

DMD808 /DMD808A

使用手册

DMD808、DMD808A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；
- 光电隔离信号输入；
- 输入信号TTL兼容；
- 自动半流功能；
- 电流设定方便，最大驱动电流7.7A/相（峰值）；
- 细分数最高可达256；
- 具有双脉冲输入功能。

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

机械安装尺寸

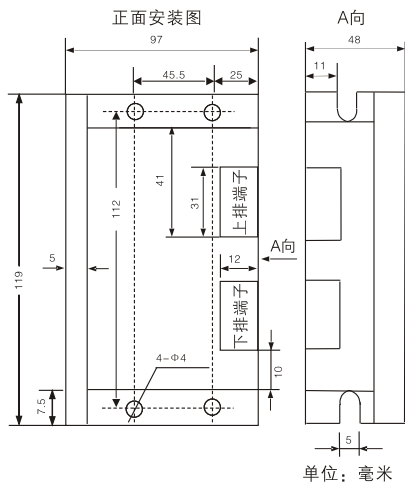


图1.机械尺寸图

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 ² Max
保存温度		-20℃ ~ +65℃
重量		约1000克

设定细分数和输出电流

DMD808、DMD808A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：



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	Pul-	2	DC+
3	Dir+	3	A+
4	Dir-	4	A-
5	Ena+	5	B+
6	Ena-	6	B-

上排端子

引脚号	信号	功能
1	Pul+	脉冲信号：此光隔输入端导通一次驱动电机一次步进，步进量取决于细分数设置。[注1]
2	Pul-	
3	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。
4	Dir-	
5	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，光耦导通时电机相电流被切断，转子处于自由状态（即脱机）；光耦不导通为使能状态。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。
6	Ena-	

注1：如需使用复位功能,请与供应商联系，如DMD808A使用双脉冲控制可将驱动器内部两位插针座CON2短接。

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 ~ +90V。
3、4	A+、A-	电机A相
5、6	B+、B-	电机B相

电气特性

(Tj=25℃)

说明	最小值	典型值	最大值	单位
输出相电流(峰值)	2.8	-	7.7	A
电源电压（直流）	24	68	90	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

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

注明：只有DMD808A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)，而第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(峰值)

电流值	SW1	SW2	SW3	电流值	SW1	SW2	SW3
2.8A	on	on	on	5.7A	on	on	off
3.5A	off	on	on	6.4A	off	on	off
4.2A	on	off	on	7.0A	on	off	off
4.9A	off	off	on	7.7A	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 ~ DC90V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90V，避免电网波动超过驱动器电压工作范围。

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

DMD808、DMD808A驱动器能驱动所有相电流为8A以下的四线、六线或八线的两相或四相电机。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。下图详细列出了与4线、6线、8线步进电机的接法：

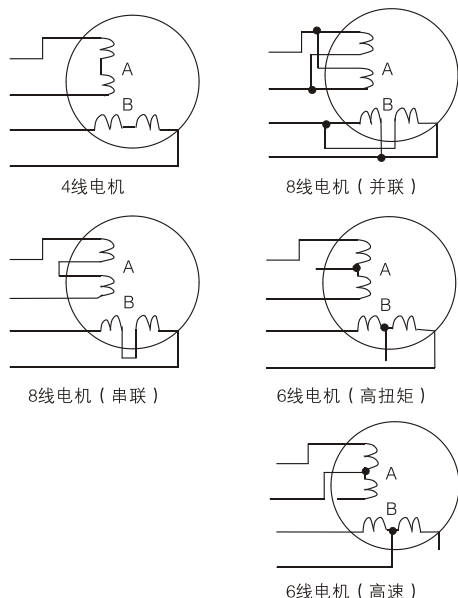


图2.电机接线

输入接口电路

本驱动器采用差分式接口电路，内置高速光电耦合器，允许接收长线驱动器、集电极开路(共阳极)和PNP输出电路(共阴极)的信号。我们推荐用长线驱动器电路，抗干扰能力强，接口完全匹配。接口电路示意图如下：

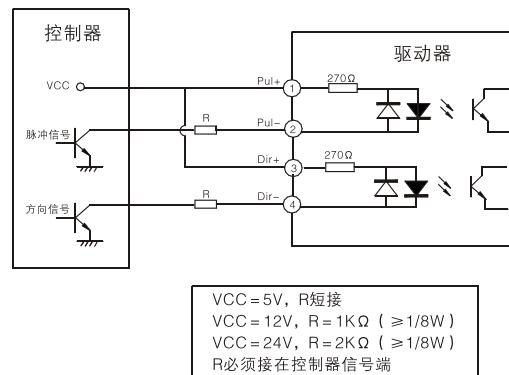


图3.接口电路图（共阳极）

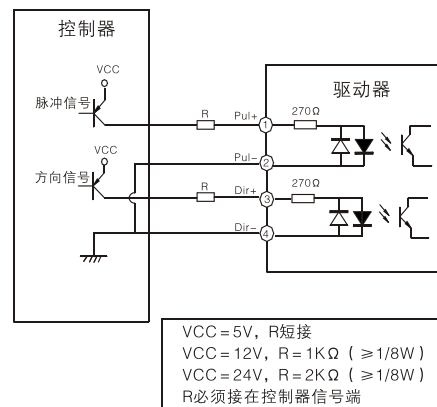


图4.接口电路图（共阴极）

驱动器与电机的匹配

本驱动器可驱动国内外各厂家的两相或四相电机，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。供电电压的高低决定电机的高速性能，而电流设定值决定电机的输出力矩。

● 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定成电机长期工作时出现温升但不过热时的数值。

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

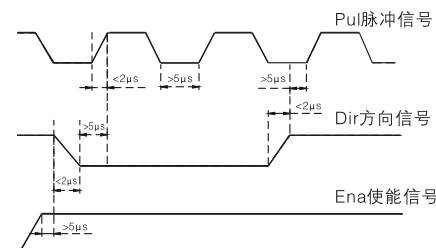


图5.输入信号波形

保护功能

1、过压保护

当直流电源电压DC+超过100VDC时，保护电路动作，电源指示灯变红，保护功能启动。

2、电机线圈匝间短路保护

电机接线线圈绕组短路或电机自身损坏时，保护电路动作，电源指示灯变红，保护功能启动。

3、电机线圈与地线短路保护

当电机绕组与直流供电电源线短路时，保护功能启动。

4、电机错相保护

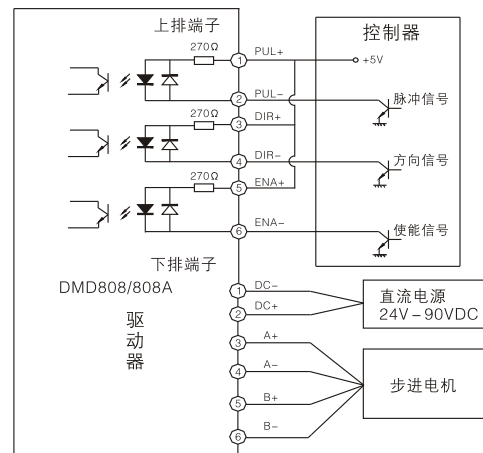
当电机两相线圈相序接错时保护功能启动。

当以上保护功能启动时，电机轴失去自锁力，电源指示灯变红。若要恢复正常工作，需确认以上故障消除，然后电源重新上电，电源指示灯变绿，电机轴被锁紧，驱动器恢复正常。

注意：由于驱动器不具备电源正负极反接保护功能，因此，上电前请再次确认电源正负极接线正确。

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：



乐创自动化技术有限公司 Leetoo Automation Co., Ltd.

成都市高新区科园南路1号大一孵化园8幢B座

电话：028-85149977

传真：028-85187774

Http: //www.leetoo.com

E-mail: info@leetoo.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