在工作时，同样保留发电机的特性。在减速时，负载积累的动能会转化为电能经过驱动器的电路。这一部分能量会叠加到驱动器电路和输入电源上，引起驱动器电路和电源的保护。

在设定电机运行指令时，应注意加减速时间的设置。

另外，在驱动器断电时，拉动负载使电机运动时会看到驱动器 LED 指示灯亮。这一现象也跟上述原因有关。

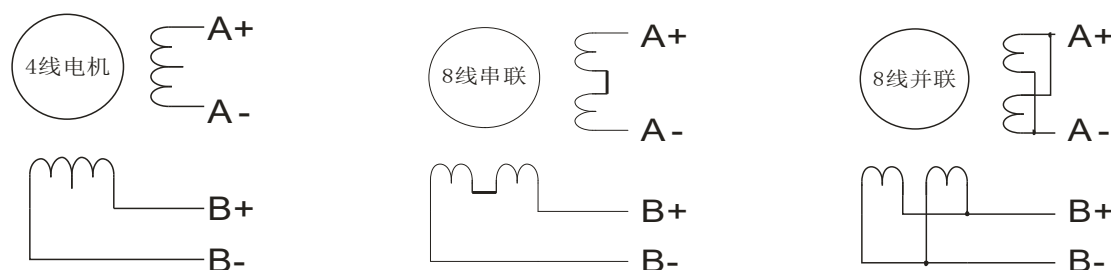
3.3 电机连线

QC42 驱动器可以驱动 42 机座及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。

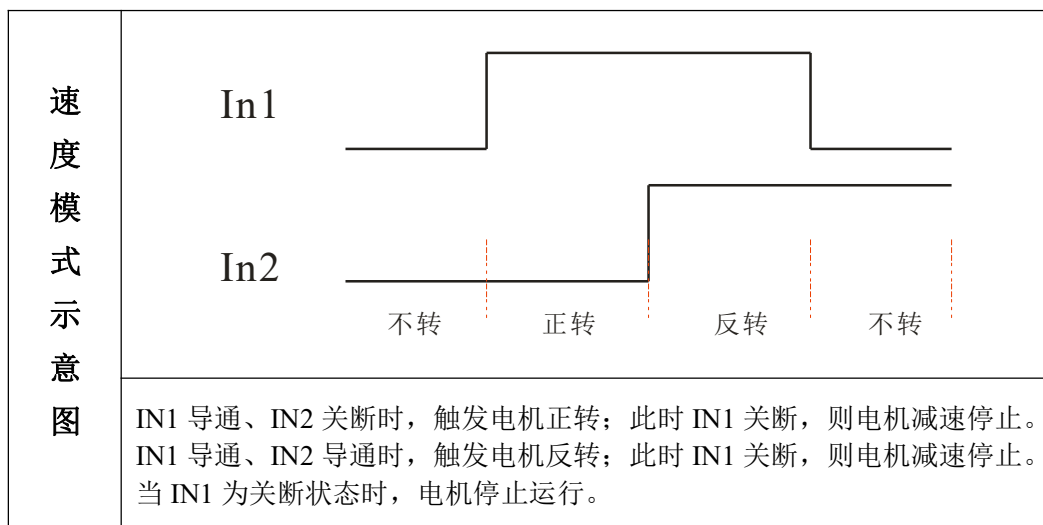


3.4 控制信号接线

3.4.1 IN 端口：用于开关量信号的连接

QC-IO 驱动器信号接口为开关量控制方式。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。

QC-IO 系列驱动器可接受的脉冲电平为：3.3V~24V（无需串电阻）

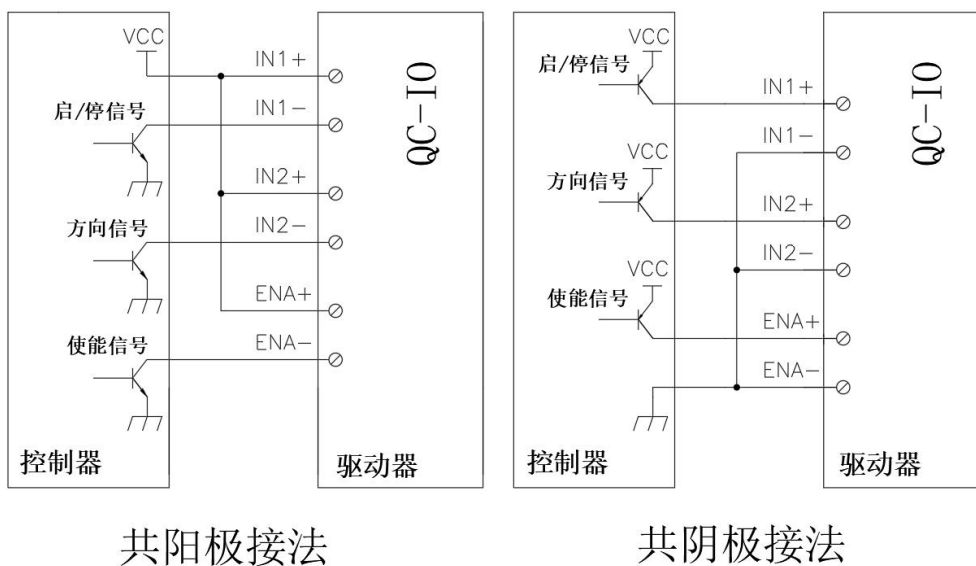


3.4.2 ENA 端口：用于使能或禁止

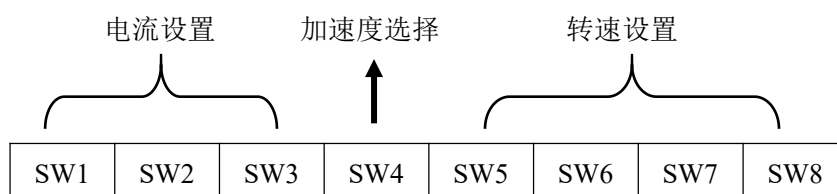
默认光耦关闭时驱动器输出电流给电机；内部光耦导通时，驱动器将切断电机各相的电流使电机处于自由状态，此时步进脉冲不被响应。

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 控制信号接线实例



四：拨码及运行参数设置



4.1 电流设置

峰值电流	均值电流	SW1	SW2	SW3	备注
0.3A	0.2A	on	on	on	可定制其它 电流值
0.5A	0.3A	off	on	on	
0.7A	0.5A	on	off	on	
1.0A	0.7A	off	off	on	
1.3A	1.0A	on	on	off	
1.6A	1.2A	off	on	off	
1.9A	1.4A	on	off	off	
2.2A	1.6A	off	off	off	

拨码 SW1、SW2、SW3 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）。

4.2 转速设置

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	

拨码 SW5、SW6、SW7、SW8 用于设置电机被触发时的转速，内置 S 型加减速，
开关量闭合时，电机加速至设定转速；开关量断开时，电机减速停止

4.3 加速度选择

拨码 SW4 用于设置电机运行时的加速度，一般应用默认加速度为档位 1。

off 表示加速度档位 1，加速度适中；

on 表示加速度档位 2，加速度大。

五：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

六：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 or 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

7. 保修条款

7.1 保修期 12 个月

对其产品提供从发货之日起一年的质保，在保修期内我司将为产品提供免费的维修服务。

7.2 不属于保修之列

- 不恰当的接线，如电源极性接反和带电拔插电机引线。
- 超出电气和环境要求使用。
- 擅自更改内部器件。

7.3 维修流程

如需维修产品，按下述流程处理：

- (1) 与我司客户服务人员联系获得返修许可。
- (2) 随货附寄书面的驱动器故障现象说明以及寄件人联系方式和邮寄方式。

邮寄地址：

联系人：

电话：



擎川智能官方公众号

擎川智能科技（苏州）有限公司

电话：15050199975

邮箱：qingchuankeji@yeah.net

地址：苏州吴中区木渎镇珠江路 100 号柳川大厦 A 座