

#### 深圳市雷赛智能控制股份有限公司

地 址: 深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A3 栋 10-11 楼

邮 编: 518000

电话: 400-885-5521

传 真: 0755-26402718

Email: marketing@leisai.com

网址: www.leisai.com

#### 上海分公司

地 址: 上海市淞江区九亭镇涞寅路 1881 号 10 栋

电话: 021-37829639 传真: 021-37829680

#### 北京办事处

地 址: 北京市朝阳区北苑路 13 号院 office1 号楼 A 单元 606 号

电话: 010-52086876 传真: 010-52086875

# **DM415S V2.0**

# 数字式两相步进驱动器 使用说明书

版权所有 不得翻印







1



#### 目 录

一、产品简介	2
1. 概述	2
2. 特点	2
3. 应用领域	2
二、电气、机械和环境指标	2
1. 电气指标	2
2. 使用环境及参数	3
3. 机械安装图	3
4. 加强散热方式	4
三、驱动器接口和接线介绍	4
1. 接口描述	4
2. 控制信号接口电路	5
3. 控制信号时序图	5
4. 报警信号接口电路	6
5. 接线要求	6
四、电流、细分拨码开关设定和参数自整定	
1. 电流设定	
2. 细分设定	7
3. 参数自整定功能	8
五、供电电源选择	
六、电机选配	9
1. 电机选配	
	9
<ol> <li>电机选配</li></ol>	10
1. 电机选配	10
<ol> <li>电机选配</li></ol>	10 10
1. 电机选配	10 10
<ol> <li>1. 电机选配</li></ol>	101112
1. 电机选配	101112

## DM415S V2.0

# 数字式两相步进驱动器

# 一、产品简介

#### 1. 概述

DM415S V2.0 是雷赛公司新推出的高性能数字式两相步进驱动器,采用 32 位 DSP 技术, 用户可以设置常用的8档电流以及8档细分,能够满足大多数场合的应用需要。低中高速运 行都很平稳,噪音小。多种功能可通过外部拨码选择,极大地方便了客户的应用。

#### 2. 特点

- 32 位 DSP 技术
- 超低振动噪声
- 内置高细分,拨码可选
- 上电自动整定功能
- 精密电流控制使电机发热大为降低 3 位拨码,可调 8 档细分
- 静止时电流自动减半
- 支持单双脉冲, 拨码选择

- 可驱动 4, 6, 8 线两相步进电机
- 光隔离差分信号输入
- 脉冲响应频率最高可达 200KHz
- 电流设定方便,可在 0.3-1.5A(峰值)之间任意选择
- 具有过压、短路等保护功能
- 外置报警输出,最大输出电流 100mA.耐压 30Vdc

## 3. 应用领域

适合各种中小型自动化设备和仪器,例如:雕刻机、打标机、切割机、激光照排、绘图 仪、数控机床、自动装配设备等。

## 二、电气、机械和环境指标

## 1. 电气指标

说明	DM4158 V2.0					
Nr. 97	最小值	典型值	最大值	单位		
输出电流(峰值)	0.3	-	1.5	A		
输入电源电压	18VDC	24VDC	36VDC	V		
控制信号输入电流	7	10	16	mA		
步进脉冲频率	0	-	70	KHz		
绝缘电阻	100			ΜΩ		

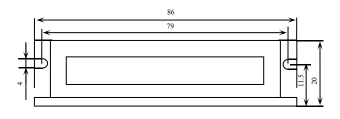


## 2. 使用环境及参数

冷却方式 自然冷却或强制风冷		自然冷却或强制风冷
場合 使用环境 温度		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;
		0—50℃
	湿度	40—90%RH
振动		10~55Hz/0.15mm
保存温度		-20°C ~65°C
重量		230 克

## 3. 机械安装图

3



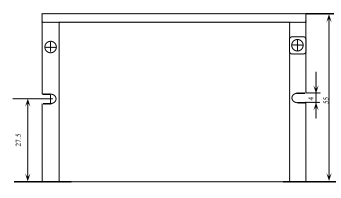


图 1 安装尺寸图(单位: mm)

※推荐采用侧面安装,散热效果更佳,安装设计时,需要考虑接线端子大小和散热所需空间!



# 4. 加强散热方式

- 1) 驱动器的可靠工作温度通常在60℃以内, 电机工作温度为80℃以内;
- 2) 建议使用时选择自动半流方式,马达停止时电流自动减一半,以减少电机和驱动器的发热;
- 3) 安装驱动器时请采用竖着侧面安装,使散热齿形成较强的空气对流;环境温度超过30度时,需要安装风扇,强制散热,保证驱动器在可靠工作温度范围内工作。

## 三、驱动器接口和接线介绍

## 1. 接口描述

#### 1) 控制信号接口

名称	功能			
PUL+	脉冲控制信号: 脉冲上升沿有效,信号支持 5Vdc。			
PUL-	,脉冲控制信号:脉冲上开宿有效,信号又得 3 V dc。			
DIR+	方向信号: 高/低电平信号,为保证电机可靠换向,方向信号应先于脉冲信			
DIR-	号至少 5μs 建立。电机的初始运行方向与电机的接线有关,互换任一相绕组(如 A+、A-交换)可以改变电机初始运行的方向,信号支持 5Vdc。			
ENA+	使能信号: 此输入信号用于使能或禁止。使能信号接通时,驱动器将切断电			
ENA-	机各相的电流使电机处于自由状态,此时驱动器不响应脉冲。当不需用此功能时,使能信号端悬空即可,信号支持 5Vdc。			
ALM+	- 报警输出,最大饱和输出 100mA ,最大耐压 30Vdc			
ALM-				

## 2) 强电接口

名称	功能
GND	直流电源地
+V	直流电源正极,范围+20V— <b>+36V</b> ,推荐值+24VDC ,建议客户采用推荐值,不用最大值。
A+, A-	电机 A 相线圈。
B+, B-	电机 B 相线圈。

## 3) 232 通讯接口

DM415S V2.0 带有 232 通讯接口,定义如下图所示:可以通过专用的调试线进行驱动器的参数调节。

端子号	图示	管脚号	信号	名称
-1.5 -				I—

电话: 0755-26433338 (20 线) 网址: www.leisai.com 电话: 0755-26433338 (20 线) 网址: www.leisai.com 4

#### DM415S V2.0 数字式两相步进驱动器使用说明书

		1	+5V	5V 电源正端 ( 50mA )
CNI2	_	2	TxD	RS232 发送端
CN3	3	GND	电源地	
	1000	4	RxD	RS232 接收端

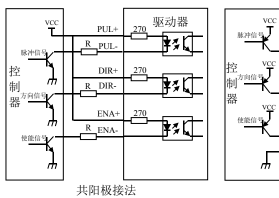
## 4) 状态指示

驱动器有 2 个 LED 做指示。其中绿色 LED 作为电源指示灯,当驱动器接通电源时,该 LED 常亮;当驱动器切断电源时,该 LED 常灭。红色 LED 作为故障指示灯, 当出现故障时,该指示灯间歇循环闪烁指示故障,具体如下图;当故障被用户清除时,红色 LED 常灭。红色 LED 闪烁频率为 2Hz,其中 LED 亮 200ms,灭 300ms。红色闪烁次数代表不同的故障信息,两次闪烁间隔时间 2s。具体关系如下表所示:

序号	闪烁次数	红色 LED 闪烁波形	故障说明
1	1		过流或相间短路故障
2	2		过压故障 (电压>40)

#### 2. 控制信号接口电路

DM415S V2.0 驱动器采用差分式接口电路可适用差分信号,单端共阴及共阳等接口,内置高速光电耦合器,允许接收长线驱动器,集电极开路和 PNP 输出电路的信号。在环境恶劣的场合,我们推荐用长线驱动器电路,抗干扰能力强。现在以集电极开路和 PNP 输出为例,接口电路示意图如下:



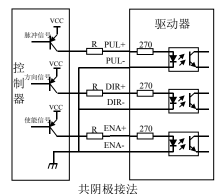


图 2 输入接口电路



注意: VCC 值为 5V 时, R 短接;

VCC 值为 12V 时, R 为 1K, 大于等于 1/4W 电阻;

VCC 值为 24V 时, R 为 2K, 大于等于 1/4W 电阻;

#### 3. 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:

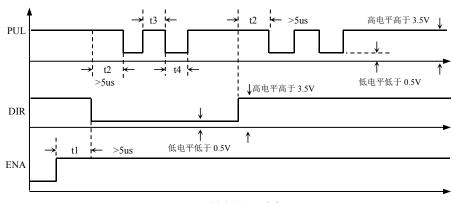


图 3 控制信号时序图

#### 注释:

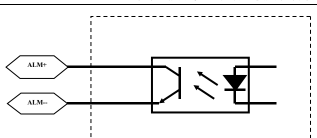
- 1) t1: ENA (使能信号) 应提前 DIR 至少 5ms, 确定为高。一般情况下建议 ENA+和 ENA-悬空即可。
- 2) t2: DIR 至少提前 PUL 下降沿 5μs 确定其状态高或低。
- 3) t3: 脉冲宽度至少不小于 2.5 us。
- 4) t4: 低电平宽度不小于 2.5μs。

## 4. 报警信号接口电路

DM415S 报警信号如下图所示,报警信号的逻辑可以通过调试软件进行设置。

5 电话: 0755-26433338(20线) 网址: www.leisai.com 电话: 0755-26433338(20线) 网址: www.leisai.com 6





报警信号输出接口电路

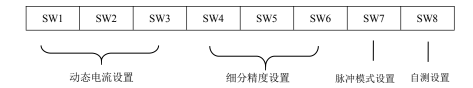
#### 一般 ALM+连接控制卡或者控制器的 ALM 输入端, ALM-连接控制卡或控制器的公共负端。

#### 5. 接线要求

- 1) 为了防止驱动器受干扰,建议控制信号采用屏蔽电缆线,并且屏蔽层与地线短接,除特殊 要求外,控制信号电缆的屏蔽线单端接地:屏蔽线的上位机一端接地,屏蔽线的驱动器一 端悬空。同一机器内只允许在同一点接地,如果不是真实接地线,可能干扰严重,此时屏 蔽层不接。
- 2)脉冲和方向信号线与电机线不允许并排包扎在一起,最好分开至少10cm以上,否则电机 噪声容易干扰脉冲方向信号引起电机定位不准,系统不稳定等故障。
- 3) 如果一个电源供多台驱动器, 应在电源处采取并联连接, 不允许先到一台再到另一台链状 式连接。
- 4) 严禁带电拔插驱动器电机和电源端子,带电的电机停止时仍有大电流流过线圈,拔插电机 和电源端子将导致巨大的瞬间感生电动势将烧坏驱动器。
- 5) 严禁将导线头加锡后接入接线端子,否则可能因接触电阻变大而过热损坏端子。
- 6) 接线线头不能裸露在端子外,以防意外短路而损坏驱动器。

# 四、电流、细分拨码开关等参数设置

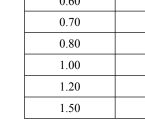
DM4158 V2.0 驱动器采用八位拨码开关设定细分精度、动态电流等参数。详细描述如下:



## 1. 电流设定

7

## 1) 工作(动态) 电流设定



DM415S V2.0 数字式两相步进驱动器使用说明书

输出峰值电流	输出均值电流	SW1	SW2	SW3	说明
0.30 (default)	0.21	on	on	on	
0.50	0.35	off	on	on	N. GALLIGANIA (GALLA III.)
0.60	0.42	on	off	on	当 SW1/SW2/SW3 均为
0.70	0.49	off	off	on	on时,可以通过串口设
0.80	0.57	on	on	off	置驱动器的峰值电流,不设置默认为 0.3A,范围可
1.00	0.71	off	on	off	设置 0.3-1.5A。
1.20	0.85	on	off	off	以且 U.J-1.JA。
1.50	1.06	off	off	off	

#### 2) 静止(静态) 电流

雷赛智能<sup>®</sup> Leadshine

DM415S V2.0 出厂默认半流, 半流比例可以通过调试软件进行修改。

#### 2. 细分设定

步数/转	SW5	SW6	SW7	说明
200 (default)	on	on	on	当 SW4/SW5/SW6 均为 on 时,可以
400	off	on	on	通过调试软件设置每转脉冲数,可设
800	on	off	on	置范围是 200-51200, 注意, 只能设
1600	off	off	on	置 200 的整数倍。即对应的细分是
3200	on	on	off	1~256。
6400	off	on	off	
12800	on	off	off	
25600	off	off	off	

## 3. 脉冲模式设置

SW7 设置脉冲模式:

SW7=off: 设置为单脉冲模式(出厂默认);

SW7=on:设置为双脉冲模式。

## 4. 自测设置

SW8 设置自测:

SW8=off: 关闭自测(出厂默认):

电话: 0755-26433338 (20线) 网址: www.leisai.com 8





SW8=on: 电机以 0.4R/S 的速度,正转一圈,反转一圈,一直循环。

#### 5. 其他设置

DM4158 V2.0 带串口,可调试和保存部分参数,不支持电流环测试,共振调试和试运行测试。

## 五、供电电源选择

电源电压在 DC20V-40V 之间都可以正常工作,DM415S V2.0 驱动器最好采用非稳压型直流电源供电,也可以采用变压器降压+桥式整流+电容滤波。建议用户使用 24V 直流供电,避免电网波动超过驱动器电压工作范围。

如果使用稳压型开关电源供电,应注意开关电源的输出电流范围需设成最大。 请注意:

- 1) 接线时要注意电源正负极切勿反接;
- 2) 最好用非稳压型电源:
- 3) 采用非稳压电源时,电源电流输出能力应大于驱动器设定电流的60%即可;
- 4) 采用稳压开关电源时, 电源的输出电流应大于或等于驱动器的工作电流;
- 5) 为降低成本, 两三个驱动器可共用一个电源, 但应保证电源功率足够大。

## 六、电机选配

DM4158 V2.0 可以用来驱动 4、6、8 线的两相、四相混合式步进电机,步距角为 1.8 度和 0.9 度。选择电机时主要由电机的扭矩和额定电流决定。扭矩大小主要由电机尺寸决定。尺寸大的电机扭矩较大;而电流大小主要与电感有关,小电感电机高速性能好,但电流较大。

## 1.电机选配

## 1) 确定负载转矩, 传动比工作转速范围

 $T_{\text{tem}} = C (J_{\mathcal{E}} + T_{\text{tem}})$ 

J: 负载的转动惯量 ε: 负载的最大角加速度 C: 安全系数,推荐值 1.2-1.4 T α: 最大负载转矩,包括有效负载、摩擦力、传动效率等阻力转矩

#### 2) 电机输出转矩由哪些因素决定

对于给定的步进电机和线圈接法,输出扭矩有以下特点:

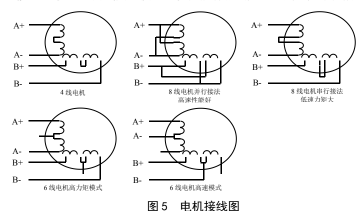
- ●电机实际电流越大,输出转矩越大,但电机铜损(P=I<sup>2</sup>R)越多,电机发热偏多;
- ●驱动器供电电压越高,电机高速扭矩越大;
- •由步进电机的矩频特性图可知,高速比中低速扭矩小。



#### **图 4 矩频特性图** 电话: 0755-26433338 (20 线)

## 2.电机接线

对于 6、8 线步进电机,不同线圈的接法电机性能有相当大的差别,如下图所述:



#### 3.输入电压和输出电流的选用

#### 1) 供电电压的设定

一般来说,供电电压越高,电机高速时力矩越大。越能避免高速时掉步。但另一方面, 电压太高会导致过压保护,电机发热较多,甚至可能损坏驱动器。在高电压下工作时,电机 低速运动的振动会大一些。

#### 2) 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。具体发热量的大小不仅与电流设定值有关,也与运动类型及停留时间有关。以下的设定方式采用步进电机额定电流值作为参考,但实际应用中的最佳值应在此基础上调整。原则上如温度很低(<40℃)则可视需要适当加大电流设定值以增加电机输出功率(力矩和高速响应)。

- ●四线电机:输出电流设成等于或略小于电机额定电流值;
- ●六线电机高力矩模式:输出电流设成电机单极性接法额定电流的50%;
- ●六线电机高速模式:输出电流设成电机单极性接法额定电流的100%;
- ●八线电机串联接法:输出电流可设成电机单极性接法额定电流的70%;
- ●八线电机并联接法:输出电流可设成电机单极性接法额定电流的140%。

△注意: 电流设定后请运转电机 15-30 分钟,如电机温升太高(>70℃),则应降低电流设定值。所以,一般情况是把电流设成电机长期工作时出现温热但不过热时的数值。

网址: www.leisai.com



## 七、典型接线案例

DM415S V2.0 配 42 系列电机串联,并联接法(若电机转向与期望转向不同时,仅交换 A+、A一的位置即可), DM415S V2.0 驱动器能驱动四线、六线或八线的两相/四相电机。下图是 DM415S V2.0 配 42 机座步进电机的典型接法:

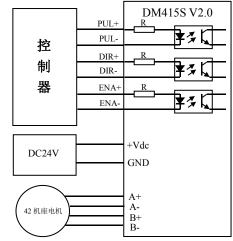


图 6 DM415S V2.0 配 42 电机典型接法

#### 注意:

- 1)不同的电机对应的颜色不一样,使用时以电机资料说明为准,如 42 与 57 型电机线颜色是有差别的。
- 2) 相是相对的,但不同相的绕组不能接在驱动器同一相的端子上(A+、A-为一相,B+、B-为另一相), 雷赛 42HS03 电机引线定义、串、并联接法如图 7 所示。

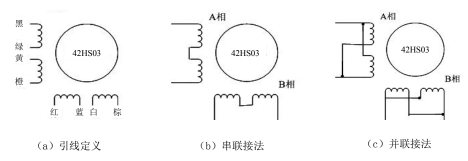


图 8 42 电机串并联接法

- 3) DM415S V2.0 驱动器只能驱动两相混合式步进电机,不能驱动三相和五相步进电机。
- 4) 判断步进电机串联或并联接法正确与否的方法: 在不接入驱动器的条件下用手直接转动电机的轴,如果能轻松均匀地转动则说明接线正确,如果遇到阻力较大和不均匀并伴有一定的声音说明接线错误。



## 八、保护功能

#### 1) 短路保护

当发生相间短路或驱动器内部过流时,驱动器红灯闪亮 1 次,且在 3 秒内反复闪亮。此时必须重新上电复位,才能排出故障。

#### 2) 过压保护

DM4158 V2.0 当输入电压高于 40V 时驱动器驱动器红灯闪亮 2 次,且在 3 秒内反复闪亮。此时必须重新上电复位,才能排出故障。

△ **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。正负极接反将导致烧坏驱动器中的保险管!



## 九、常见问题

#### 1.应用中常见问题和处理方法

现象	可能问题	解决措施
	电源灯不亮	正常供电
	电流设定太小	根据电机额定电流,选择合适电流档
电机不转	驱动器已保护	排除故障后,重新上电
	使能信号为低	此信号拉高或不接
	控制信号问题	检查控制信号的幅值和宽度是否满足要求
电机转向错误	电机线接错	任意交换电机同一相的两根线(例如 A+、A-交换接 线位置)
	电机线有断路	检查并接对
	电机线接错	检查接线
报警指示灯亮	电压过高或过低	检查电源电压
	电机或驱动器损坏	更换电机或驱动器
	信号受干扰	排除干扰
	屏蔽地未接或未接好	可靠接地
位置不准	细分错误	设对细分
	电流偏小	适当加大电流
	控制信号问题	检查控制信号是否满足时序要求
_L_LF L	加速时间太短	适当增大加速时间
电机加速时堵 转	电机扭矩太小	选大扭矩电机
1ব	电压偏低或电流太小	适当提高电压或设置更大的电流

## 2.用户常见问题解答

## 1) 何为步进电机和步进驱动器?

步进电机是一种专门用于速度和位置精确控制的特种电机,它旋转是以固定的角度(称为"步距角")一步一步运行的,故称步进电机。其特点是没有累积误差,接收到控制器发来的每一个脉冲信号,在驱动器的推动下电机运转一个固定的角度,所以广泛应用于各种开环控制。

步进驱动器是一种能使步进电机运行的功率放大器,能把控制器发来的脉冲信号转化为步进电机的功率信号,电机的转速与脉冲频率成正比,所以控制脉冲频率可以精确调速,控制脉冲数就可以精确定位。

## 2) 何为驱动器的细分? 步进电机的转速与脉冲频率的关系是什么?

步进电机由于自身特有结构决定,出厂时都注明"电机固有步距角"(如 0.9°/1.8°,表示半步工作每走一步转过的角度为 0.9°,整步时为 1.8°)。但在很多精密控制和场合,整步的角



#### DM415S V2.0 数字式两相步进驱动器使用说明书

度太大,影响控制精度,同时振动太大,所以要求分很多步走完一个电机固有步距角,这就 是所谓的细分驱动,能够实现此功能的电子装置称为细分驱动器。

 $V = \frac{P^*\theta e}{360^* m}$ 

V: 电机转速 (r/s)

P: 脉冲频率 (Hz)

θe: 电机固有步距角

m: 细分数 (整步为1, 半步为2)

#### 3) 细分驱动器有何优点?

- ●因减少每一步所走过的步距角,提高了步距均匀度,因此可以提高控制精度。
- •可以大大地减少电机振动,低频振荡是步进电机的固有特性,用细分是消除它的最好方法。
- ●可以有效地减少转矩脉动,提高输出转矩。

以上这些优点普遍被用户认可,并给他们带来实惠,所以建议您最好选用细分驱动器。

#### 4) 为什么我的电机只朝一个方向运转?

- •可能方向信号太弱,或接线极性错,或信号电压太高烧坏方向限流电阻。
- ●脉冲模式不匹配,信号是脉冲/方向,驱动器必须设置为此模式,若信号是 CW/CCW (双脉冲模式),驱动器则必须也是此模式,否则电机只朝一个方向运转。

如出现其它问题请与雷赛公司应用工程师联系:

电话: 400-885-5501

13 电话: 0755-26433338 (20 线) 网址: www.leisai.com 电话: 0755-26433338 (20 线) 网址: www.leisai.com 14





# 雷赛产品保修条款

#### 1 一年保修期

雷赛公司对其产品的原材料和工艺缺陷提供从发货日起一年的质保。在保修期内雷赛公司为有缺陷的产品提供免费维修服务。

#### 2 不属保修之列

- •不恰当的接线,如电源正负极接反和带电拔插
- 未经许可擅自更改内部器件
- 超出电气和环境要求使用
- 环境散热太差

#### 3 维修流程

如需维修产品,将按下述流程处理:

- 1) 发货前需致电雷赛公司客户服务人员获取返修许可号码;
- 2) 随货附寄书面说明,说明返修驱动器的故障现象;故障发生时的电压、电流和使用环境等情况;联系人的姓名、电话号码及邮寄地址等信息。
- 3) 预付邮费寄至深圳南山区松白路百旺信工业区第 5 区 22 栋 3 楼 雷赛智能 邮编: 518052。 (返回邮费由雷赛公司支付)

#### 4 保修限制

- ●雷赛产品的保修范围限于产品的器件和工艺(即一致性)。
- ●雷赛公司不保证其产品能适合客户的具体用途,因为是否适合还与该用途的技术指标要求 和使用条件及环境有关。本公司不建议将此产品用于临床医疗用途。

#### 5 维修要求

返修时请用户如实填写《维修报告》(此表可在www.leisai.com 上下载)以便于维修分析。