

M332C

数字式两相步进驱动器 使用说明书

V1.01

版权所有 不得翻印

【使用前请仔细阅读本手册，以免损坏驱动器】



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

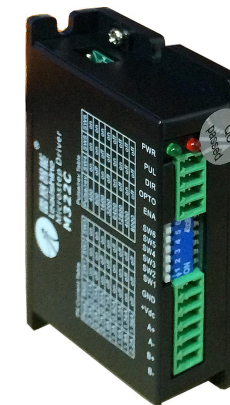
地 址：上海市淞江区九亭镇涞寅路 1881 号 10 栋

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



深圳市雷赛智能控制股份有限公司
Leadshine Technology Co., Ltd.

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.....	6
4. 控制信号模式设置.....	6
5. 接线要求.....	6
四、电流、细分拨码开关设定和参数自整定.....	7
1. 电流设定.....	7
2. 细分设定.....	7
3. 参数自整定功能.....	8
五、供电电源选择.....	8
六、电机选配.....	8
1. 电机选配.....	9
2. 电机接线.....	9
3. 输入电压和输出电流的选用.....	10
七、典型接线案例.....	10
八、保护功能.....	11
九、常见问题.....	12
1. 应用中常见问题和解决方法.....	12
2. 用户常见问题解答.....	13
雷赛产品保修条款.....	14

M332C

数字式两相步进驱动器

一、产品简介

1. 概述

M332C 是雷赛公司新推出的数字式两相步进电机驱动器，采用新一代 32 位 DSP 技术，用户可以设置 8 档细分以及 8 档电流，能够满足大多数场合的应用需要。由于采用内置平滑滤波，能够对加减速起到平滑作用，,低中高速运行平稳，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
- 超低振动噪声
- 内置平滑滤波
- 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
- 光隔离单端信号输入
- 脉冲响应频率最高可达 70KHz
- 电流 8 档 可设定范围 1.0~3.2A
- 细分 8 档，范围 400~12800
- 具有过压、过流保护功能

3. 应用领域

适合各种中小型自动化设备和仪器，例如：3D 打印机、打标机、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	M332C			
	最小值	典型值	最大值	单位
输出电流(峰值)	1.0	-	3.2	A
输入电源电压	18VDC	24VDC	30VDC	VDC
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	50			MΩ

2. 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	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	0—50℃
	湿度	40—90%RH
	振动	10~55Hz/0.15mm
保存温度		-20℃~65℃
重量		190 克

3. 机械安装图

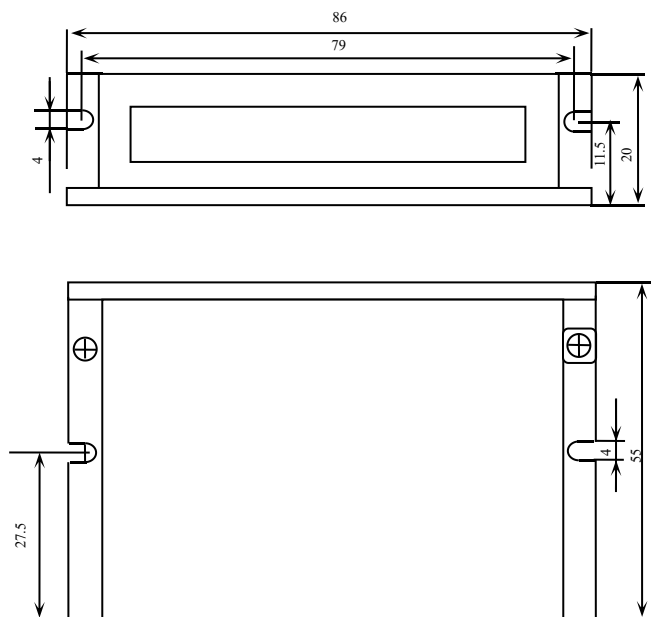


图 1 安装尺寸图（单位：mm）

※推荐采用侧面安装，散热效果更佳，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；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	脉冲信号，电机走一步一个脉冲。
DIR	方向信号，用于电机改变运转方向，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 A+、A- 交换）可以改变电机初始运行的方向
OPTO	脉冲方向电源 外接 5V，如采用+12V 或+24V 时需串电阻。
ENA	使能控制信号，此输入信号用于使能或禁止。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
+Vdc	直流电源正极，范围+18V—+30V，推荐值+24 左右。
A+、A-	电机 A 相线圈。
B+、B-	电机 B 相线圈。

4) 状态指示

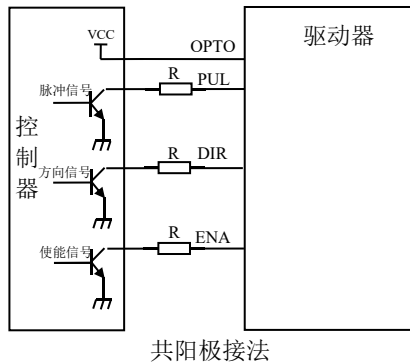
绿色 LED 为电源指示灯，当驱动器接通电源时，该 LED 常亮；当驱动器切断电源时，该 LED 熄灭。红色 LED 为故障指示灯，当出现故障时，该指示灯以 3 秒钟为周期循环闪烁；当故障被用户清除时，红色 LED 常灭。红色 LED 在 3 秒钟内闪烁次数代表不同的故障信息，具体关系如下表所示：

序号	闪烁次数	红色 LED 闪烁波形	故障说明
----	------	-------------	------

1	1		过流故障(电流>4.4A)
2	2		过压故障 (电压>34)

2. 控制信号接口电路

M332C 驱动器采用共阳等接口，内置高速光电耦合器，典型接线图如下所示：



共阳极接法

图 3 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 1/2W 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：

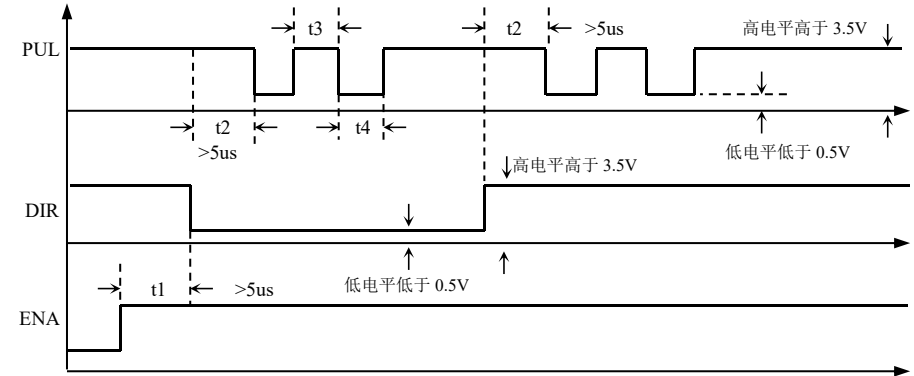


图 4 控制信号时序图

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 2.5μs。
- 4) t4: 低电平宽度不小于 2.5μs。
- 5) M322C 默认脉冲有效沿是上升沿

4. 控制信号模式设置

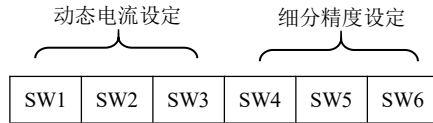
注意：M332C 不支持调试，不支持双脉冲模式！

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，拔插强电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、细分拨码开关设定和参数自整定

M332C 驱动器采用 6 位拨码开关设定细分精度、动态电流。详细描述如下：



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
1.00A	0.71A	on	on	on
1.31A	0.94A	off	on	on
1.63A	1.16A	on	off	on
1.94A	1.39A	off	off	on
2.24A	1.60A	on	on	off
2.55A	1.82A	off	on	off
2.87A	2.05A	on	off	off
3.20A	2.29A	off	off	off

2. 细分设定

Pulse/rev	SW4	SW5	SW6
400	on	on	on
800	off	on	on
1600	on	off	on
3200	off	off	on
6400	on	on	off
12800	off	on	off
4000	on	off	off
8000	off	off	off

3. 参数自整定功能

M332C 上电自动识别电机参数。

五、供电电源选择

电源电压在 DC18V-30V 之间都可以正常工作，M332C 驱动器最好采用非稳压型直流电源供电。

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

M332C 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: info@leisai.com）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

$$T_{\text{电机}} = C (J\varepsilon + T_{\text{负载}})$$

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_{负载}: 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（ $P=I^2R$ ）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。

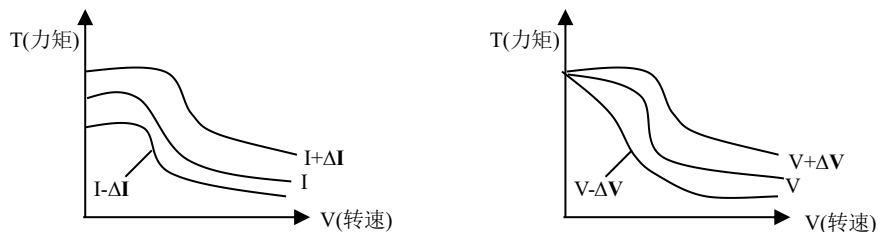


图 5 矩频特性图

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，如下图所示：

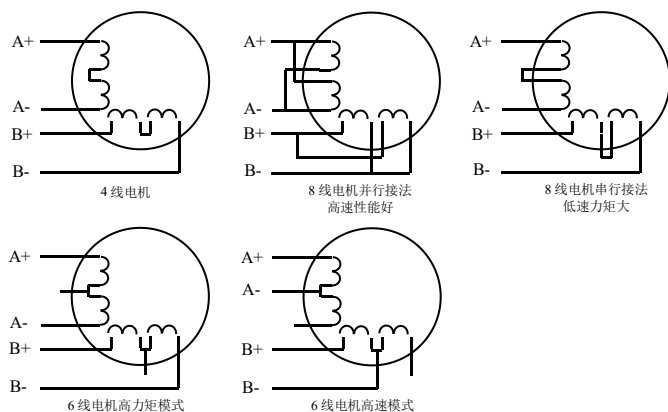


图 6 电机接线图

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 ($<40^{\circ}\text{C}$) 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 ($>70^{\circ}\text{C}$)，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。

七、典型接线案例

M332C 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- 的位置即可），M332C 驱动器能驱动四线、六线或八线的两相/四相电机。下图是 M332C 配 42HS03 电机典型接法：

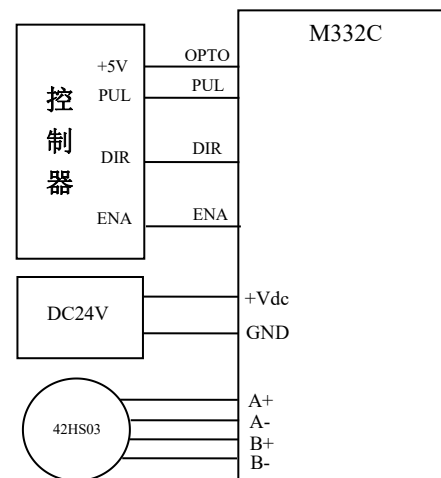


图 7 M332C 配 42 电机典型接法

注意：

- 1) 不同的电机对应的颜色不同，使用时以电机资料说明为准，如 42 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、并联接法如下图所示。

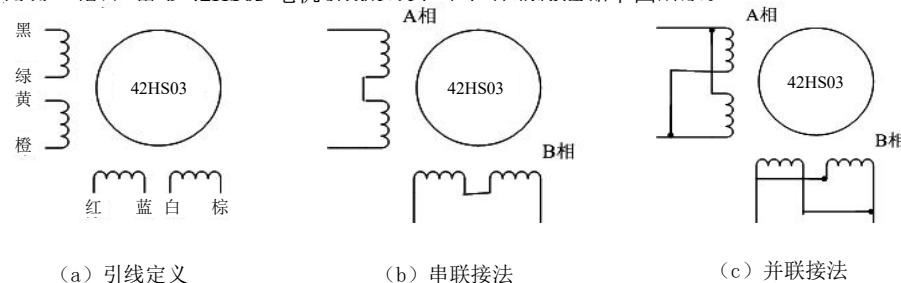


图 8 42 电机串并联接法

- 3) M332C 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（电流>4.4A）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

M332C 当输入电压高于 34V 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. 应用中常见问题和解决方法

现象	可能问题	解决措施
电机不转	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
	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
报警指示灯亮	电机线接错	检查接线
	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
位置不准	信号受干扰	排除干扰
	屏蔽地未接或未接好	可靠接地
	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
电机加速时堵	加速时间太短	适当增大加速时间

转	电机扭矩太小	选大扭矩电机
	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。

$$V = \frac{P * \theta_c}{360 * m}$$

V：电机转速（r/s）

P：脉冲频率（Hz）

θ_c ：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

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 雷赛智能司 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旺信工业区第5区22栋3楼 雷赛智能 邮编：518052