

# DMD403 /DMD403A

## 使用手册

DMD403、DMD403A 是我公司自主研发的步进电机细分驱动器，具有高性能、低价格的特点，适合驱动两相或四相混合式步进电机。由于采用新型的双极性恒流斩波驱动技术，使用同样的电机时可以比其它驱动方式输出更大的功率。其细分功能使步进电机低频振动减小，噪声降低，同时有助于运转精度提高。

### 产品特点

- 双极恒流斩波方式，斩波频率20KHz；
- 光隔离信号输入；
- 输入电信号TTL兼容；
- 自动半流功能；
- 电流设定方便，最大驱动电流3.5A/相（峰值）；
- 细分数最高可达256；
- 具有双脉冲输入控制功能。

### 应用范围

- 数控机床
  - 医疗仪器
  - 专用焊接设备
  - 小型雕刻机
  - 激光打标机
  - 气动打标机
  - 激光切割机
  - 机械手
- 等各种中小型自动化设备和仪器。

使用前请仔细阅读本手册，以免损坏驱动器

### 电气参数

(Tj=25℃)

| 说明        | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 输出相电流(峰值) | 1.3 | —   | 3.5 | A   |
| 电源压（直流）   | 24  | 32  | 40  | V   |
| 逻辑输入电流    | 6   | 10  | 30  | mA  |
| 步进脉冲频率    | 0   | —   | 200 | KHz |
| 绝缘电阻      | 500 | —   | —   | MΩ  |

### 机械参数

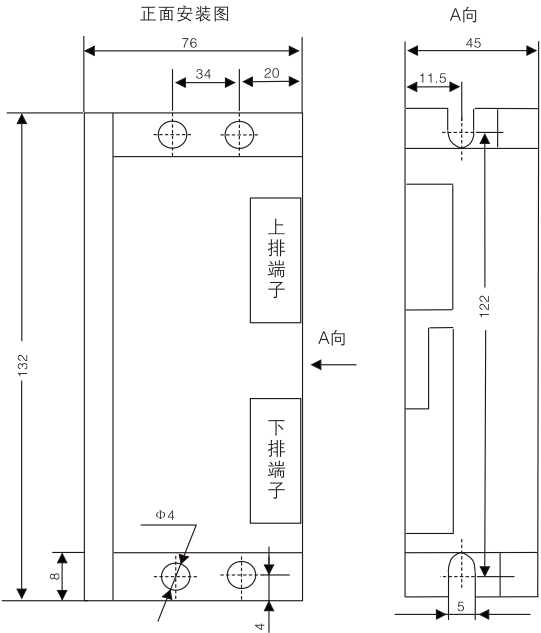


图1 DMD403/DMD403A机械尺寸图 单位：毫米

### 引脚排列及说明

| 上排端子 |     | 下排端子 |     |
|------|-----|------|-----|
| 引脚序号 | 信号  | 引脚序号 | 信号  |
| 1    | Pul | 1    | DC- |
| 2    | Dir | 2    | DC+ |
| 3    | Com | 3    | A+  |
| 4    | Ena | 4    | A-  |
| 5    | Rst | 5    | B+  |
| 6    | NC  | 6    | B-  |

### 上排端子

| 引脚号 | 信号  | 功能                                                                                                                        |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Pul | 脉冲信号：此光隔输入端的每一个脉冲上升沿驱动电机一次步进，步进量取决于细分数设置。                                                                                 |
| 2   | Dir | 方向信号：此光隔输入端用于改变电机的转向，实际转向还取决于电机绕组的联接情况。                                                                                   |
| 3   | Com | 光隔电源：+5VDC为各光隔输入端提供电流，也可用更高的电源电压，但应采取限流措施使流过光隔的电流不超过15mA。                                                                 |
| 4   | Ena | 使能信号：此光隔输入端用于使能/禁止驱动器的输出部分，低电平时电机相电流被切断，转子处于自由状态(即脱机)；高电平(开路时)为使能状态。但此输入端并不能屏蔽脉冲输入，因此，当重新使其为使能状态时，驱动输出将根据禁止期间所接收的脉冲数发生改变。 |
| 5   | Rst | 复位信号：此光隔输入端为低电平时使电机复位(输出将被禁止)；复位信号撤消后，驱动器处于初始状态(A相关，B相关)。                                                                 |
| 6   | NC  | 悬空。                                                                                                                       |

### 下排端子

| 引脚号 | 信号    | 功能                    |
|-----|-------|-----------------------|
| 1   | DC-   | 直流电源地                 |
| 2   | DC+   | 直流电源正极，电压范围+24V~+40V。 |
| 3、4 | A+、A- | 电机A相                  |
| 5、6 | B+、B- | 电机B相                  |

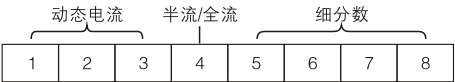
注：如DMD403A用双脉冲功能，可将驱动器内部两位插针座JP1短接；  
DMD403双脉冲功能见驱动器内部表格设置说明。

### 使用环境及参数

| 冷却方式 |    | 自然冷却或强制风冷               |
|------|----|-------------------------|
| 使用环境 | 场合 | 尽量避免粉尘、油雾及腐蚀性气体         |
|      | 温度 | 0℃~+50℃                 |
|      | 湿度 | 90% RH以下                |
|      | 振动 | 5.9m/s <sup>2</sup> Max |
| 保存温度 |    | -20℃~+65℃               |
| 重量   |    | 约350克                   |

### 设定细分数和输出电流

本驱动器采用八位拨码开关设定细分数、动态电流和静态电流。详细描述如下：



#### 1、设定细分数

细分数由5、6、7、8位开关决定，更改细分设置时需要重新上电。

| 细分数 | 步数/转<br>(1.8°/整步) | SW5 | SW6 | SW7 | SW8 |
|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1   | 200               | off | off | off | off |
| 2   | 400               | on  | on  | on  | on  |
| 4   | 800               | on  | off | on  | on  |
| 8   | 1600              | on  | on  | off | on  |
| 16  | 3200              | on  | off | off | on  |
| 32  | 6400              | on  | on  | on  | off |
| 64  | 12800             | on  | off | on  | off |
| 128 | 25600             | on  | on  | off | off |
| 256 | 51200             | on  | off | off | off |
| 5   | 1000              | off | on  | on  | on  |
| 10  | 2000              | off | off | on  | on  |
| 25  | 5000              | off | on  | off | on  |
| 50  | 10000             | off | off | off | on  |
| 125 | 25000             | off | on  | on  | off |
| 250 | 50000             | off | off | on  | off |

说明：只有DMD403A才具有1细分。

2、设定输出电流

拨码开关的1~3位用于设定电机运动时电流(动态电流)，第4位用于设定静止时电流(静态电流)。

(1)动态电流的设定

用三位拨码开关一共可设定8个电流级别，参见下表。

输出电流值

| 电流值  | SW1 | SW2 | SW3 | 电流值  | SW1 | SW2 | SW3 |
|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 1.3A | on  | on  | on  | 2.5A | on  | on  | off |
| 1.6A | off | on  | on  | 2.9A | off | on  | off |
| 1.9A | on  | off | on  | 3.2A | on  | off | off |
| 2.2A | off | off | on  | 3.5A | off | off | off |

(2)、静态电流的设定

静态电流可用第4位开关设定，Off表示静态电流设为动态电流的一半，On表示静态电流与动态电流相同。

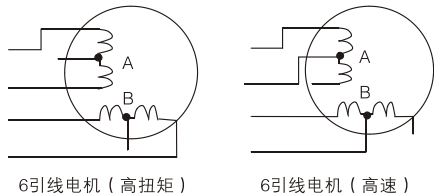
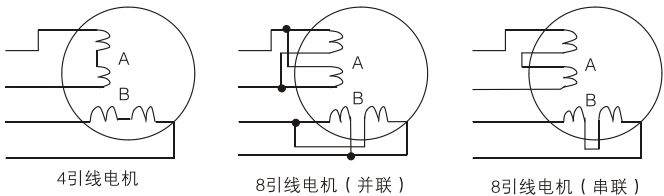
电源供给

电源电压在DC24V~DC40V之间都可以正常工作，本驱动器最好采用非稳压型直流电源供电，也可以自己采用变压器降压+桥式整流+电容滤波，电容可取6800μF或10000μF。但注意应使整流后电压纹波峰值不超过40V。

注意：接线时要注意电源正负切勿反接；最好用非稳压型电源。

电机接线

DMD403、DMD403A能驱动相电流可与之匹配的四线、六线或八线的两相/四相电机。步进电机A相接于下排端子的A+、A-脚之间，B相接于下排端子的B+、B-脚之间。下图详细列出了4引线、6引线、8引线步进电机的接法：



输入接口电路

DMD403、DMD403A输入信号采用共阳极接法，在驱动器内部均经过光电隔离，接口电路示意图如下：

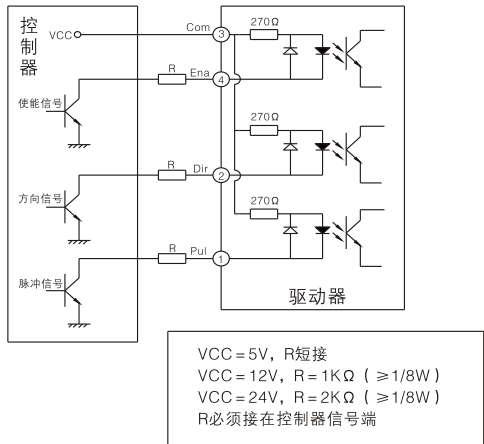


图2. DMD403/403A输入接口电路（共阳极）

注意：DMD403的限流电阻是330Ω，DMD403A的限流电阻是270Ω。

驱动器与电机的匹配

本驱动器可驱动两相和四相混合式步进电机，为了取得最满意的驱动效果，需要选取合理的供电电压和设定电流。供电电压的高低影响电机的高速性能，而电流设定值影响电机的力矩。

● 供电电压的选定：

一般来说，供电电压越高，电机高速时力矩越大，越能避免高速时丢步。但另一方面，电压太高会导致过压保护，甚至可能损坏驱动器，而且在高压下工作时，低速运动振动较大。

● 输出电流的设定值：

对于同一电机，电流设定值越大时，电机输出力矩越大，但电流大时电机和驱动器的发热也比较严重。所以一般情况是把电流设成供电机长期工作时出现温升但不过热为宜。

- (1) 四线电机和六线电机高速模式：输出电流设成等于或略小于电机额定电流值；
- (2) 六相电机高力矩模式：输出电流设成电机额定电流的70%；
- (3) 八线电机串联接法：由于串联时电阻增大，输出电流应设成电机额定电流的70%；
- (4) 八线电机并联接法：输出电流可设成电机额定电流的1.4倍。

注意：电流设定后请运转电机15~30分钟，如电机温升太高，则应降低电流设定值。

输入信号波形和时序

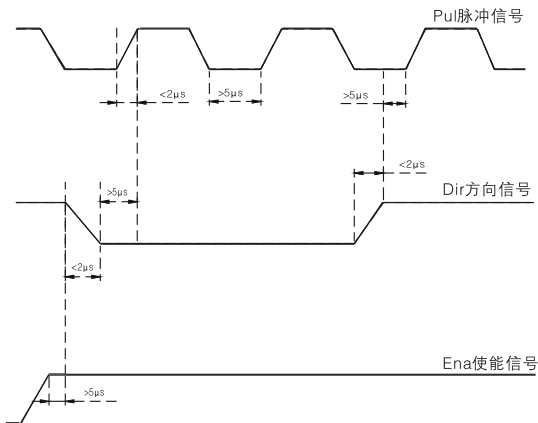


图3.输入信号波形

驱动器接线

一个完整的步进电机控制系统应含有步进电机、步进驱动器、供电电源以及控制器(脉冲源)。以下是一典型系统图：

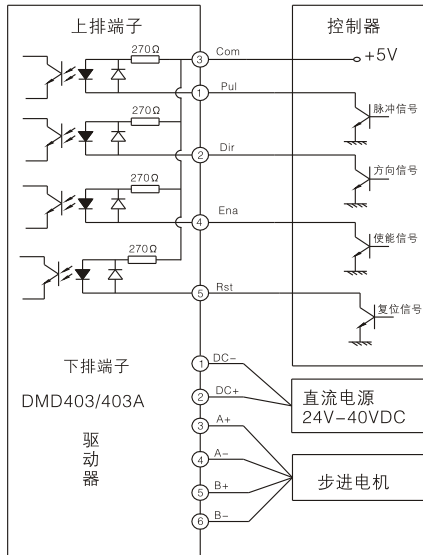


图4. DMD403/DMD403A典型接线

乐创自动化技术有限公司 Leetro Automation Co., Ltd.  
成都市高新区科技园南二路1号大一孵化园8幢B座  
电话：028-85149977 传真：028-85187774  
Http://www.leetro.com E-mail: info@leetro.com

华北  
北京010-58734968  
沈阳024-25640034  
济南0531-83196891

华东  
上海021-64130577  
苏州0512-65097329  
华中  
武汉027-59818456  
合肥0551-5120737

华南  
深圳0755-86196647  
厦门0592-8171669  
西北  
西安029-88221326

西南  
重庆023-68699217  
成都028-85189897  
昆明0871-5658690  
贵阳0851-6613268

服务投诉热线: 800-886-0021