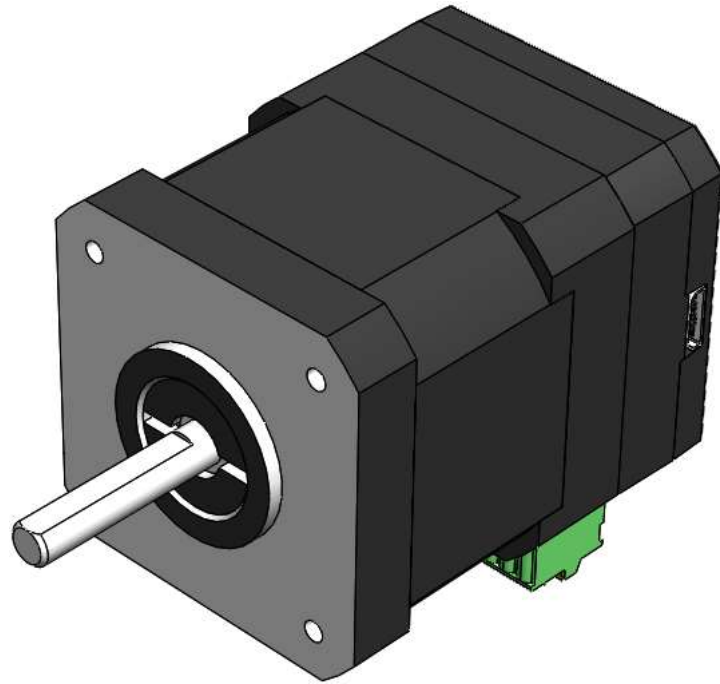


IG42E系列 集成式闭环步进 硬件手册



脉冲型



深圳市立三机电有限公司
Shenzhen Leesn Machinery&Electrio Co.,Ltd

地址：深圳市宝安区航城街道三围社区航空路西湾智园A2栋5楼

电话：0755-85297797

传真：0755-85297917

E_mail: info@leesn.com

网址: <http://www.leesn.com>

1、产品介绍

感谢您选择立三IG42集成式电机产品。IG42系列集成式电机是驱动与步进电机的完美结合,它完美融合了步进电机和驱动技术于一体,不仅可以节约安装空间,同时把接线化繁为简,为您节省设计成本和生产成本,是您用步进系统方案时的首选。IG系列同时继承了EC系列产品集控制和驱动于一体的优秀特性。

1.1、产品特性

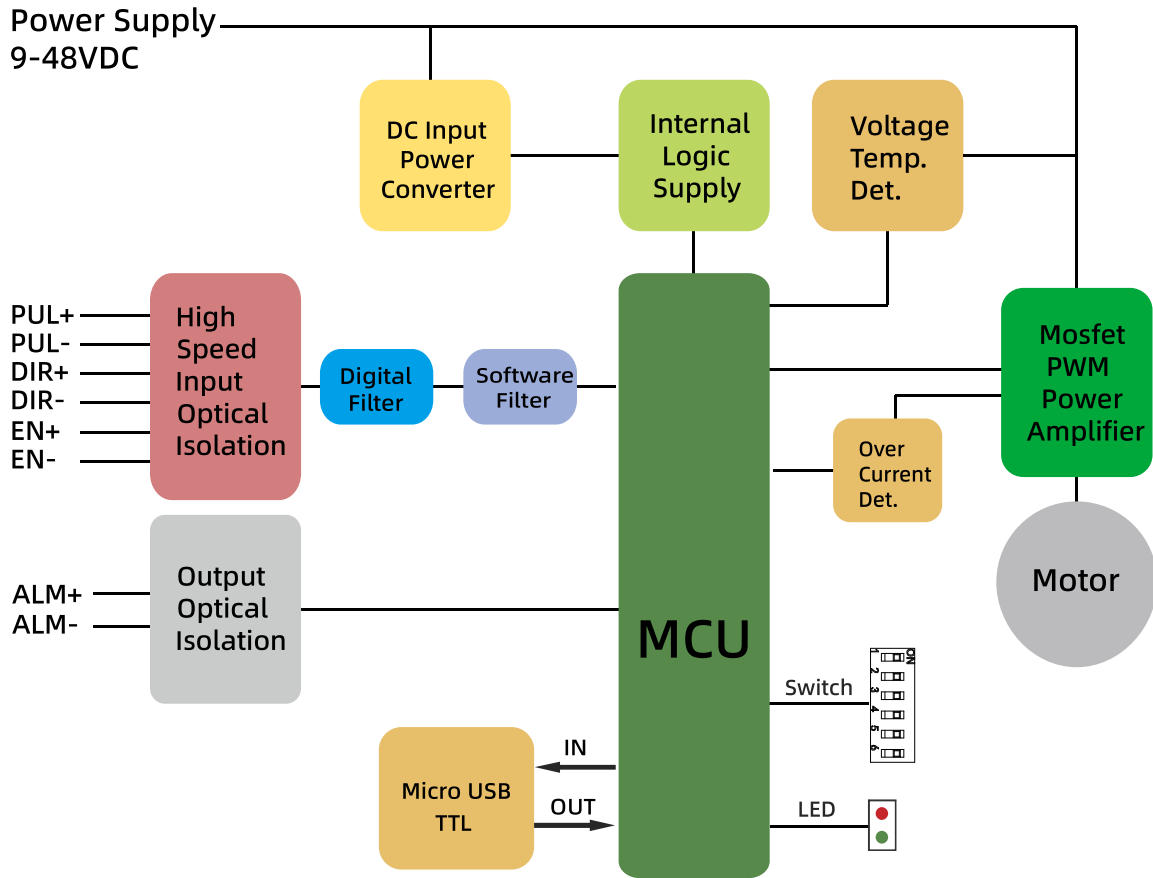
- ※ 工作电压范围：9-48V
- ※ 驱动输出电流：0.2~3.2A
- ※ 控制模式
 - 位置模式：脉冲方向控制、双脉冲控制
 - 速度模式：I/O控制速度模式
- ※ 通讯方式
 - TTL
- ※ 输出力矩范围：0.2~0.8N.M
- ※ 4096线编码器反馈,每转反馈16384个脉冲,最大精度可达0.022°。
- ※ 3路数字量输入,高电平可直接接收3.3~24V直流电平,最大频率400KHZ
 - 1组独立数字量输出,集电极OC输出,最高耐压30V,最大灌入或输出电流50mA
- ※ 可用LEESN-CONFIG软件实时监控,修改参数等。

1.2、安全须知

- ※ 本产品的运输、安装、使用或维修必须由具备专业资格并熟悉以上操作的人员进行。
- ※ 为了最大程度的减少潜在的安全隐患,您使用这个设备时应该遵守所有的当地及全国性的安全规范,不同的地区有着不同的安规条例,您应该确保设备的安装及使用符合您所在地区的规范。
- ※ 系统错误也可能造成设备的损坏或者人身伤害。我们不保证此产品适合您的特定应用,我们也无法为您系统设计的可靠性承担责任。
- ※ 在安装及使用前请务必阅读所有的相关文档,不正确的使用会造成设备损坏或者人身伤害,安装时请严格遵守相关技术要求。
- ※ 请务必确认系统各设备的接地,非接地的系统无法保证用电安全。
- ※ 该产品内部的某些元器件可能会因为受到外部静电影响而损坏。操作人员接触产品前应保证自身无静电,避免接触易带静电的物体(化学纤维、塑料薄膜等)。将产品放在可导电的平面上。
- ※ 如果您的设备放在控制柜中,请在运行过程中关闭控制柜外盖或柜门,否则有可能造成设备损坏或人身伤害。
- ※ 运行过程中,根据不同的周边设备保护等级,产品可能完全失效或者表面发热巨大。即使电机不运转的时候,电源及控制电缆也有可能带有较高电压。
- ※ 严禁在系统运行的时候热插拔电缆,因热插拔产生的电弧对于操作人员和设备都有可能产生危害。
- ※ 关电后请至少等待10秒钟再接触产品或移除接线。容性器件在断电后仍可能储存造成危险的电能,需要一定时间来释放。为了确保安全,可以在接触产品前用万用表测量一下。
- ※ 请遵守本手册提出的重要安全提示,包括对于潜在的安全危险给出明确的警示符号,在安装、运行及维护前应阅读及熟悉这些说明。此段文字的目的旨在告知使用者必要的安全须知以及减小存在危及人身和设备安全的风险。对于安全预防重要性的错误估计可能会造成严重的损失,或者造成设备无法使用。

2、产品功能框图

IG42E Block Diagram



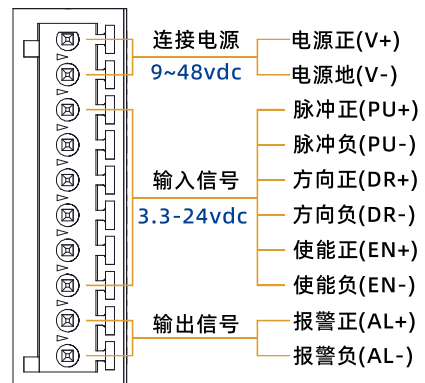
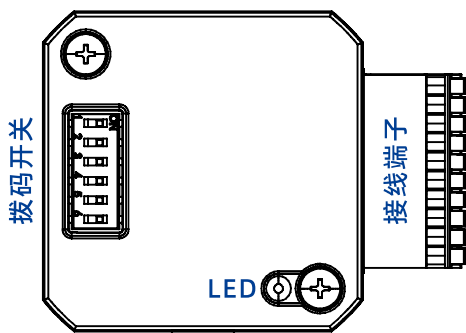
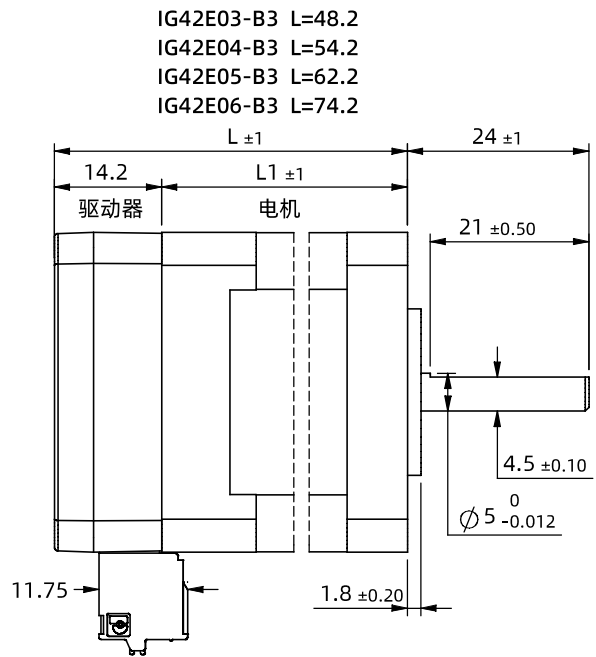
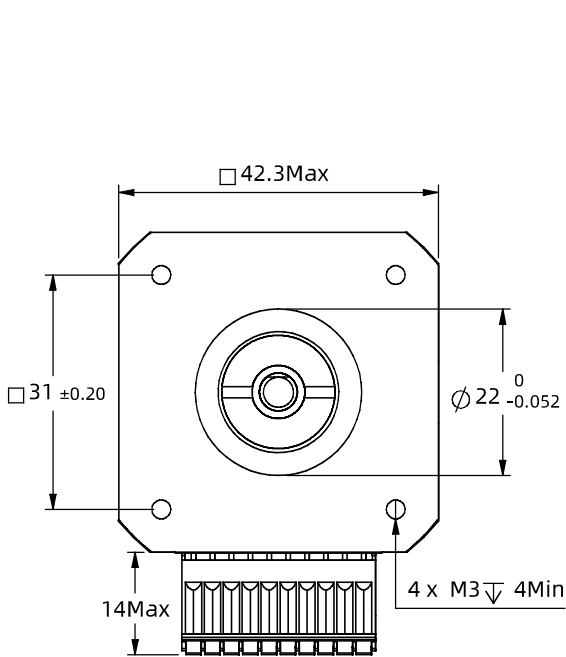
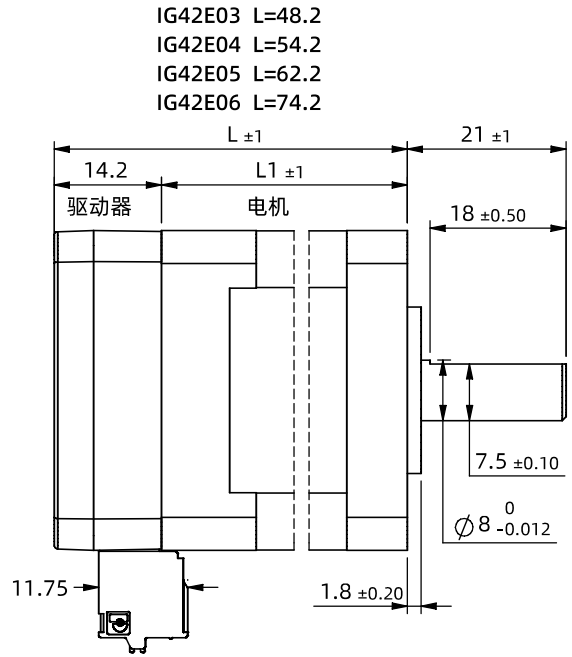
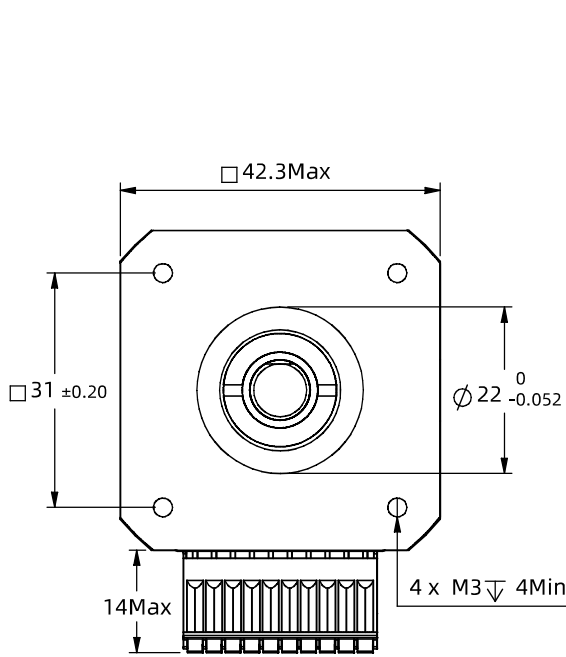
3、驱动参数及产品选型

型号	电压(VDC)	电流	输入	输出	通讯方式	通讯接口	工作模式
IG42E03	9~48	1.5A	出厂默认3路，可直接接收3.3-24V	出厂默认1路，最大耐压30V，最大灌入或拉出电流50mA	TTL	MicroUSB	单双脉冲拨码可选，IO控制可通过上位机设置
IG42E04		2A					
IG42E05		2A					
IG42E06		2A					

型号	机身长	轴长	轴径	相电流	相电阻	相电感	保持扭矩	转动惯量	重量
	mm	mm	mm	A	Ω	mH	N.m	$g.cm^2$	g
IG42E03	48.2	21	8	1.5	1.7	2.9	0.3	38	250
IG42E03-B3		24	5						
IG42E04	54.2	21	8	2	1.1	2	0.4	54	350
IG42E04-B3		24	5						
IG42E05	62.2	21	8	2	1.35	2.3	0.48	77	400
IG42E05-B3		24	5						
IG42E06	74.2	21	8	2	1.75	3.7	0.72	110	550
IG42E06-B3		24	5						

注：以上仅为代表性产品，其他型号请咨询我司工程师

4、产品示意图及机械安装图



5、开始前的准备

您需要进行如下准备:

- ※ 一个9-48V的直流电源;
- ※ 一台已安装微软Windows操作系统的个人电脑;
- ※ 从LEESN的官网下载并安装LEESN-CONFIG软件<<http://www.leesn.com>>;
- ※ 一根配套线束<含电源, I/O和通讯接线, 已随产品附带>;
- ※ 一根MicroUSB带TTL数据线<需另购>。

5.1、安装上位机软件

在使用LEESN-CONFIG软件配置IG42集成式电机前, 以下步骤是事先必须做的:

- ※ 从LEESN官方网站下载LEESN-CONFIG的安装程序及使用手册;
- ※ 以管理员身份运行安装程序, 安装完成后, 第一次运行以管理员身份运行程序;
- ※ 使用数据线连接驱动器和PC机;
- ※ 设置正确的串口号;
- ※ 软件会自动识别出您的驱动器, 数据显示正常, 可以开始使用。

5.2、安装硬件

任何型号的IG42集成式电机的安装环境必须具有良好的散热条件及空气流通。IG42集成式电机周围必须留有足够的空间以保证空气对流。



- 不要在没有空气对流及环境温度超过40°C的场合使用
- 不要在潮湿环境中使用
- 不要在可能引起电路短路的环境中使用

6、连接电源

6.1、选择电源电压

在选择电源时, 最重要的是合理考虑实际应用中电压和电流的需求。

IG42集成式电机在使用36V直流电压供电时有最佳表现。允许的最大工作电压范围是9-48VDC直流电压。

当IG42直流电压供电低于9V时, 电源输入端建议并联较大的稳压电容, 以防止电源电压不稳定导致驱动器低压报警。另外, 稳压电容还可以吸收电源线上的电流尖峰, 防止驱动器误保护。

当驱动器使用稳压电源供电, 且供电电压接近48VDC时, 电源输入端建议采取电压钳位措施, 以免发生供电电压高于48VDC, 驱动器过压报警而停止工作的情况。

当驱动器使用非稳压电源供电时, 请确保电源的空载输出电压值不高于直流48VDC。

6.2、选择电源电流

通常情况下, 驱动器电源的输入电流要比驱动电机的电流小, 这个因为驱动器本身实现了电源转换功能, 即驱动器将一个高电压低电流信号通过功率开关放大转换成一個低电压高电流信号。电机绕阻的额定电压往往很小, 当驱动器的供电电压越高于电机绕阻的额定电压时, 驱动器所需的电源输入电流就越小。同时, 电源输入电流的大小还与电机运行时转速及负载有关, 因此对于具体的应用场合, 用户还需进行特定的分析和估算。

7、拨码设定

7.1 细分设定

细分	SW1	SW2	SW3	SW4
400	ON	ON	ON	ON
800	OFF	ON	ON	ON
1600	ON	OFF	ON	ON
3200	OFF	OFF	ON	ON
6400	ON	ON	OFF	ON
12800	OFF	ON	OFF	ON
25600	ON	OFF	OFF	ON
51200	OFF	OFF	OFF	ON
1000	ON	ON	ON	OFF
2000	OFF	ON	ON	OFF
4000	ON	OFF	ON	OFF
5000	OFF	OFF	ON	OFF
8000	ON	ON	OFF	OFF
10000	OFF	ON	OFF	OFF
20000	ON	OFF	OFF	OFF
40000	OFF	OFF	OFF	OFF

7.2 单双脉冲设定

SW5用于设定单双脉冲

OFF时为单脉冲；ON时为双脉冲

7.3 运行方向设定

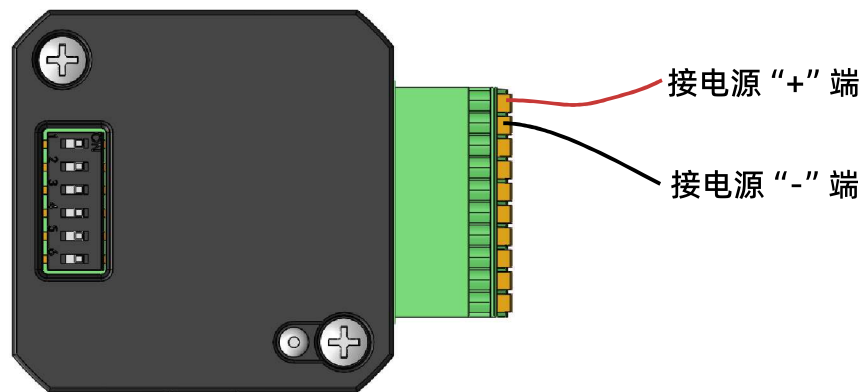
SW6用于设定电机运行方向

OFF时为逆时针旋转；ON时为顺时针旋转

8、安装和接线

8.1、连接电源

建议使用AWG20~24线规导线连接IG42和电源，将电源“+”端连接至IG42上标有“V+” (红色)的端口，将电源“-”端连接至IG42上标有“V-” <黑色>的端口。IG42的内部已在电源输入正极串接了一保险丝，但这个保险丝用户无法自行更换。用户也可在电源正极（外部）串接另一个5A快速熔断保险丝，以实现保险丝可更换。



注意：电源正负极不要接反，否则将会损坏产品的内部电路，因此原因造成的产品损坏不在保修范围。

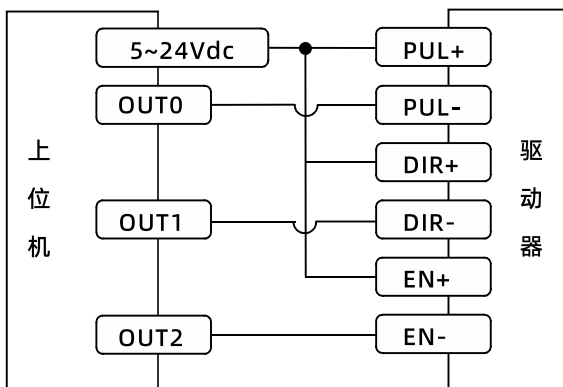
8.2、输入

IG42E系列驱动器包含3路数字隔离输入。输入信号与功能对应如下：

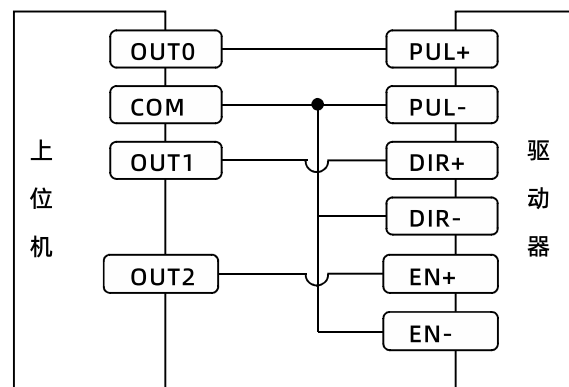
信号	接口	功能
PUL	PUL+,PUL-	默认为脉冲输入口，IO模式控制电机正转
DIR	DIR+,DIR-	默认为方向输入口，双脉冲模式时为脉冲口 IO模式控制电机反转
EN	EN+,EN-	默认为使能输入口

单双脉冲模式通过SW5设置，IO运行模式可通过上位机设置

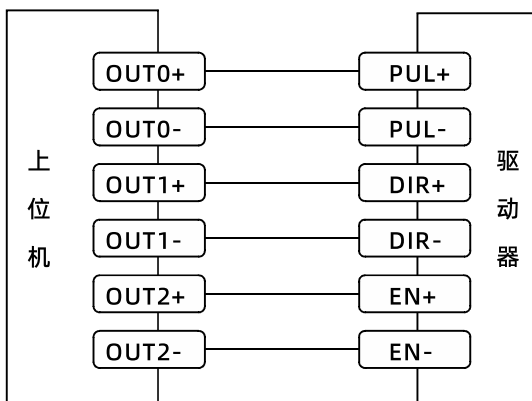
下面图表列举了输入口的几种常用接线方式：



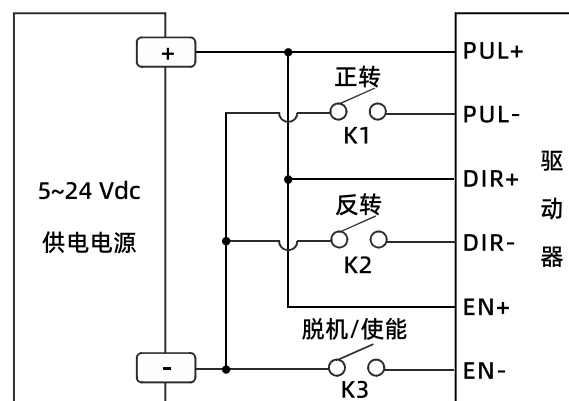
上位机的灌电流输出连接方式(共阳)



上位机的源电流输出连接方式(共阴)



上位机的差分信号输出连接方式



开关或者继电器的连接方式（仅适用于IO模式）

接线说明：

- 1.单脉冲模式时，OUT0为脉冲信号，OUT1为方向信号，OUT0接通时电机顺时针旋转，OUT0和OUT1同时接通时电机逆时针旋转。
- 2.双脉冲模式时，OUT0为脉冲信号，OUT1也是脉冲信号，OUT0接通时电机顺时针旋转，OUT1接通时电机逆时针旋转。OUT0和OUT1不能同时接通。
- 3.IO控制模式时，OUT0(或K1)为方向(开关量)信号，OUT1(或K2)也是方向(开关量)信号，OUT0(或K1)接通时电机顺时针旋转，OUT1(或K2)接通时电机逆时针旋转。OUT0(或K1)和OUT1(或K2)不能同时接通。
- 4.EN输入使能或关断驱动器的功率部分，信号输入为光电隔离，可接受3.3-28VDC单端或差分信号。EN信号悬空或低电平时(光耦不导通)，驱动器为使能状态，电机正常运转；EN信号为高电平时(光耦导通)，驱动器功率部分关断，电机无励磁。当电机处于报错状态时，EN输入可用于重启驱动器。首先从应用系统中排除存在的故障，然后输入一个下降沿信号至EN端，驱动器可重新启动功率部分，电机励磁运转。

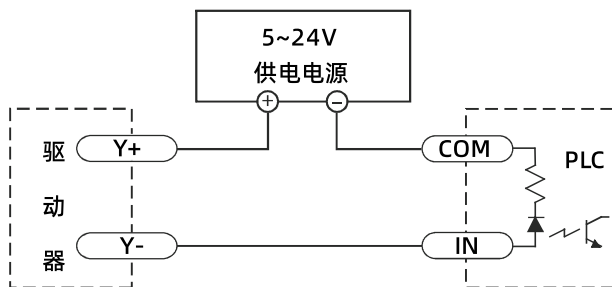
8.3、输出

IG42E系列驱动器1路数字隔离输出。输出信号与功能对应如下：

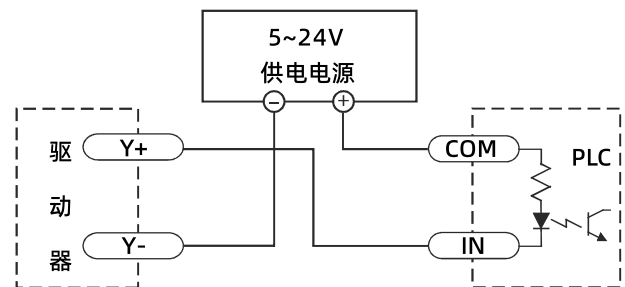
信号	接口	功能
ALM	AL+,AL-	<ul style="list-style-type: none"> 报警输出口（默认），默认常闭，报警时输出断开。 报警/到位/运行状态

下图列举了输出常用的接线方式：

警告：请勿将输出端接至30V以上的直流电压，流入输出端的电流请勿超过50mA



Y接成sourcing型输出，与PLC的输入相连



Y接成sinking型输出，与PLC的输入相连

8.4、连接器引脚定义

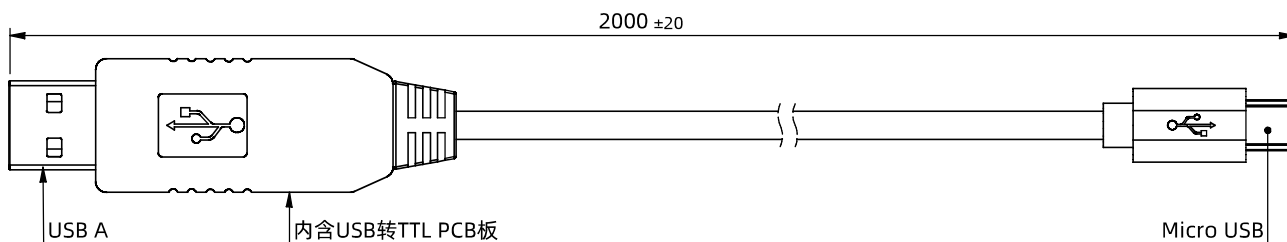
序号	名称	功能
1	V+	电源电压 (9-48vdc)
2	V-	电源地 (GND)
3	PUL+	光电隔离，差分，高电平可直接接收3.3~24VDC，最小脉宽 2.5us，最大脉冲频率
4	PUL-	400KHz，默认为脉冲输入口，可通过上位机设置为其他功能。
5	DIR+	光电隔离，差分，高电平可直接接收3.3~24VDC，最小脉宽 2.5us，最大脉冲频率
6	DIR-	400KHz，默认为方向信号输入口，可通过上位机设置为其他功能。
7	EN+	光电隔离，差分，高电平可直接接收3.3~24VDC，最小脉宽 100us，最大脉冲频率
8	EN-	10KHz，默认为使能输入口，可通过上位机设置为其他功能。
9	ALM+	报警状态输出端口，可检测电机报警状态，默认常闭，正常时输出。可通过软件取反或
10	ALM-	设置成其他功能。

9、TTL通讯参数设定

1. 波特率：默认115200；
2. 数据位：8位；
3. 停止位：1位；
4. 校验位：无。

10、线束及配件

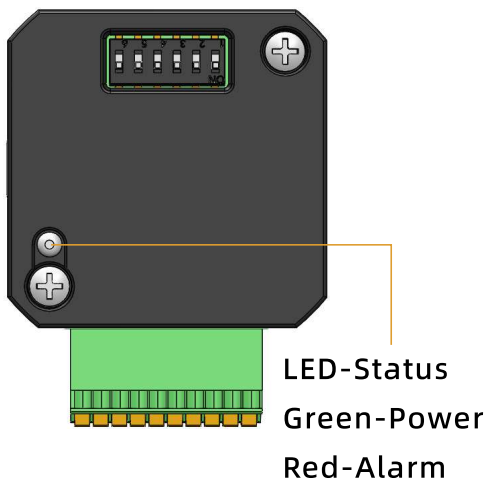
USB转TTL数据线<需另购>



11 错误代码

LED 状态指示灯

IG42使用了一个双色的贴片LED（红/绿）来显示状态正常状态为绿色LED闪烁，如果红色LED闪烁，表示报警或发生错误。错误代码可通过红灯和绿灯的闪烁组合来表示，如下图：



LED codes		ERROR
●	绿灯常亮	电机运行中
● ●	绿灯闪烁	电机停止
● ●	一红一绿	驱动器过流
● ● ●	两红一绿	电机绕组开路
● ● ● ●	三红一绿	驱动器输入过压
● ● ● ● ●	四红一绿	驱动器输入欠压
● ● ● ● ● ●	五红一绿	位置超差
● ● ● ● ● ● ●	六红一绿	检测编码器错误