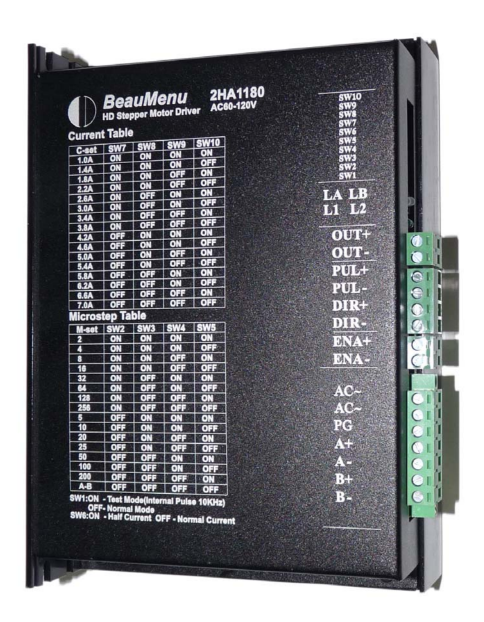
高性能伺服式数字步进电机驱动器

FOR 32-bit DSP

2HA1180

用户手册





注意

!阅读

请详细阅读本说明书后,再进行安装连接。

●安全注意事项●

- . 本驱动器为交直流电源供电,请确认电源电压(交流峰值不要超过120V、 直流峰值不要超过170V)后上电
- . 请勿带电插拔电源以及电机线缆
- . 请勿在驱动器内部混入镙丝、金属屑等导电性异物或可燃性异物
- . 驱动器为功率电器,请保持工作环境的散热通风

目录

一、	性能简介	1	页
二、	型号说明	2	页
三、	特殊功能列表	2	页
四、	控制信号以功率信号接口说明	3	页
五、	拨码开关设置	4	页
六、	状态指示灯	5	页
七、	外形尺寸	5	页
八、	驱动器使用注意事项	6	页

一 性能简介

高性能伺服式数字步进电机驱动器 2HA1180 采用德州仪器32bit数字处理器,引入控制理论中实时电流跟踪控制,实现电流闭环。8路独立的同相PWM无差拍输出,独立控制全桥的上下臂,电流控制更精确。同时加入200K的基频,彻底消除次谐波,并加入电子阻尼技术以及实时矢量合成后的PWM输出。使得电机的低频、倍频共振、高频自激振动、电磁噪音较传统开环驱动器有很大的改善。



2HA1180 步进电机驱动器有以下几个显著特点

- 1: 实时矢量合成的 8 路独立的同相 PWM 无差拍输出,使得电机运行更平稳,噪声更小。
- 2: 电流闭环控制,可实现缺相保护,避免电机在缺相情况下继续振动运行。
- 3: 可扩展的位置闭环控制,预留编码器接口,可实现误差补偿、堵转保护。
- 4: 独特的断电相位记忆功能,避免开机时电机寻找相位抖动。
- 5: 支持交直流电源输入(交流 60V-120V)(直流 80V-170V)最大峰值电流可达 8 A。
- 6: 全方位的保护功能,支持报警信号输出。使系统运行更安全可靠。
- 7: 高性能,低价格。

二 型号说明

- 2 两相步进电机
- H 高性能数字驱动器
- A 交直流供电
- 11 供电电压(交流60V-120V) (直流80V-170V)
- 80 最高相电流8.0A (峰值)

三 特殊功能列表

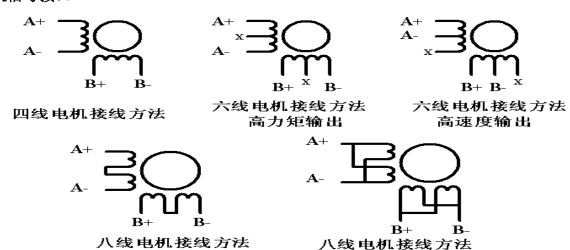
功能	描述			
相位记忆	在脉冲停止时记忆电机相位,驱动器重新上电时电机寻找			
相位清零	该相位,避免上电时电机抖动。同时相位可进行清零操作			
报警输出	电机运行错误时除了指示灯信号并伴有10信号报警输出			
缺相保护	当电机缺相时,驱动器停止电机运行,防止电机缺相时抖			
	动运行			
内部脉冲	通过拨码开关可选择内部10K(可设置)脉冲输入			

四 控制信号以功率信号接口说明

功率信号接口

AC~ AC`	电源输入
PG	接机壳地
A+ A-	电机A相
B+ B-	电机B相

电机信号接口

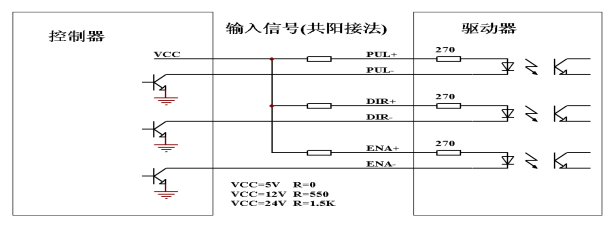


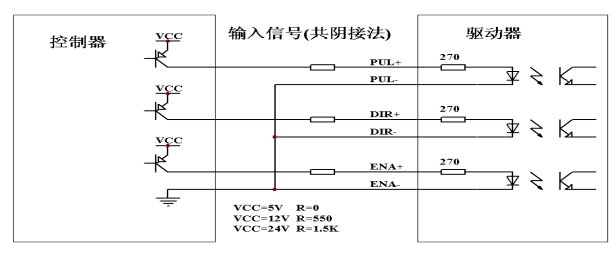
高速度输出

控制信号接口



高力矩输出





五 拨码开关设置

电流选择	SW7	SW8	SW9	SW10
1. OA	ON	ON	ON	ON
1. 4A	ON	ON	ON	0FF
1. 8A	ON	ON	0FF	ON
2. 2A	ON	ON	0FF	0FF
2. 6A	ON	0FF	ON	ON
3. OA	ON	0FF	ON	0FF
3. 4A	ON	0FF	0FF	ON
3. 8A	ON	0FF	0FF	0FF
4. 2A	0FF	ON	ON	ON
4. 6A	0FF	ON	ON	0FF
5. OA	0FF	ON	0FF	ON
5. 4A	0FF	ON	0FF	0FF
5. 8A	0FF	0FF	ON	ON
6. 2A	0FF	0FF	ON	0FF
6. 6A	0FF	0FF	0FF	ON
7. OA	0FF	0FF	0FF	0FF

SW6 = ON电机静止时半流 SW6 = OFF电机静止时全流

细分选择	SW2	SW3	SW4	SW5
2	ON	ON	ON	ON
4	ON	ON	ON	0FF
8	ON	ON	0FF	ON
16	ON	ON	0FF	0FF
32	ON	0FF	ON	ON
64	ON	0FF	ON	0FF
128	ON	0FF	0FF	ON
256	ON	0FF	0FF	0FF
5	OFF	ON	ON	ON
10	OFF	ON	ON	0FF
20	OFF	ON	0FF	ON
25	0FF	ON	0FF	0FF
50	OFF	0FF	ON	ON
100	OFF	0FF	ON	0FF
200	OFF	0FF	0FF	ON
A-B	OFF	0FF	0FF	0FF

SW1=ON 内部10K脉冲输入 SW1=OFF 外部脉冲输入

六 状态指示灯

状态指示 LED1: 亮-工作正常 暗-工作异常

LED2: 亮-有脉冲输入 暗-无脉冲输入

报警指示 LEDA: 绿-电机A相缺相 红-电机B相缺相

LEDB: 绿-过压或 欠压 红-驱动器过流

七 外形尺寸

