

HB-3722MA 是基于 DSP 控制的三相步进电机驱动器。它是将先进的 DSP 控制芯片和三相逆变驱动模块结合一起所构成的新一代数字步进电机驱动器。驱动电压为 AC170V-260V,适配电流在 7A 以下、外径 85-130mm 的各种型号的三相混合式步进电机。该驱动器内部采用类似伺服控制原理的电路,此电路可以使电机运行非常平稳,几乎没有震动和噪音,在同等电压电流时,电机力矩高于二相和五相混合式步进电机。该产品广泛应用于木工雕刻机、数控机床、电脑绣花机、包装设备、陶瓷设备以及激光切割设备上。

特点

- 设有 16 档步距角和 16 档电流
- 最高响应频率可达 200Kpps
- 步进脉冲停止超过 1.5s 时,线圈电流自动减到设定电流的一半
- 光电隔离信号输入/输出
- 单电源输入, 电压范围: AC170V-260V
- 相位记忆功能(注:输入停止超过3秒后,驱动器自动记忆当时电机相位,重新上电或 MF 信号由低电平变为高电平
- 时,驱动器自动恢复电机相位)。

电流设定

驱动器工作电流由 D1-D4 端子设定,运行电流为正常工作输出电流设置开关(详见下表)

| 运行电流(A) | 1.3 | 1.6 | 2. 1 | 2.3 | 2. 5 | 3.0 | 3.2 | 3. 5 |
|----------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|
| D1 | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF |
| D2 | OFF | OFF | OFF | OFF | ON | ON | ON | ON |
| D3 | OFF | OFF | ON | ON | 0FF | 0FF | ON | ON |
| D4 | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| 运行电流 (A) | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5. 3 | 5.8 | 6. 2 | 6.5 | 7.0 |
| D1 | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON |
| D2 | OFF | OFF | OFF | OFF | ON | ON | ON | ON |
| D3 | 0FF | OFF | ON | ON | OFF | OFF | ON | ON |
| D4 | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | 0FF | ON |

步距角设定

驱动器细分由 D5-D8 端子设定,共 16 档,D9 和 D10 为功能设定。附表如:步距角(脉冲/转)

| 脉冲/转 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 2000 | 3000 |
|------|--|------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| D5 | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON |
| D6 | ON | ON | ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF |
| D7 | ON | ON | OFF | 0FF | ON | ON | OFF | OFF |
| D8 | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF |
| 脉冲/转 | 4000 | 5000 | 6000 | 10000 | 8000 | 20000 | 30000 | 60000 |
| D5 | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF |
| D6 | ON | ON | ON | ON | OFF | OFF | OFF | OFF |
| D7 | ON | ON | OFF | 0FF | ON | ON | OFF | OFF |
| D8 | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF |
| DO | ON, 双脉冲: PU 为正向步进脉冲信号, DR 为反向步进脉冲信号 | | | | | | | |
| Da | D9 OFF, 单脉冲: PU 为步进脉冲信号, DR 为方向控制信号 | | | | | | | |
| D10 | 自动检测开关(OFF 时接收外部脉冲,ON 时驱动器内部以 30 转/分的速度运行) | | | | | | | |

! 注意

- 1、输入电压低于 AC170V 高于 AC260V 时, 驱动器会自动保护;
- 2、输入控制信号电平为5V, 当高于5V时需要接限流电阻,驱动器自带24V的信号接口;
- 3、输入脉冲信号下降沿有效;
- 4、驱动器温度超过80度时驱动器停止工作,故障指示灯ALM亮,直到驱动器温度降到50度时,驱动器需要重新上电

才能恢复工作。出现过热保护请加装散热器;

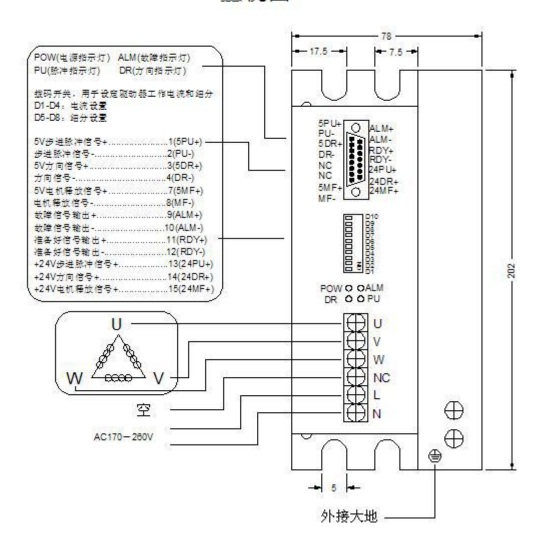
- 5、过流(负载短路)故障指示灯 ALM 亮,请检查电机接线及其他短路故障,排除后需要重新上电恢复;
- 6、无电机故障指示灯 ALM 亮,请检查电机接线,排除后需要重新上电恢复。

! 故障现象对应(电源灯 POW 灯除外)

- 1、IPM 模块过流:单红灯(ALM灯)常亮
- 2、驱动器过热:红灯(ALM灯)与两绿灯(PU灯和DR灯)交替亮
- 3、驱动器欠压: 红灯(ALM灯)与DR灯同亮
- 4、驱动器过压: 红灯(ALM灯)快闪

驱动器接线示意图及安装尺寸

正视图



引脚功能说明

| 端口定义 | 接头针脚号 | 标记符号 | 功能 | 注释 | | | |
|------------|---------------------|-------|--|--|--|--|--|
| DB15 端子 | 1 | PU+ | 输入信号光电隔离正端 | 接+5V 供电电源,+5V-+24V 均可驱动, 高于+5V 需接限流电阻 | | | |
| | 2 | PU- | DP9= OFF, PU 为步进脉冲 信号 DP9=ON, PU 为正相步进脉冲 | 下降沿有效,每当脉冲由高变低时电机走一步,输入电阻 220Ω,要求:低电平 0-0.5V,高电平大于 4V,脉冲宽度>2.5μS | | | |
| | | | 信号 | | | | |
| | 3 | DR+ | 输入信号光电隔离正端 | 接+5V 供电电源,+5V-+24V 均可驱动, 高于+5V 需接限流电阻 | | | |
| | 4 | DR- | DP9= OFF, DR 为方向控制 信号 | 用于改变电机转向。输入电阻 220 Ω, 要求: 低电平 0-0.5V, 高电平大于 4V, | | | |
| | | | DP9=0N, DR 为反向步进脉冲信号 | 脉冲宽度>2.5 μS | | | |
| | 7 | MF+ | 输入信号光电隔离正端 | 接+5V 供电电源,+5V-+24V 均可驱动, 高于+5V 需接限流电阻 | | | |
| | 8 | MF- | 电机释放信号 | 有效(低电平)时关断电机接线电流, 驱动器停止工作,电机处于自由状态 | | | |
| | 9 | ALM+ | 驱动器故障输出信号光电隔离 正端 | 驱动器出现过流、过热故障时,驱动器 输出故障信号,该信号有效(低电平) | | | |
| | 10 | ALM- | 驱动器故障好输出信号光电隔 离负端 | | | | |
| | 11 | RDY+ | 驱动器准备好输出信号光电隔 离正端 | 驱动器状态正常,准备就绪接受控制器 信号时该信号有效(低电平) | | | |
| | 12 | RDY- | 驱动器准备好输出信号光电隔 离负端 | | | | |
| | 13 | 24PU+ | 输入信号光电隔离正端 | +24V 可驱动 | | | |
| | 14 | 24DR+ | 输入信号光电隔离正端 | +24V 可驱动 | | | |
| | 15 24MF+ 输入信号光电隔离正端 | | 输入信号光电隔离正端 | +24V 可驱动 | | | |
| KF48 端子 | 5, 6 | L, N | 电源 | 电源: AC170-260V | | | |
| | 4 | NC | 悬空端子 | | | | |
| | 1 | U | | U A | | | |
| | 2 | V | 电机接线 | # # | | | |
| | 3 | W | | M < 0000 − ∧ | | | |