

# 2DM2080S

## 数字式两相步进驱动器 使用说明书

版权所有 不得翻印

**【使用前请仔细阅读本手册，以免损坏驱动】**

# 2DM2080S

## 数字式两相步进驱动器

### 一、产品简介

#### 1.概述

2DM2080S 以各行业客户对高压型两相步进电机驱动器的需求为目标，以行业应用经验为基础，以为客户提供高性价比、高稳定性的产品为宗旨。整套控制方案在充分吸收和掌握国外先进技术的基础上进行深入优化和提炼而成。硬件设计上充分考虑强弱电隔离、输入信号兼容、关键物料选用国际知名厂家经典、成熟的元器件；软件上采用改进型的矢量控制技术及其快速算法，并具备自测试运行、单双脉冲模式设置、多重保护等功能。适用于110、130混合式两相步进电机，主要运用在 900RPM 以内，高转矩、高响应、高性价比的定位控制，或者变频调速控制。

#### 2.特点

- 电压范围：交流 AC180-240V；
- 驱动电流有效值：1.2A-8.2A，分为8档可调；
- 16 档细分可调，设定范围200-25600步/圈；
- 最高响应频率可达 200KHz；
- 5V/24V 信号输入兼容设计；
- 相位记忆功能：断电时能自动记忆电机转子位置；
- 保护功能：过热保护/过流保护、相间短路保护、过压保护；
- 自动半流：输入脉冲脉冲停止超过 100ms 时，电流自动减半，减少电机发热；
- 全隔离：信号输入输出隔离，强弱电隔离；
- 控制模式可选：脉冲/方向模式；双脉冲模式；
- 自测试功能：无需外界脉冲信号即可驱动电机以 30 转/分钟的速度转动；
- 采用工业级芯片设计，运行环境温度：-25 °~+60 °(0 °以下不结冰)；
- 采用矢量控制及微细分控制技术，在运行平稳性、噪音、震动、发热等方面较传统驱动器均有较大的提升。

## 二、电气、机械和环境指标

### 1. 电气指标

说明	2DM2080S			
	最小值	典型值	最大值	单位
输出电流[RMS]	1.2	-	8.2	A
输入电源电压	80	220	240	VAC
控制信号输入电流	6	10	16	mA
控制信号接口电平	4.5	5	24	Vdc
输入信号最小脉冲宽度	2	-	-	us
步进脉冲频率	0	-	200	KHz
绝缘电阻	500			MΩ

### 2. 使用环境及参数

冷却方式	强制风冷	
使用环境	场合	不能放在其它发热的设备旁，要避免粉尘、油雾、腐蚀性气体，湿度太大及强振动场所，禁止有可燃气体和导电灰尘；
	温度	-5℃ ~ +50℃
	湿度	40 ~ 90%RH
	振动	5.9m/s <sup>2</sup> MAX
保存温度	-20℃ ~ 80℃	
使用海拔	1000 米以下	
重量	约 1.25kg	

### 3. 电流设定

驱动器工作电流 I 由 SW1-SW4 拨码开关设定(注：工作电流为正常运行时的电流有效值给定，抱轴时的电流则为对应工作电流的 50%，简称自动半流，也可通过 SW4 手动选择。当脉冲输入停止 100ms 后而 ENA 释放信号无效时则驱动器内部进行自动半流。)，共 8 档，详见下表。

电流	SW1	SW2	SW3
1.2	off	off	off
2.2	on	off	off
3.2	off	on	on
4.5	on	on	off
5.2	off	off	on
6.3	on	off	on
7.2	off	on	on
8.2	on	on	on

## 4. 细分设定

驱动器细分由 SW5-SW8 拨码开关设定，共 16 档，详见下表。两相驱动细分设置通常按照步进电机转动一圈需要多少个脉冲来定义。

细分	SW5	SW6	SW7	SW8
200	on	on	on	on
400	off	on	on	off
800	on	off	on	on
1600	off	off	on	on
3200	on	on	off	on
6400	off	on	off	on
12800	on	off	off	on
25600	off	off	off	on
1000	on	on	on	off
2000	off	on	on	off
4000	on	off	on	off
5000	off	off	on	off
8000	on	on	off	off
10000	off	on	off	off
20000	on	off	off	off
25000	off	off	off	off

注：细分设置更改需要驱动器断电重启后才能够生效。

## 5. 单双脉冲工作模式选择设定

单双脉冲工作模式选择由 SW9 拨码开关设定。

SW9 拨到 ON 时为双脉冲工作模式(即正转由 PUL+/- 信号口输入正转脉冲，反转由 DIR+/DIR- 口输入反转脉冲)；

SW9 拨到 OFF 时为脉冲+方向工作模式(即脉冲信号由 PUL+/- 信号口输入，方向信号由 DIR+/DIR- 口输入)；

注：单双脉冲工作模式更改需要驱动器断电重启后才能够生效。

## 6. 自检测运行模式设定

自检测运行模式选择由 SW10 拨码开关设定。

SW10 拨到 ON 时即处于自检测运行模式，自检前只需要接上电源、电机线即可，不需外接脉冲控制信号（**此时应将脉冲输入信号端子拔掉或者确保无脉冲信号输入**），此时细分拨码失效，电流拨码选择有效，电机按照 0.5r/s(即30RPM)运行。此功能用于测试驱动器内部功能是否正常。

SW10 拨到 OFF 时即处于正常运行模式，此时需要外接脉冲控制信号才能够使电机运行。注：SW10 拨到 ON 时必须确保无脉冲信号输入到驱动器；有脉冲发送到驱动器使驱动器正常工作时，不能将 SW10 拨到 ON 状态，否则容易导致过流报警。

## 7.控制信号接口及主回路接线说明

所有输入信号均通过光电耦合器对输入输出信号进行隔离。为确保内置高速光耦可靠导通，要求提供输入控制信号的电流驱动能力至少10mA。

输入信号接法通常有共阳接法、共阴接法、差分信号输入接法。详见附录。下表为输入输出信号引脚功能说明。

标识符号		功能	说明
输入信号	PUL+	脉冲输入； 双脉冲时为正转信号	兼容5V~24V电平信号
	PUL-		
	DIR+	方向输入； 双脉冲时为反转信号	
	DIR-		
	ENA+	电机释放信号释放信号有效时电机处于自由状态，无效时处于抱轴或运行状态	
	ENA-		
输出	ALM+	报警输出信号 (5V/24V兼容)	集电极开路OC输出，最大上拉电平24V，最大输出电流100mA
	ALM-		
电机线	A+ A- B+ B-	接两相混合式步进电机	电机A相。A+、A-互调，可变换电机运转方向/电机B相。B+、B-互调，可变换电机运转方向
电源输入	AC1/2	交流电输入 AC:180-240	过高或者供电不稳定地区，请加装一隔离变压器，变比可选220:180左右，功率0.5-1.5KW左右(视电流而定)。一般数控机床上均加有隔离变压器以提高运行稳定性。

**注：信号输入线应用屏蔽线并保证可靠接地，动力线(电机线与电源线)也要用屏蔽线并保证可靠接地(特别对于多台步进驱动、或者多台步进驱动与多台变频器、伺服驱动同时使用、以及动力线较长的系统，应保证可靠接地)。一般将信号线屏蔽层、动力线屏蔽层接在驱动器的机壳地上后再接大地。**

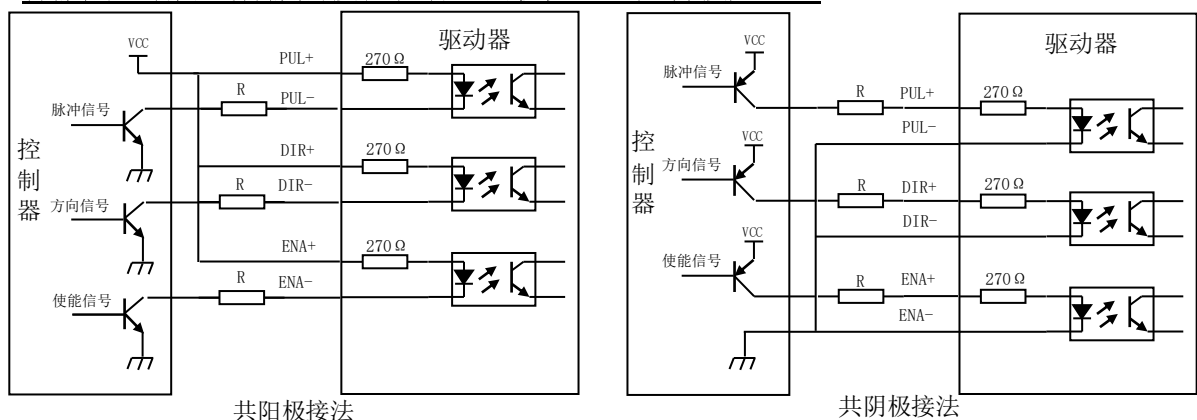


图3 输入接口电路

## 8.控制信号时序图

为了避免一些误动作和偏差，PUL、DIR和ENA应满足一定要求，如下图所示：

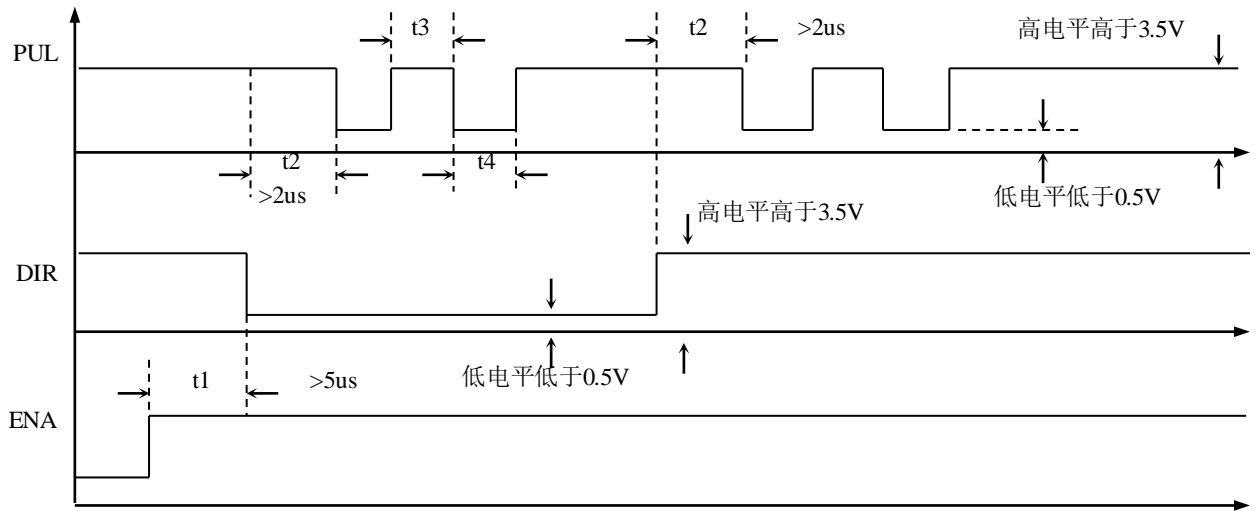


图4 控制信号时序图

### 注释：

- 1) t1: ENA（使能信号）应提前DIR至少 $5\mu\text{s}$ ，确定为高。一般情况下建议ENA+和ENA-悬空即可。
- 2) t2: DIR至少提前PUL下降沿 $2\mu\text{s}$ 确定其状态高或低。
- 3) t3: 脉冲宽度至少不小于 $2\mu\text{s}$ 。
- 4) t4: 低电平宽度不小于 $2\mu\text{s}$ 。

## 9.指示灯说明

**POW:** 绿灯，电源指示灯。指示驱动器工作电源正常。如果驱动器电源异常，此灯可能闪烁或者不亮。

**ALM:** 驱动器准备好指示灯(或故障指示灯)，驱动器上电时，自检程序会将ALM灯点亮0.5秒左右，说明ALM灯正常。正常工作时该灯不会点亮。如果驱动器内部发生异常(如发生过流/过压保护、短路保护、功率模块故障等)时会将该灯点亮，以示发生异常。

### 三、常见问题及处理方法

现象	可能的原因	处理措施
电机不转	电源指示灯(绿色)不亮	检查供电是否正常，如果供电正常说明内部电路发生异常（可能保险丝烧毁或者其他原因）
	故障指示灯亮	检查电机接线是否发生短路（或电机故障）、电流设置是否与正确；如正确说明驱动器内部电路异常
	驱动器内部电路异常;控制信号输入异常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.将自测试拨码开关SW10拨到ON状态，电流设置为额定电流，检查电机能否转动，能够转动说明驱动器大部分正常，驱动器信号接口电路可能存在异常，或者外部输入信号异常；不能够转动说明电机或者驱动异常；</li> <li>2.自测试能够转动的情况下检查输入信号输入回路接线是否正确，单双脉冲模式设置是否正确等；</li> <li>3.如果自测试正常，输入信号回路正常的话，更换另外一台驱动或者电机进行交叉测试，即可找出异常原因。</li> </ol>
电机啸叫	驱动器运行电流与电机额定电流不匹配	把驱动器运行电流设置为电机额定电流（一般设置过小的电流会导致电机啸叫）。
	加速时间太短	加长加速时间
	细分配置错误	将细分配置设置到正确值（一般设置过小导致电机堵转及啸叫）
	输入脉冲阶越太大	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.加减速曲线配置错误，或者加减速曲线中加速度、减速度过大，或者脉冲发送中存在较大毛刺及脉冲跌落；</li> <li>2.干扰过大，多台步进驱动或者变频、伺服同时使用而未进</li> </ol>

		行可靠的屏蔽接地，此情况发 生时经常可发现电机抱轴时 电机轴有微小的蠕动；
位置不准	细分数不对	选择正确的细分数
	电机负载过大	更换电机或者适当增大驱动器运行电流
	运行速度过高	适当降低电机运行速度，看是否还有位置不准现象发生。因速度高时电机带负载能力下降而导致丢步。
	电流设置过大	运行电流过大而导致电机发热厉害，此时会导致丢步。应将电流调整到额定电流或更小(待电机温度降下来后测试)，检查是否发生丢步
	电机故障	更换一台电机进行测试
	轻微的丢步(特别是数控系统中走圆弧插补等)	1.脉冲和方向的时序可能不满足要求，详见附录输入信号时序图，注意至少应有2.5us的时序间隔(或者更大)。 2.信号线与强电线(电机线及电源线)未使用屏蔽线接地而导致脉冲输入受到干扰。 3.电机线过长，一般驱动器与步进电机之间线长不要超过3米，并要使用较好的电线；
“漏电”现象	驱动器、电机没有可靠接地	1.把驱动器、电机可靠接地，而不仅仅是将电机地线接到驱动器外壳上； 2.对于有些没有提供地线的场合，可以将电机、驱动及台板等与人手触碰的地方采用绝缘橡胶垫或者其他措施进行隔离，并置警示牌； 3.对于有多台驱动使用的场合，可与供电部门协商解决地线问题，或找专业公司定制地桩。
驱动器、电机发热严重	驱动器运行电流过大、电机异常或外界散热条件差	1.适当的减小驱动器运行电流； 2.更换电机； 3.增加驱动器与电机的通风散热；



## 四、驱动器安装机械尺寸图

