



一、规格:

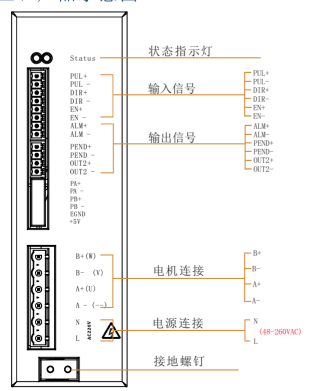
| 属性 | 单位 | 值 |
|--------|-----|-----------|
| 电源电压 | VAC | 48~260VAC |
| 控制模式 | | IO及脉冲控制兼容 |
| 输出电流 | А | 1.0~8.2A |
| 数字量输入 | | 3 |
| 数字量输出 | | 3 |
| 可调细分 | | 16档 |
| 可调电流 | | 16档 |
| 运行温度 | °C | -20-50°C |
| 认证 | | CE,RoHS |
| IP 等级 | | IP20 |
| 重量 | kg | 0.95 |
| 相数 | | 2 |
| 最大脉冲频率 | | 400KHZ |
| 最大可选细分 | | 51200 |
| 类型 | | IO及脉冲兼容型 |

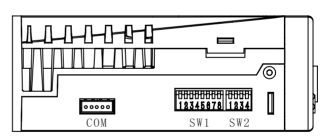
概述

ECA110是立三公司最新研制的基于新一代基于32位DSP技术的髙性能两相数字式步进驱动器,驱动 电压AC48V-260V,适配电流 8.2A以下,外径86~130mm的各种型号两相混合式步进电机。

该驱动器采样类似伺服的控制原理,独特的电路设计,优越的软件算法处理,使电机即使在低细 分下也能运行平稳, 几乎没有振动和噪音, 平滑、精确地电流控制技术大大减少了电机发热, 外置 16档等角度恒力矩细分,最高256细分,光耦隔离差分信号输入,抗干扰能力强,具有过压、欠压、过 流保护等出错保护功能。在点胶机、激光雕刻等中、低速应用领域,其平稳性、振动、噪声性能优势 明显,可大大提高设备性能。

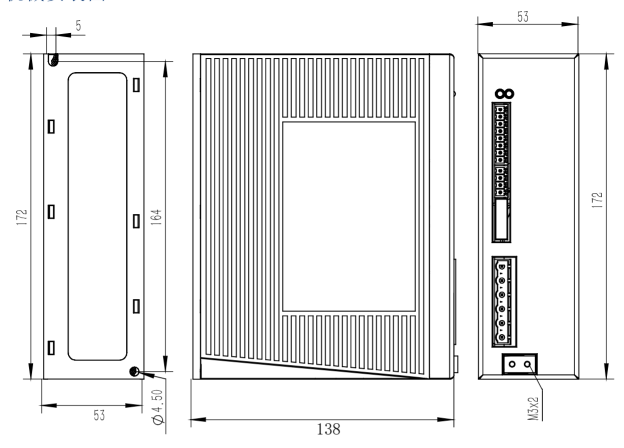
三、产品示意图







四、机械安装图



五、SW2拨码功能设定(4PIN)

1. 运行模式设定

| 运行模式 | DP1 | DP2 |
|---------|-----|-----|
| 单脉冲(默认) | OFF | 0FF |
| 双脉冲 | ON | 0FF |
| I0控制模式 | OFF | ON |
| 自运行模式 | ON | ON |









2. 空闲电流设定

| 空闲电流 | DP3 | DP4 |
|------|-----|-----|
| 20% | OFF | OFF |
| 40% | ON | OFF |
| 60% | 0FF | ON |
| 80% | ON | ON |





驱动器的运行电流,在马达停转时可自动减少,DP3~DP4设定空闲电流为运行电流的20%~80%。当需要输出一个高的力矩时,设 为较大百分比。为减少马达和驱动器的热量,推荐将空闲电流在允许的情况下尽可能设小。



六、SW1拨码功能设定(8PIN)

1、电流设置

| 电流(峰值) | DP1 | DP2 | DP3 | DP4 | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 8. 2A | ON | ON | ON | ON | | |
| 7. 6A | OFF | ON | ON | ON | | |
| 7. 0A | ON | OFF | ON | ON | | |
| 6. 5A | OFF | OFF | ON | ON | | |
| 6. 0A | ON | ON | OFF | ON | | |
| 5. 5A | OFF | ON | OFF | ON | | |
| 5. 0A | ON | OFF | OFF | ON | | |
| 4. 5A | OFF | OFF | OFF | ON | | |
| 4. 0A | ON | ON | ON | OFF | | |
| 3. 5A | OFF | ON | ON | OFF | | |
| 3. 0A | ON | OFF | ON | OFF | | |
| 2.6A | OFF | OFF | ON | OFF | | |
| 2. 2A | ON | ON | OFF | OFF | | |
| 1.8A | OFF | ON | OFF | OFF | | |
| 1.4A | ON | OFF | 0FF | OFF | | |
| 1. 0A | 0FF | 0FF | 0FF | 0FF | | |

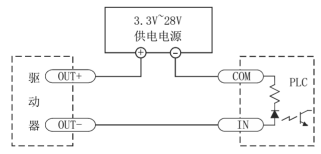
2、单双脉冲模式时细分设置

| 细分(步/转) | DP5 | DP6 | DP7 | DP8 | |
|---------|-----|-----|-----|-----|--|
| 400 | ON | ON | ON | ON | |
| 800 | 0FF | ON | ON | ON | |
| 1600 | ON | 0FF | ON | ON | |
| 3200 | OFF | OFF | ON | ON | |
| 6400 | ON | ON | OFF | ON | |
| 12800 | 0FF | ON | OFF | ON | |
| 25600 | ON | 0FF | 0FF | ON | |
| 51200 | OFF | OFF | OFF | ON | |
| 1000 | ON | ON | ON | OFF | |
| 2000 | 0FF | ON | ON | OFF | |
| 4000 | ON | 0FF | ON | OFF | |
| 5000 | 0FF | OFF | ON | 0FF | |
| 8000 | ON | ON | OFF | OFF | |
| 10000 | 0FF | ON | 0FF | OFF | |
| 20000 | ON | 0FF | 0FF | 0FF | |
| 40000 | 0FF | OFF | 0FF | OFF | |

3、10控制模式时速度设置(单位:转/分)

| 速度 SW | 5 | 10 | 15 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 300 | 400 | 500 | 650 | 800 |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DP5 | ON | 0FF | ON | 0FF | ON | OFF | ON | OFF | ON | 0FF | ON | OFF | ON | 0FF | ON | 0FF |
| DP6 | ON | ON | 0FF | 0FF | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON | 0FF | 0FF |
| DP7 | ON | ON | ON | ON | OFF | OFF | 0FF | 0FF | ON | ON | ON | ON | 0FF | 0FF | 0FF | 0FF |
| DP8 | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | 0FF | 0FF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | 0FF |

七、输出接线示意图



PLC的COM口接0V时的连接方式

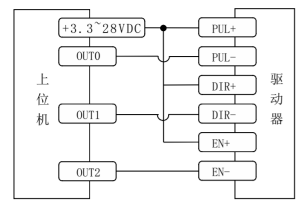
 $3.3V^{28V}$ 供电电源 COM OUT+ 驱(动 器 (OUT

PLC的COM口接24V时的连接方式

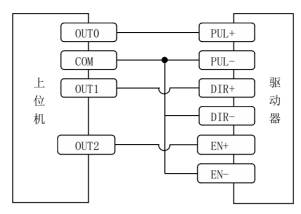
ALM为报警输出,报警时打开输出。 PEND为运行输出,运行时打开输出。

OUT2未定义。

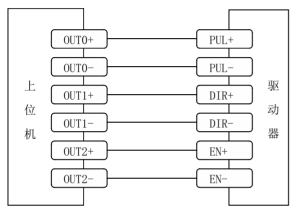
八、输入接口接线示意图



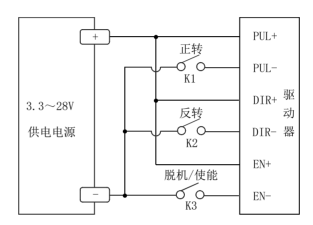
上位机的灌电流输出连接方式(共阳)



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

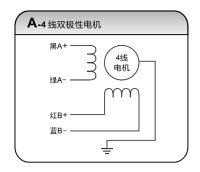


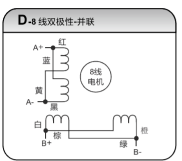
开关或继电器的连接方式(仅适用于IO控制模式)

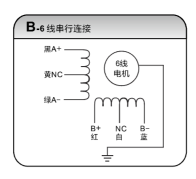
说明:

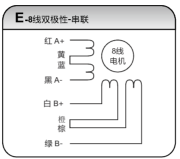
- 1. 单脉冲模式时, OUTO为脉冲信号, OUT1为方向信号, OUTO接通时电机顺时针旋转, OUTO和OUT1同时接通时电机逆时针旋转。
- 2. 双脉冲模式时,OUTO为脉冲信号,OUT1也是脉冲信号,OUTO接通时电机顺时针旋转,OUT1接通时电机逆时针旋转。OUTO和 0UT1不能同时接通。
- 3. IO控制模式时, OUTO(或K1)为方向(开关量)信号, OUT1(或K2)也是方向(开关量)信号, OUTO(或K1)接通时电机顺时针旋转, OUT1(或K2)接通时电机逆时针旋转。OUTO(或K1)和OUT1(或K2)不能同时接通。
- 4. EN输入使能或关断驱动器的功率部分,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。

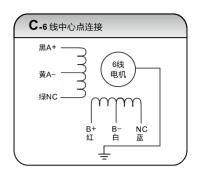
九、电机接线示意图











注:接线图仅供参考,具体接线请参照电机接线规格图。

十、报警功能说明

| LED co | 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 | 其他 |