

2PH

2PH Microstepping Motor Drive

DMA860H

256 细分 (MAX)

7.8A(峰值)

18~80VAC



概述

- 先进的双极性恒流斩波驱动技术。
- AC18~80V 或 DC24~110V 供电。
- 八档输出相电流设置, 自动半流功能, 十四档细分设置, 最大 256 细分, 满足各种机械传动。
- 光电隔离信号输入/输出。
- 有过压、欠压、过流、相间短路保护功能。
- 具备脱机功能,启动转速高,高速力矩大。

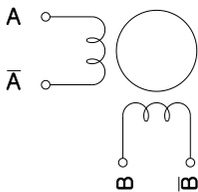
推荐电机

电机型号	机座/长度	相电流
57HS11242A4	57/112	4.2A
60HS7640A4	60/76	4.0A
60HS9040A4	60/90	4.0A
86HS6640A4	86/66	4.0A
86HS8040A4	86/80	4.0A
86HS9860A4	86/98	6.0A
86HS11860A4	86/118	6.0A
86HS12660A4	86/126	6.0A
86HS15060A4	86/150	6.0A

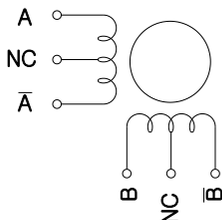
特性

额定电压	AC18~80V 或 DC24~110V
额定电流	MAX 7.8A
电流设定	3 档拨码开关设定
细分设定	4 档拨码开关设定
控制方式	PUL&DIR
驱动方式	双极性恒流斩波电流控制
空闲电流	电流设定值的 70%
使用环境	0~40℃, 无结霜, 5.9m/s ²
存储环境	-20~80℃, 避免阳光照射
重量	约 500 克

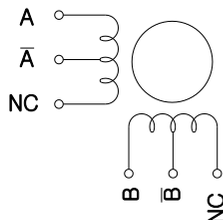
电机接线方式



A-4 线电机接法

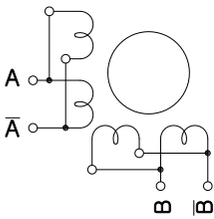


B-6 线电机全绕组接

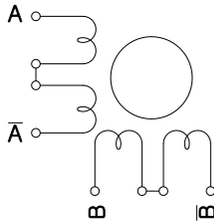


C-6 线电机半绕组接

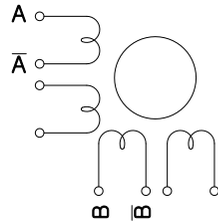
电机接线方式



D-8 线电机并联接法



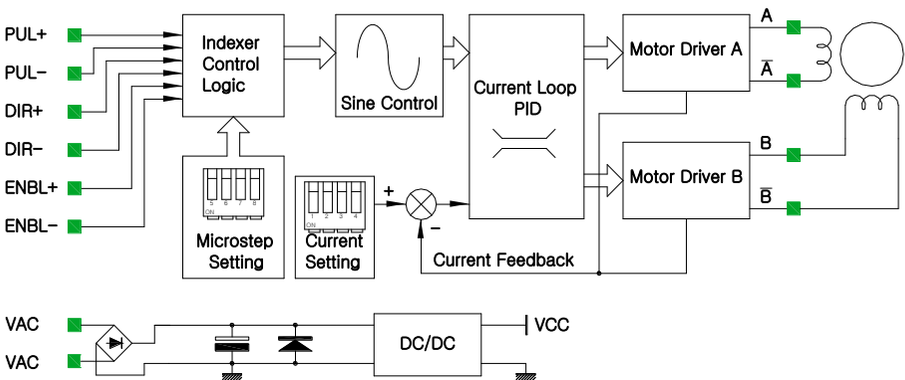
E-8 线电机串联接法



F-8 线电机半绕组接法

- 电机铭牌上标注的电气参数为单个绕组的电气参数。
- 6 线电机全绕组，其相电阻为单个绕组的 2 倍，相电感为单个绕组的 4 倍，因此 6 线电机全绕组接法可在低速区获得更大的输出力矩，但同时也会导致高速时输出力矩降低。使用这种接线方式时应按额定电流的 70% 设定，以降低电机发热。
- 8 线电机并联时，其相电阻为单个绕组的 50%，相电感与单绕组相等，相电流为单个绕组的 2 倍，因此可获得更高的转速和力矩输出。
- 8 线电机串联时，其相电阻为单个绕组的 2 倍，相电感为单个绕组的 4 倍，因此可在低速区获得更大的输出力矩，但同时也会导致高速时输出力矩降低。使用这种接线方式时应按额定电流的 70% 设定，以降低电机发热。
- 6 线和 8 线电机的半绕组连接方式与 4 线电机连接方式无异。

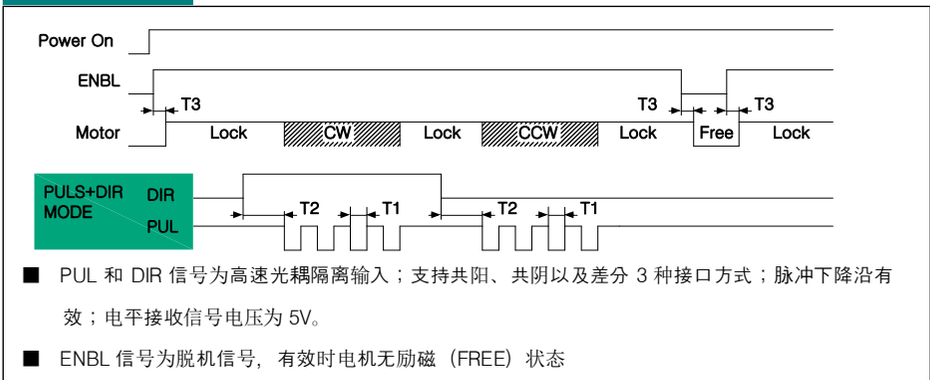
功能框图



性能指标

	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	+18	+36	+80	VAC
输出电流 (Peak)	2.8	--	7.8	Amps
PUL 步级指令脉冲频率	--	--	200	KHz
PUL 步级指令脉冲宽度 T1	500	--	--	ns
DIR 方向指令超前时间 T2	50	--	--	us
PUL 步级指令响应时间	--	1/2 指令周期	--	--
EN 脱机指令响应时间 T3	--	4	--	ms
控制信号电平	+5	+5	+5	VDC
过温报警阈值	--	--	+80	°C

控制时序



状态指示灯

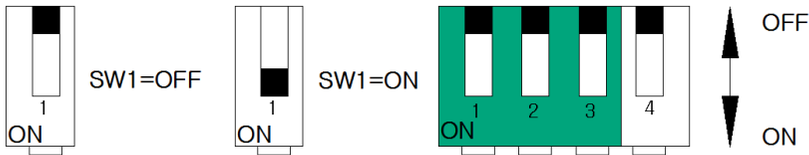
现象描述	驱动器工作状态
绿灯常亮	驱动器工作正常；
红灯常亮	故障时亮，电机相间短路、过压保护和欠压保护。

保护功能

- 本驱动器有完善的保护功能，能最大限度的保护驱动器和电机的安全。
- 当输入电源过压、输出过流、相间短路报警中任何一个报警产生时，驱动器面板上的红色状态指示灯会亮起，同时自动切断电机使能，使电机处于脱机状态。

设定电流

- 本驱动器的电流设定是通过改变拨码开关 SW1、SW2、SW3 位的状态来实现。
- 配套不同的电机，需要设定驱动器输出电流与之对应；设定输出电流一般参考步进电机铭牌上标注的电流值，这个值即为电机的峰值电流（Peak）。
- 拨码开关拨上去为 OFF 状态，拨下来为 ON 状态，具体电流对应表如下：

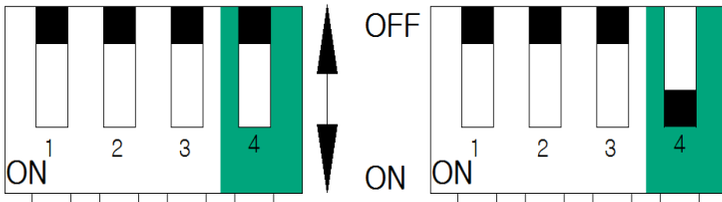


SW1	SW2	SW3	Peak	RMS	SW1	SW2	SW3	Peak	RMS
ON	ON	ON	2.8A	2.0A	ON	ON	OFF	5.7A	4.0A
OFF	ON	ON	3.5A	2.5A	OFF	ON	OFF	6.4A	4.6A
ON	OFF	ON	4.2A	3.0A	ON	OFF	OFF	7.0A	5.0A
OFF	OFF	ON	4.9A	3.5A	OFF	OFF	OFF	7.8A	5.6A

- 重要：在设定此参数时务必使驱动器处于不加电源或加电源但电机未运行的状态，这样可避免因电流突变对驱动器功率逆变部分产生的冲击。参数设定完毕请关闭电源，重新上电后新参数才会有效。不规范的操作可能会造成驱动器的损坏。

设定半流

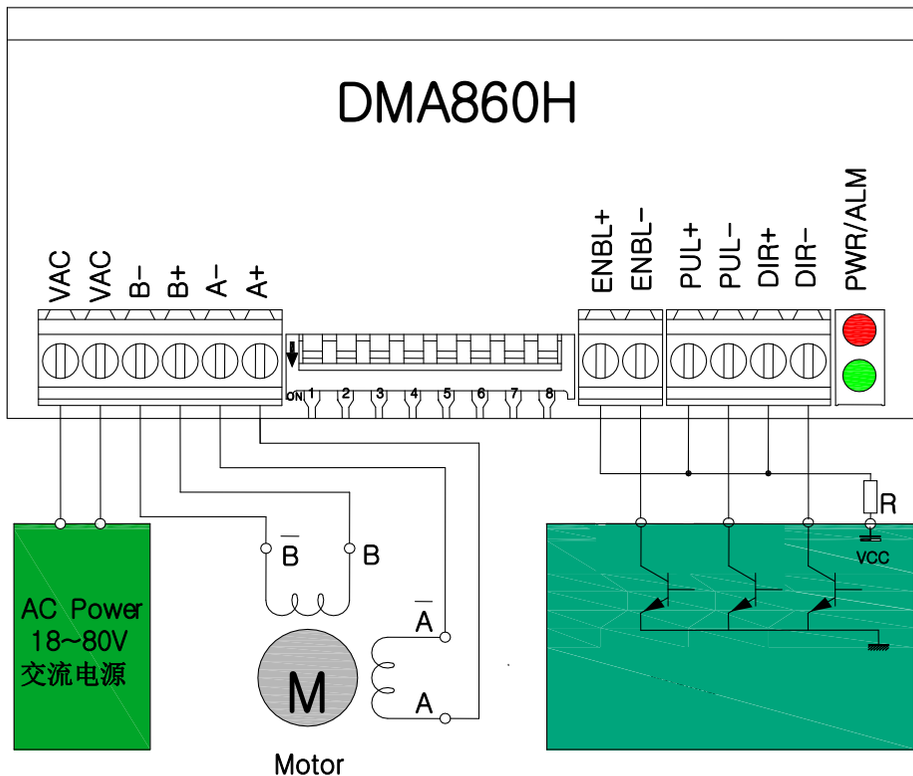
- 本驱动器的半流设置通过改变拨码开关 SW4 位的状态来实现。
- 驱动器在控制脉冲信号停止施加 0.5 秒左右，会自动进入半电流状态，这时电机相电流为运行时的 70% 以降低功耗减少电机发热，收到新的控制脉冲后驱动器自动退出半电流状态。
- 此功能由驱动器面板上拨码开关（SW4）来设定：OFF——此功能有效、ON——此功能无效。



- 重要：自动半电流设定同样是在驱动器未加电或已加电但电机未运行时，设定完毕请关闭电源，重新上电后新参数才会有效，不规范的操作可能会造成驱动器的损坏。

典型接线方式

■ NPN 集电极开路脉冲控制方式：



■ 注意：VCC 值为 5V 时，R 短接；

VCC 值为 12V 时，R 为 1K，大于 1/8W 电阻；

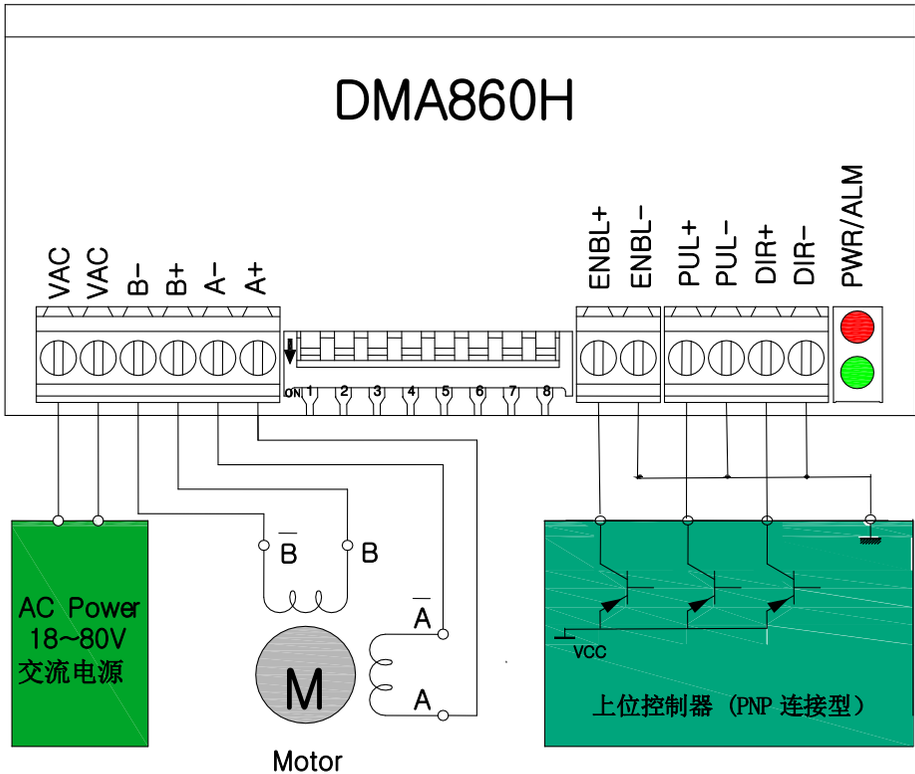
VCC 值为 24V 时，R 为 2K，大于 1/8W 电阻。

■ 驱动器与上位控制器的连接电缆最好选择带屏蔽，屏蔽层连接标准地或上位控制器接地端。

■ 根据驱动器输出电流设置选择电源线和电机电力线的直径，一般不要小于 1mm²线径。

典型接线方式

■ PNP 集电极开路脉冲控制方式：



■ 注意：VCC 值为 5V 时，R 短接；

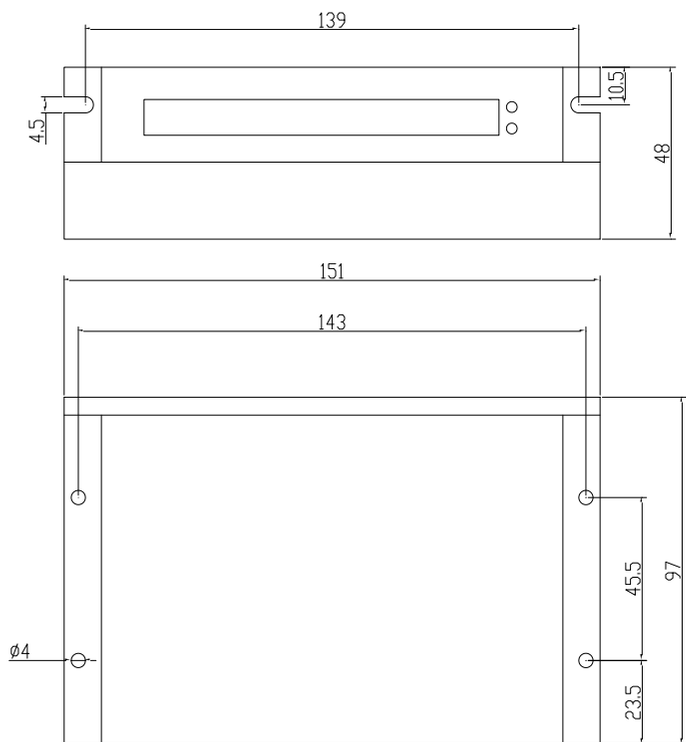
VCC 值为 12V 时，R 为 1K 大于 1/8W 电阻；

VCC 值为 24V 时，R 为 2K 大于 1/8W 电阻。

■ 驱动器与上位控制器的连接电缆最好选择带屏蔽，屏蔽层连接标准地或上位控制器接地端。

■ 根据驱动器输出电流设置选择电源线和电机电力线的直径，一般不要小于 1mm²线径。

安装尺寸



Unit: mm

Note