

SJ-3F110M 三相反应式步进电机细分驱动器



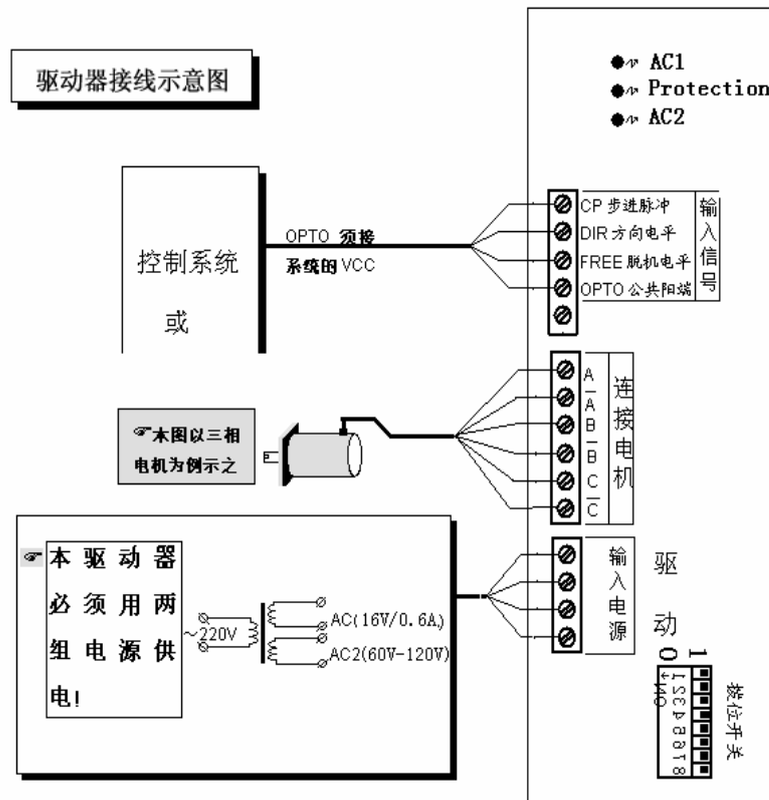
概述

SJ-3F110M 驱动器驱动三相六线反应式步进电机，该驱动器采用原装进口模块，实现高频斩波，恒流驱动，具有很强的抗干扰性、高频性能好、起动频率高、控制信号与内部信号实现光电隔离、电流可选、结构简单、运行平稳、可靠性好、噪声小，带动 6.5A 以下所有的 90BC/BF、110BC/BF、130BC/BF 系列电机三相六线反应式步进电机。

自投放市场以来，深受用户欢迎，特别是在舞台灯光、自动化、仪表、POS 机、雕刻机、票据打印机、工业标记打印机半导体等领域得到广泛应用。

SJ-3F110M 驱动器特点

- 1.0 供电电源：交流 AC1 为 16V/1.0A，AC2 为 60-120V/3A。
- 1.1 每相最大驱动器电流为 6.5 安培，且电流八档可调。
- 1.2 采用无过流专利技术。
- 1.3 采用国外进口电力电子元器件。
- 1.4 可选择电流半流。
- 1.5 细分分数可选(1/1, 1/5, 1/10, 1/20, 1/40)。
- 1.6 所有输入信号都经过光电隔离。
- 1.7 电机的相电流为正弦波。



驱动器接线示意图

技术规格

- 1 供电电源：交流 AC1 为 16V/1.0A，AC2 为 60-120V/3A。
- 2 驱动器适配电机：90BF003、90BC340AH、90BC340BH、90BC340CH、110BF003、110BF380B、110BC380C、130BF3100、130BC3100A、130BC3100B。
- 3 驱动电流：根据不同电机，调节驱动器使输出电流与电机相匹配，如果电机能够拖动负载可以调节小于电机额定电流，但不能调节大于电机额定电流，否则电机会过热。

细分数及相电流设定：

本驱动器是用驱动器上的拨盘开关来设定细分数及相电流的，根据面板的标注设定即可；请您在控制器频率允许的情况下，尽量选用高细分数这样电机运行更加平稳；具体设置方法请参考下表：

拨盘设置：

拨盘开关设定 ON=0,OFF=1		
细分设定(位 1、2、3)以 0.75° /1.5° 电机为例		
位 123	细分数	步距角
000	1	0.75°
001	5	0.15°
010	10	0.075°
011	20	0.0375°
100	40	0.01875°
位 4,5 请保持在 OFF 位置!		

电机相电流设定(位 6,7,8)			
位 678	电流	位 678	电流
000	3.0A	100	5.0A
001	3.5A	101	5.5A
010	4.0A	110	6.0A
011	4.5A	111	6.5A

控制信号输入连接图

本驱动器的输入信号共有三路，它们是：步进脉冲信号 CP、方向电平信号 DIR、脱机信号 FREE。它们在驱动器内部分别通过 270 欧姆的限流电阻接入光耦的负输入端，且电路形式完全相同，见下图（图 2-1）。OPTO 端为三路信号的公共正端（三路光耦的正输入端），三路输入信号在驱动器内部接成共阳方式，所以 OPTO 端须接外部系统的 VCC，如果 VCC 是 +5V 则可直接接入；如果 VCC 不是 +5V 则须外部另加限流电阻 R，保证给驱动器内部光耦提供 8-15mA 的驱动电流，参见下图。

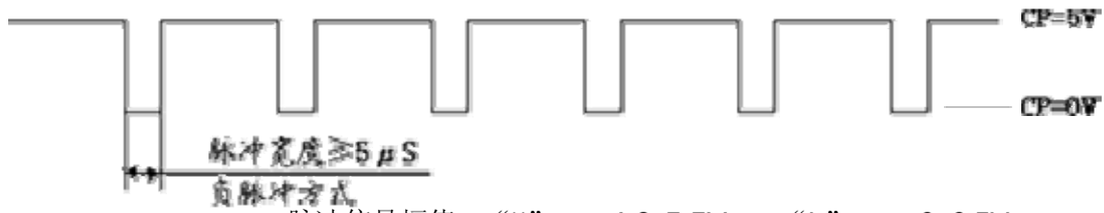


如果输入电压超过 5V，请参照表 1，加装外接电阻 R 限流。

输入信号电压	外部电阻 (R) 阻值
直流 5V	不加外部电阻
直流 12V	680 欧姆
直流 24V	1.8k

步进脉冲信号 CP

步进脉冲信号 CP 用于控制步进电机的位置和速度，也就是说：驱动器每接受一个 CP 脉冲就驱动步进电机旋转一个步距角(细分时为一个细分步距角)，CP 脉冲的频率改变则同时使步进电机的转速改变，控制 CP 脉冲的个数，则可以使步进电机精确定位。这样就可以很方便的达到步进电机调速和定位的目的。本驱动器的 CP 信号为低电平有效，要求 CP 信号的驱动电流为 8-15mA，对 CP 的脉冲宽度也有一定的要求，一般不小于 $5\mu S$ (参见下图)。

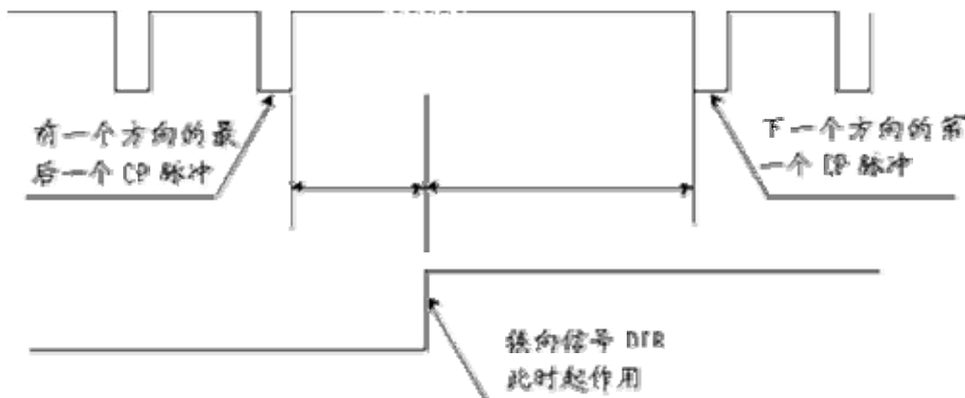


脉冲信号幅值：“H” ----4.0~5.5V， “L” ----0~0.5V。

脉冲信号工作状态即占空比：50%或 50%以下

方向电平信号 DIR

方向电平信号 DIR 用于控制步进电机的旋转方向。此端为高电平时，电机一个转向；此端为低电平时，电机为另一个转向。电机换向必须在电机停止后再进行，并且换向信号一定要在前一个方向的最后一个 CP 脉冲结束后以及下一个方向的第一个 CP 脉冲前发出 (参见下图)。

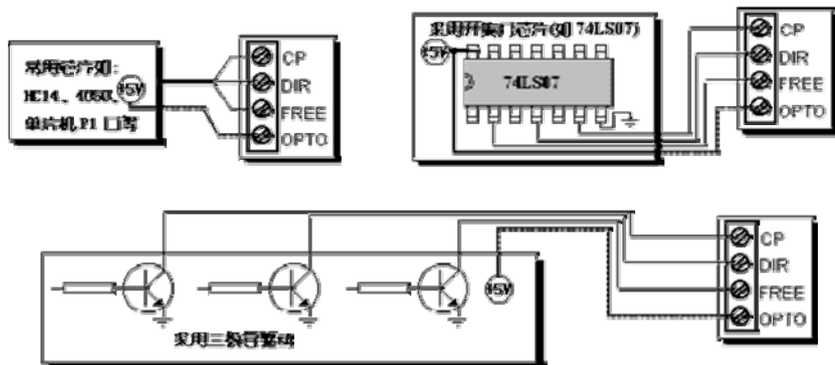


脱机电平信号 FREE (一般不接)

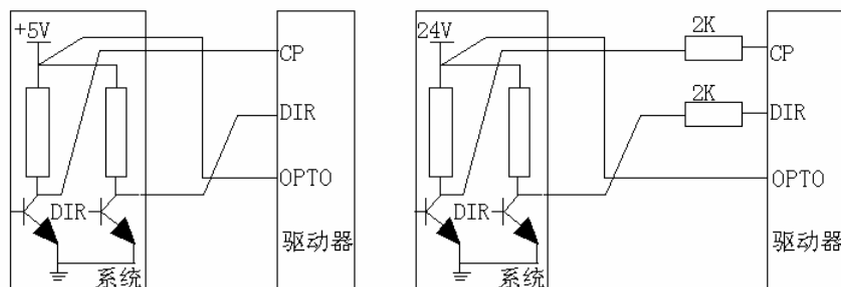
当驱动器上电后，步进电机处于锁定状态 (未施加 CP 脉冲时) 或运行状态 (施加 CP 脉冲时)，但用户想手动调整电机而又不想关闭驱动器电源，怎么办呢？这时可以用到此信号。当此信号起作用时 (低电平有效)，电机处于自由无力矩状态；当此信号为高电平或悬空不接时，取消脱机状态。此信号用户可选用，如果不需要此功能，此端不接即可。

输入信号驱动电路设计指南

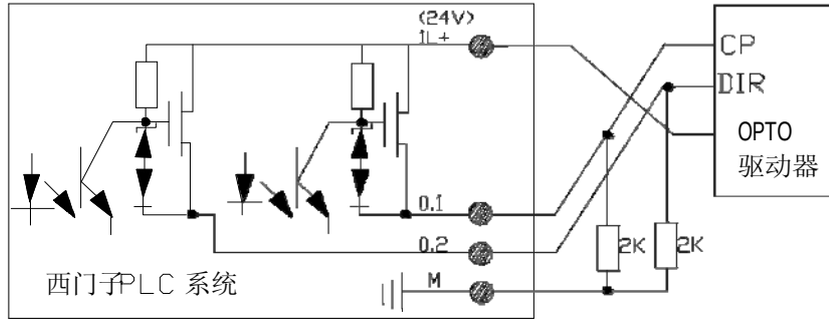
有的用户提出我的控制系统驱动不了驱动器，这主要是驱动电流不够或极性不对，常用的正确驱动电路见下图。



控制系统共阴输出与共阳方式驱动器连接图：



西门子 PLC (S7 CPU226), 与共阳驱方式驱动器连接图:



电源说明

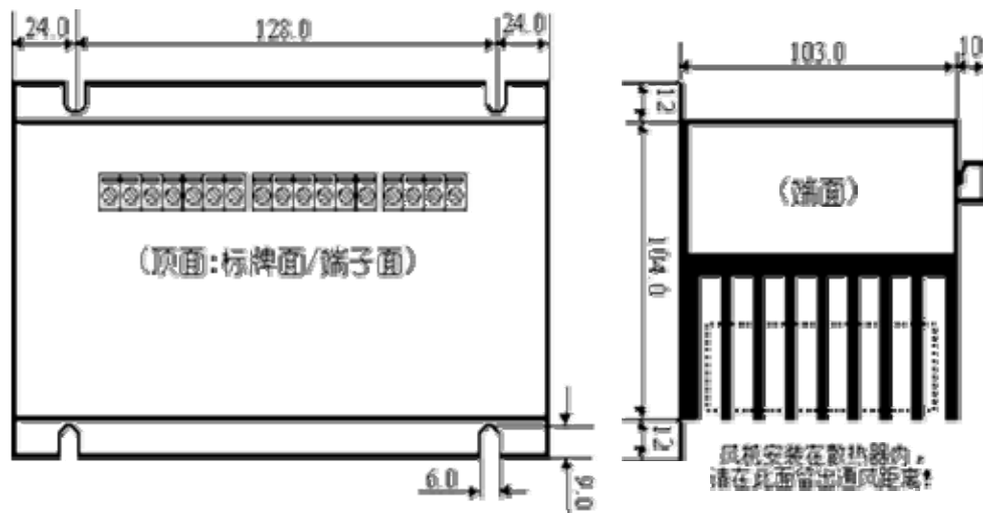
SJ-3F110M 型驱动器需要外部提供二组交流电源, 通常由一个变压器的两个独立绕组提供, 而不能用中心抽头方式 其中一组交流 AC1(16V/1.0A)为驱动器控制用电源; 另一组交流 AC2(60-120V)为驱动器驱动用电源。电流值根据电机相电流确定, 一般选择为电机相电流相同。如果电机转速较低, 可以选择为较低的驱动电压; 如果电机转速较高, 可以选择为较高的驱动电压。

本公司可以提供配套变压器, 欢迎选购。

指示灯说明

驱动器有三个指示灯: 电源 AC1 指示灯 (绿色)、电源 AC2 指示灯 (绿色) 和保护指示灯 (红色), 驱动器加电后电源指示灯亮; 如果驱动器发生保护动作, 则保护指示灯亮 (驱动器内部设有过流、过温等保护电路)。

外形尺寸: 请参照下图



常见问题解答

1 步进电机的运行方向和我要求的相反, 怎样调整?

可以改变控制系统的方向信号, 也可以通过调整电机的接线来改变方向, 具体如下:
对三相六线的电机, 只需将其中两相的电机线交换接入驱动器即可, 例如: 把 A+ 和 A- 交换, B+ 和 B- 交换。

2 细分后电机的步距角如何计算?

对于三相电机, 细分后的步距角等于电机的整步步距角除以细分数, 例如细分数设定为 1 细分 1.5 度/0.75 度电机其细分步距角为 0.75 度/1=0.75 度; 如细分数设定为 10, 驱动 0.75 度电机, 其细分步距角为 0.75/10=0.075 度。

3 电机的噪音特别大; 而且没有力, 电机本身在振动?

如遇到这种情况时, 是因为步进电机工作在振荡区, 一般改变输入信号频率 CP 就可以解决此问题。

4 电机在低速运行时正常, 当是频率略高一点就出现堵转现象?

遇到这种情况多是因为加在驱动器的电源电压不够高引起的; 把输入电压加高一些, 就可以解决此问题, 注意但不能高于驱动器电源端标注的最高电压; 否则会引起驱动器烧毁, 如原来接的电源电压是交流 60V; 现本可以把它接在 80V。

5 驱动器通电以后，电机在抖动,不能运转？

遇到这种情况时，首先检查电机的绕组与驱动器连接有没有接错；如没有接错再检查输入频率 CP 是否太高；可以参照6。电机升降速设计简介解决此问题；如不能解决可能因为驱动器烧毁，请与本公司联系！

6 升降速设计简介：

步进电机速度控制是靠输入的脉冲信号的变化来改变的，从理论上说，只需给驱动器脉冲信号即可，每给驱动器一个脉冲（CP），步进电机就旋转一个步距角（细分时为一个细分步距角）但是实际上，如果脉冲 CP 信号变化太快，步进电机由于惯性将跟随不上电信号的变化，这时会产生堵转和丢步现象，所以步进电机在启动时，必须有升速过程，在停止时必须有降速过程。一般来说升速和降速规律相同，以下为升速为例介绍：

升速过程由突跳频率加升速曲线组成（降速过程反之）。突跳频率是指步进电机在静止状态时突然施加的脉冲启动频率，此频率不可太大，否则也会产生堵转和丢步。升降速曲线一般为指数曲线或经过修调的指数曲线，当然也可采用直线或正弦曲线等。用户需根据自己的负载选择合适的突跳频率和升降速曲线，找到一条理想的曲线并不容易，一般需要多次‘试机’才行。指数曲线在实际软件编程中比较麻烦，一般事先算好时间常数存贮在计算机存贮器内，工作过程中直接选取。

步进电机的升降速设计为控制软件的主要工作量，其设计水平将直接影响电机运行的平稳性、升降速快慢、电机运行声音、最高速度、定位精度（本公司产品在正确使用条件下，将保证其精度为 100%）一种特例是：步进电机的运行速度不超过突跳频率，这时将不存在升降速问题。

单位名称：常州双杰电子有限公司

地址：江苏省常州市戚墅堰区芳渚村 360 号

开户行：中行戚墅堰支行

帐号：402050830111938218091001

税号：320400718642125

电话：0519-88352577 88359735

传真：0519-88352858

Http: //www.czshuangjie.com