

DM556

数字式两相步进驱动器 使用说明书

版权所有 不得翻印







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

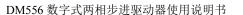
北京办事处

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

雷赛智能官方代理:雷创智能科技

雷赛智能 Leadshine





DM556 数字式两相步进驱动器使用说明书

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	3
三、驱动器接口和接线介绍	3
1. 接口描述	3
2. 控制信号接口电路	4
3. 控制信号时序图	4
4. 控制信号模式设置	5
5. 接线要求	5
四、电流、细分拨码开关设定和参数自整定	5
1. 电流设定	5
2. 细分设定	5
3. 参数自整定功能	6
五、供电电源选择	6
六、电机选配	6
1. 电机选配	6
2. 电机接线	6
七、典型接线案例	7
八、保护功能	7
九、常见问题	8
1. 应用中常见问题和处理方法	8
2. 驱动器常见问题答用户问	8
雷赛产品保修条款	8

DM556

数字式两相步进驱动器

一、产品简介

1. 概述

DM556 是雷赛公司新推出的数字式步进电机驱动器,采用最新32 位 DSP 技术,用户可以设置200~51200 内的任意细分以及额定电流内的任意电流值,能够满足大多数场合的应用需要。由于采用内置微细分技术,即使在低细分的条件下,也能够达到高细分的效果,低中高速运行都很平稳,噪音超小。驱动器内部集成了参数自动整定功能,能够针对不同电机自动生成最优运行参数,最大限度发挥电机的性能。

2. 特点

- ●全新 32 位 DSP 技术
- ●低振动低噪声
- ●内置高细分
- ●参数自动整定功能
- ●精密电流控制使电机发热大为降低
- ●静止时电流自动减半

- ●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 (更高可改)
- ●电流设定方便,可在 0.1-5.6A 之间任意选择
- ●细分设定范围为 200-51200
- ●具有过压、欠压、短路等保护功能

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。在用户期望小噪声、高速度的设备中应用效果特佳。

二、电气、机械和环境指标

1. 电气指标

说明	DM556					
Nr. 97	最小值	典型值	最大值	单位		
输出电流	0.1	-	5.6	A		
输入电源电压	20	36	50	VDC		
控制信号输入电流	7	10	16	mA		
步进脉冲频率	0	-	200	KHz		
绝缘电阻	50			ΜΩ		

电话: 0755-26433338 (20 线) 网址: www.leisai.com 电话: 0755-26433338 (20 线) 网址: www.leisai.com 2

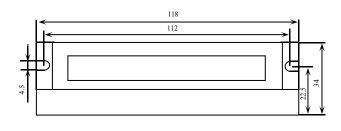
雷赛智能 Leadshine

DM556 数字式两相步进驱动器使用说明书

2. 使用环境及参数

冷却方式		自然冷却或强制风冷		
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,		
	場百	湿度太大及强振动场所,禁止有可燃气体和导电灰尘;		
使用环境	温度	0—50℃		
	湿度	40—90%RH		
	振动	10~55Hz/0.15mm		
保存温度		-20°C ~65°C		
重量		280 克		

3. 机械安装图



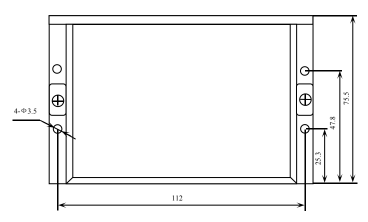


图 1 安装尺寸图(单位: mm)

※推荐采用侧面安装,散热效果更佳,设计安装尺寸时,注意考虑端子大小及布线!

电话: 0755-26433338 (20线)

网址: www.leisai.com

4. 加强散热方式

- 1) 驱动器的可靠工作温度通常在50℃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;必要时机内靠近驱动器处安装风扇,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+ (+5V)	脉冲控制信号: 脉冲上升沿有效; PUL-高电平时 4~5V, 低电平时 0~0.5V。		
PUL- (PUL)	- 为了可靠响应脉冲信号,脉冲宽度应大于 1.2μs。如采用+12V 或+24V 时需串 电阻。		
DIR+ (+5V)	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		
DIR-(DIR)	$A+$ 、 $A-$ 交换)可以改变电机初始运行的方向,DIR-高电平时 $4\sim5V$,低电平时 $0\sim0.5V$ 。		
ENA+ (+5V)	使能信号: 此输入信号用于使能或禁止。ENA+ 接+5V, ENA-接低电平(或内部光耦导通)时,驱动器将切断电机各相的电流使电机处于自由状态,此时步		
ENA-(ENA)	进脉冲不被响应。当不需用此功能时,使能信号端悬空即可。		

2) 强电接口

名称	功能		
GND	直流电源地		
+V	电源正极, DM556 范围: 20~50V, 推荐+36V		
A+, A-	电机 A 相线圈。		
B+、B-	电机 B 相线圈。		

3) 232 通讯接口

可以通过专用串口电缆连接 PC 机或 STU 调试器,禁止带电插拔。通过 STU 或在 PC 机软件 ProTuner 可以进行客户所需要的细分和电流值、有效沿和单双脉冲等设置,还可以进行共振点的消除调节。



% 原厂+的选择

图 2 RS232 接口引脚排列定义

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





端子号	符号	名 称	说明
1	NC		
2	+5V	5V 电源正端	仅供外部 STU
3	TxD	RS232 发送端	
4	GND	5V 电源地	0V
5	RxD	RS232 接收端	
6	NC		

注意: DM556 与 PC 机、文本显示器或 STU 伺服调试器连接的电缆必须为专用电缆(视用户情况随机附送)使用前请确认,以免发生损坏。

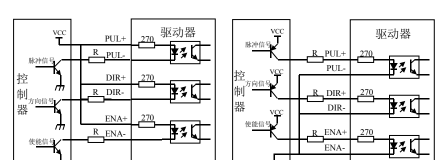
4) 状态指示

绿色 LED 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 熄灭。红色 LED 为故障指示灯,当出现故障时,该指示灯以 3 秒钟为周期循环闪烁;当故障被用户清除时,红色 LED 常灭。红色 LED 在 3 秒钟内闪烁次数代表不同的故障信息,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>50VDC)
3	3		无定义
4	4		电机开路或接触不良故障

2. 控制信号接口电路

DM556 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:



DM556 数字式两相步进驱动器使用说明书

图 3 输入接口电路

共阴极接法

注意: VCC 值为 5V 时, R 短接:

共阳极接法

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;

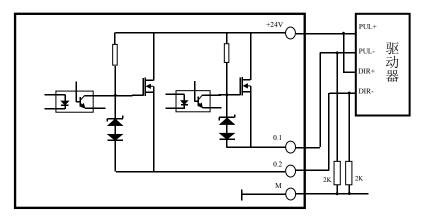


图 4 西门子 PLC 与驱动器共阳极连接

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:

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





四、电流、细分拨码开关设定和参数自整定

DM556 驱动器采用八位拨码开关设定细分精度、动态电流、静止半流以及实现电机参数 和内部调节参数的自整定。详细描述如下:

DM556 数字式两相步进驱动器使用说明书



1. 电流设定

1) 工作(动态) 电流设定

输出峰值电流	输出均值电流	SW1	SW2	SW3	电流自设定
Default		off	off	off	当 SW1、SW2、SW3
2.1A	1.5A	on	off	off	设为 off off off 时,可
2.7A	1.9A	off	on	off	以通过 PC 软件设定
3.2A	2.3A	on	on	off	为所需电流,最大值
3.8A	2.7A	off	off	on	为 5.6A, 分辨率为
4.3A	3.1A	on	off	on	0.1A。不设置则默认
4.9A	3.5A	off	on	on	1
5.6A	4.0A	on	on	on	电流为 1.4A。

2) 静止(静态)电流设定

静态电流可用 SW4 拨码开关设定, 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。一般用途中应将 SW4 设成 off, 使得电机和驱动器的发热减少, 可靠 性提高。脉冲串停止后约 0.4 秒左右电流自动减至一半左右 (实际值的 60%), 发热量理论上 减至 36%。

2.细分设定

电话: 0755-26433338 (20线)

步数/转	SW5	SW6	SW7	SW8	细分说明
Default	on	on	on	on	当 SW5、SW6、SW7、SW8
400	off	on	on	on	
800	on	off	on	on	都为 on 时,驱动器细分采
1600	off	off	on	on	□ 用驱动器内部默认细分数:
3200	on	on	off	on	
6400	off	on	off	on]用户通过 PC 机软件
12800	on	off	off	on	ProTuner 或 STU 调试器进
25600	off	off	off	on	
1000	on	on	on	off	□行细分数设置, 最小值为 1,
2000	off	on	on	off	□分辨率为1,最大值为
4000	on	off	on	off	25600。
5000	off	off	on	off	230000

网址: www.leisai.com

→ t2 ← >5us → t3 <u></u> 高电平高于 3.5V PUL \rightarrow t2 >5us 低电平低于 0.5V L高电平高于 3.5V DIR 低电平低于 0.5V t1 **←** >5us **ENA**

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。

图 5 控制信号时序图

- 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 2.5 us。

4. 控制信号模式设置

脉冲触发沿和单双脉冲选择: 通过 PC 机软件 ProTuner 软件或 STU 调试器设置脉冲上 升沿或下降沿触发有效,还可以设置单脉冲模式或双脉冲模式。双脉冲模式时,方向控制端 的信号必须保持在高电平或悬空。

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强电 P2 端子,带电的电机停止时仍有大电流流过线圈,拔插 P2 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。

电话: 0755-26433338 (20线)

网址: www.leisai.com

www.leadtronker.com

Authorized Distributor of Leadshine Technology



DM556 数字式两相步进驱动器使用说明书

8000	on	on	off	off
10000	off	on	off	off
20000	on	off	off	off
25000	off	off	off	off

3.参数自整定功能

若 SW4 在 1 秒之内往返拨动一次,驱动器便可自动完成电机参数和内部调节参数的自整定;在电机、供电电压等条件发生变化时请进行一次自整定,否则,电机可能会运行不正

常。注意此时不能输入脉冲,方向信号也不应变化。

实现方法 1) SW4 由 on 拨到 off, 然后在 1 秒内再由 off 拨回到 on;

实现方法 2) SW4 由 off 拨到 on, 然后在 1 秒内再由 on 拨回到 off。

五、供电电源选择

电源电压在规定范围之间都可以正常工作,DM556 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。但注意应使整流后电压纹波峰值不超过其规定的最大电压。建议用户使用低于最大电压的直流电压供电,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

DM556 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 度的均可适用。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。

请联系雷赛公司销售部(0755-26433338 或 E-MAIL: <u>info@leisai.com</u>)咨询电机选型的具体办法!

1.电机选配

1) 确定负载转矩, 传动比工作转速范围

 $T_{\text{th}} = C (J_{\epsilon} + T_{\text{th}})$

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_{ne} : 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

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





DM556 数字式两相步进驱动器使用说明书

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=I²R)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。

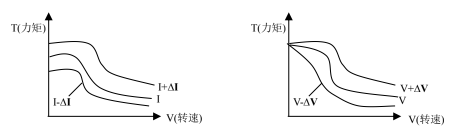


图 6 矩频特性图

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:

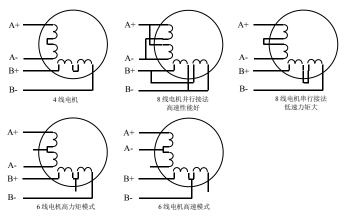


图 7 电机接线图

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。

DM556 配 57HS22 串联, 并联接法(若电机转向与期望转向不同时, 仅交换 A+、A-的位置即可), DM556 驱动器能驱动四线、六线或八线的两相/四相电机。下图详细列出了 4 线、6线、8线步进电机的接法:

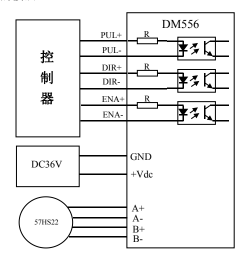


图 7 DM556 配 57HS22 典型接法

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 57 型与 86 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), 57HS22 电机引线定义、串、并联接法如下图所示。

DM556 数字式两相步进驱动器使用说明书

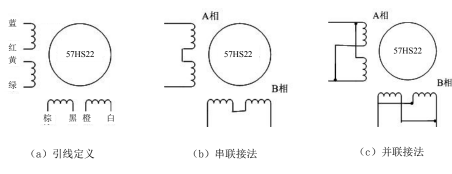


图 8 57 电机串并联接法

- 3) DM556 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 时必须排出故障,重新上电复位。

2) 讨压保护

DM556 当输入电压高于 52V 时驱动器驱动器红灯闪亮 2 次, 且在 3 秒内反复闪亮。此 时必须排出故障,重新上电复位。

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!

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

Authorized Distributor of Leadshine Technology



DM556 数字式两相步进驱动器使用说明书

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		
ala lee laa sekse liikk	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		
17	电压偏低或电流太小	适当提高电压或设置更大的电流		

2.驱动器常见问题答用户问

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





DM556 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。

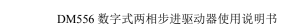
如出现其它问题请与雷赛公司应用工程师联系:

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 www.leadtronker.com

雷赛智能 Leadshine





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。 邮寄地址:深圳南山区松白路百旰信工业区第5区22栋3楼 雷赛智能 邮编: 518052

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

雷赛智能官方代理:雷创智能科技