

AMR134x 系列

高灵敏度气缸开关传感器

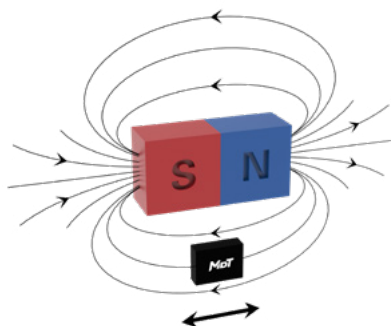
产品概述

AMR134x 系列是一款集成了 MR 线性传感器和 CMOS 技术，为高灵敏度、高速、低功耗、高精度应用而开发的全极磁气缸开关。该系列芯片采用高精度全桥 MR 磁传感器和 CMOS 集成电路，包括 MR 电压发生器、比较器、施密特触发器和 CMOS 输出电路，能将变化的磁场信号转化为数字电压信号输出。通过内部电压稳压器来提供温度补偿电源，并允许宽的工作电压范围。AMR134x 系列芯片以低电压工作、低至 40 微安级的供电电流、高开关频率、宽的工作温度范围、优越的抗外磁干扰特性成为众多低功耗、高性能应用的理想选择。AMR134x 系列芯片分别采用了两种超小体积的封装形式 DFN3L (2 mm × 2 mm × 0.55 mm) 和 LGA3L (2 mm × 1.5 mm × 0.63 mm)。



LGA3L

DFN3L

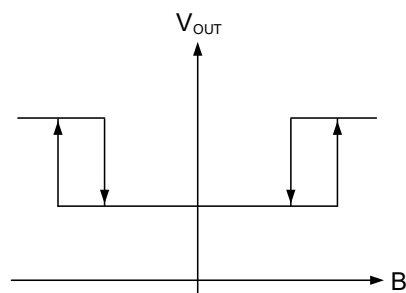


产品特性

- 各异性磁阻 (AMR) 技术
- 低功耗 (40 μ A)
- 分时供电锁存模式
- 高开关频率 (> 1 kHz)
- 全极型磁开关
- 高灵敏度
- 宽工作电压范围
- 卓越的温度稳定性
- 优越的抗外磁场性能
- 符合 RoHS & REACH

典型应用

- 气缸位置开关



产品选型表

型号	工作电流	开关频率	工作温度	工作点	释放点	封装形式	包装形式
AMR1341D	40 μ A	1 kHz	-40 $^{\circ}$ C ~ 125 $^{\circ}$ C	± 15 Gs	± 10 Gs	DFN3L	卷带
AMR1341G	40 μ A	1 kHz	-40 $^{\circ}$ C ~ 125 $^{\circ}$ C	± 15 Gs	± 10 Gs	LGA3L	卷带
AMR1342D	40 μ A	1 kHz	-40 $^{\circ}$ C ~ 125 $^{\circ}$ C	± 35 Gs	± 27 Gs	DFN3L	卷带
AMR1342G	40 μ A	1 kHz	-40 $^{\circ}$ C ~ 125 $^{\circ}$ C	± 35 Gs	± 27 Gs	LGA3L	卷带
注：如需定制工作点 B_{OP} 、释放点 B_{RP} ，请联系多维科技区域销售代表。							

目录

1. 功能介绍	03
1.1 功能框图	03
1.2 工作原理	03
1.3 引脚定义	03
2. 电磁参数	04
2.1 极限参数	04
2.2 电性能参数	04
2.3 磁特性参数	04
3. 特性曲线	05
3.1 电压特征曲线	05
3.2 温度特征曲线	06
4. 应用指南	07
5. 封装	08

1. 功能介绍

1.1 功能框图

AMR134x 系列开关芯片由 AMR 传感器和信号处理电路组成，如图 1 所示。AMR 传感器感应外界磁场并产生模拟电压信号，经过电路处理之后，输出逻辑判断电平。

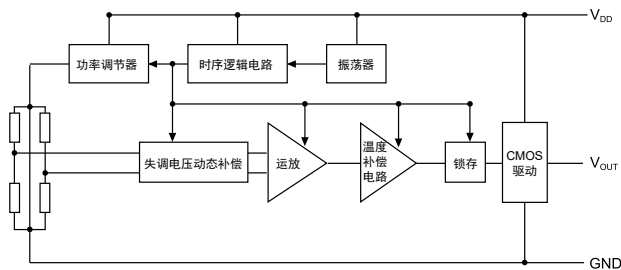


图 1 芯片内部原理框图

1.2 工作原理

AMR134x 系列开关芯片对外磁场的敏感轴向平行于封装丝印表面所处的平面，芯片轴向定义的箭头方向表示由 N 极指向 S 极，如下图所示：

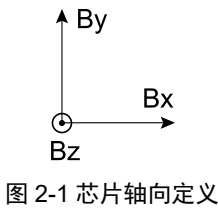


图 2-1 芯片轴向定义

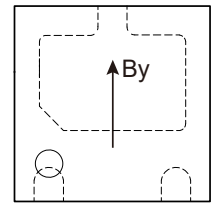


图 2-2 芯片敏感轴向图 (DFN3L 俯视图)

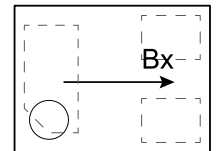


图 2-3 芯片敏感轴向图 (LGA3L 俯视图)

当平行于 MR 传感器敏感方向的磁场超过工作点 B_{OPN} (或 B_{OPS}) 时，芯片输出高电平；当平行于 MR 传感器敏感方向的磁场低于释放点 B_{RPN} (或 B_{RPS}) 时，芯片输出低电平；磁场工作点和释放点的差值就是传感器的回差 B_H ，此过程如图 3 所示。

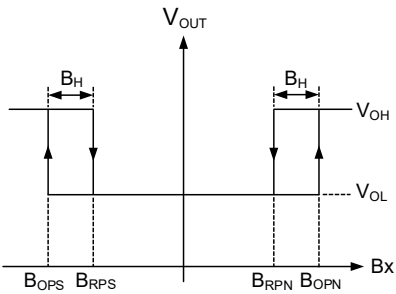


图 3-1 芯片磁场响应曲线 (LGA3L)

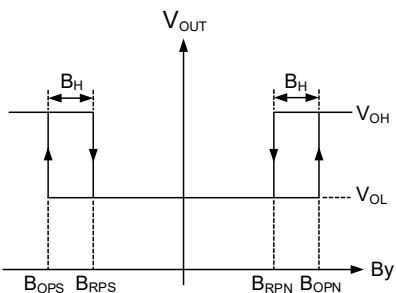


图 3-2 芯片磁场响应曲线 (DFN3L)

1.3 引脚定义

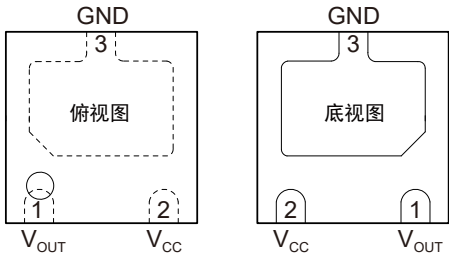


图 4-1 引脚定义 (DFN3L)

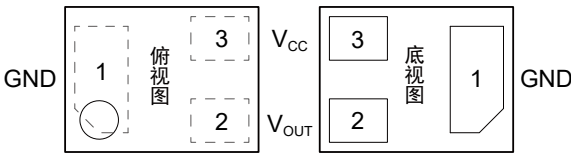


图 4-2 引脚定义 (LGA3L)

引脚序号		引脚名	功能
DFN3L	LGA3L		
1	2	V_{OUT}	输出
2	3	V_{CC}	电源
3	1	GND	地

2. 电磁参数

2.1 极限参数

参数	符号	最小值	最大值	单位
工作电压	V_{CC}	-	7	V
反向供电电压	V_{RCC}	-	0.3	V
输出电流	I_{SINK}	-	20	mA
外加磁场	B	-	5000	Gs
ESD 性能 (HBM)	V_{ESD}	-	2	kV
使用温度	T_A	-40	125	°C
储存温度	T_{STG}	-50	150	°C

2.2 电性能参数

$V_{CC} = 1.8\text{ V}$, $T_A = 25\text{ °C}$, 电源和地之间连接 $0.1\text{ }\mu\text{F}$ 的电容

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V_{CC}	正常工作	1.6	1.8	5	V
输出高电压	V_{OH}	-	$V_{CC} - 0.2$	-	V_{CC}	V
输出低电压	V_{OL}	OUT = L, $V_{CC} = 3\text{ V}$, $I_{SINK} = 10\text{ mA}$	0	-	0.2	V
工作电流 - 平均	I_{CC}	-	-	40	-	μA
工作电流 - 休眠	$I_{CC-sleep}$	-	-	30	-	μA
工作电流 - 唤醒	$I_{CC-awake}$	-	-	250	-	μA
开关频率	F	-	-	1000	-	Hz

2.3 磁特性参数

$V_{CC} = 1.8\text{ V}$, $T_A = 25\text{ °C}$, 电源和地之间连接 $0.1\text{ }\mu\text{F}$ 的电容

AMR1341D, AMR1341G

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B_{OPN}	10	15	25	Gs
	B_{OPS}	-25	-15	-10	Gs
释放点	B_{RPN}	5	10	20	Gs
	B_{RPS}	-20	-10	-5	Gs
回差	B_H	2	5	10	Gs

AMR1342D, AMR1342G

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B_{OPN}	20	35	55	Gs
	B_{OPS}	-55	-35	-20	Gs
释放点	B_{RPN}	10	27	45	Gs
	B_{RPS}	-45	-27	-10	Gs
回差	B_H	3	8	18	Gs

3. 特性曲线

3.1 电压特征曲线

AMR134x 电压特征曲线

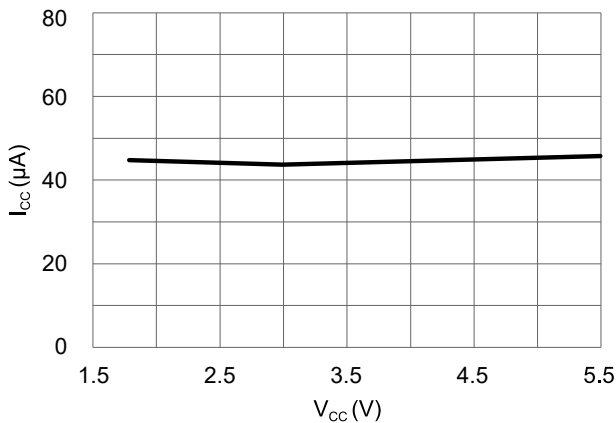


图 5 工作电流和供电电压的关系 (T_A = 25 °C)

AMR1341D 电压特征曲线

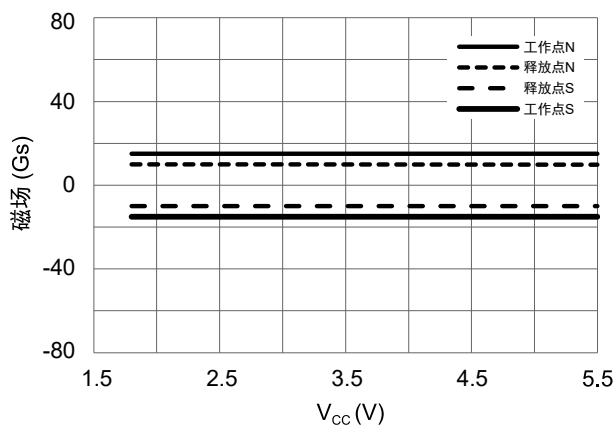


图 6 工作点、释放点和供电电压的关系 (T_A = 25 °C)

AMR1341G 电压特征曲线

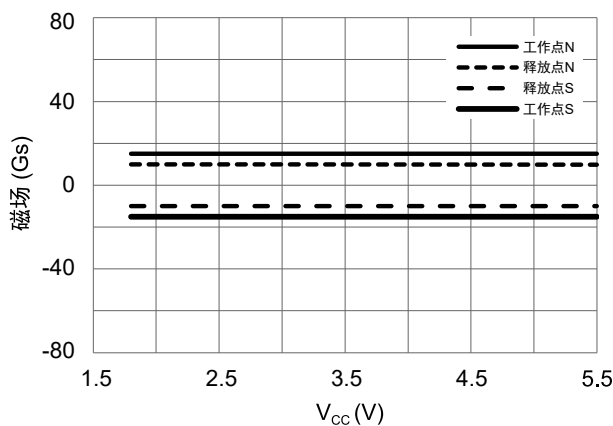


图 7 工作点、释放点和供电电压的关系 (T_A = 25 °C)

AMR1342D 电压特征曲线

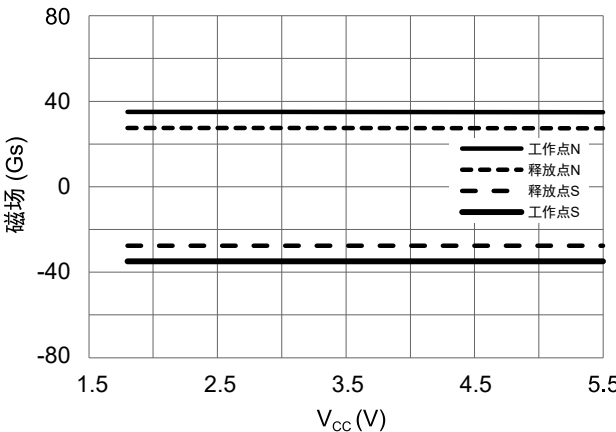


图 8 工作点、释放点和供电电压的关系 (T_A = 25 °C)

AMR1342G 电压特征曲线

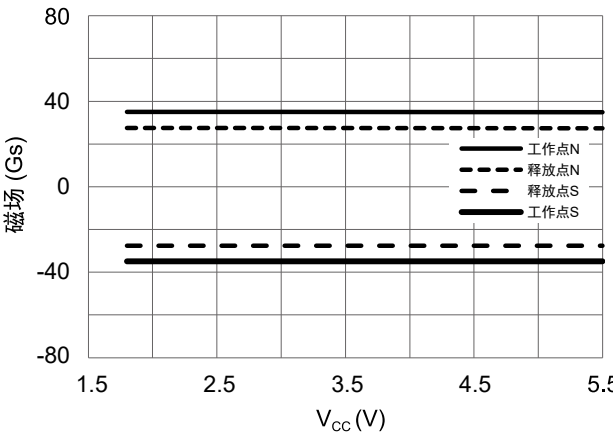


图 9 工作点、释放点和供电电压的关系 (T_A = 25 °C)

3.2 温度特征曲线

AMR134x 温度特性曲线

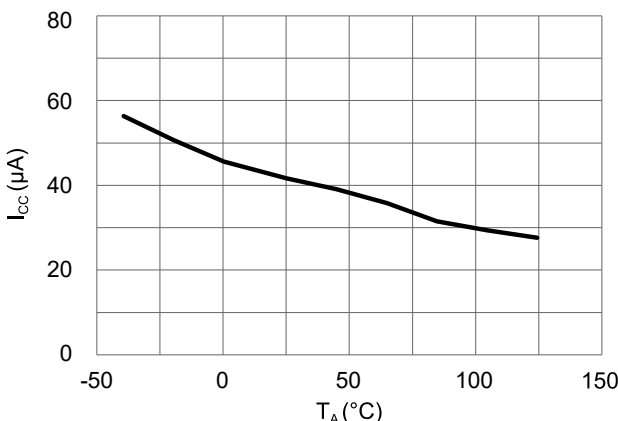


图 10 工作电流和工作温度的关系 ($V_{CC} = 1.8\text{ V}$)

AMR1341D 温度特性曲线

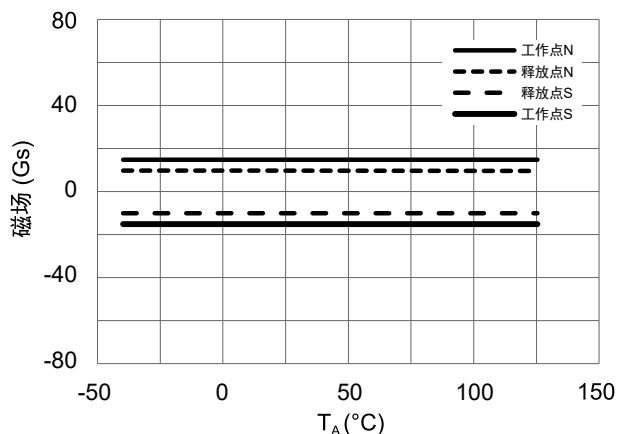


图 11 工作点、释放点和工作温度的关系 ($V_{CC} = 1.8\text{ V}$)

AMR1341G 温度特性曲线

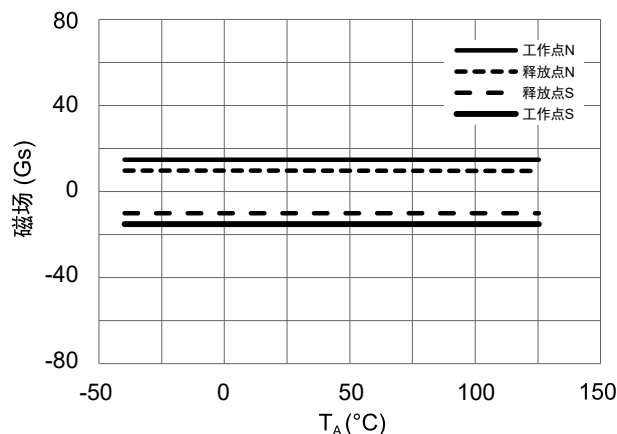


图 12 工作点、释放点和工作温度的关系 ($V_{CC} = 1.8\text{ V}$)

AMR1342D 温度特性曲线

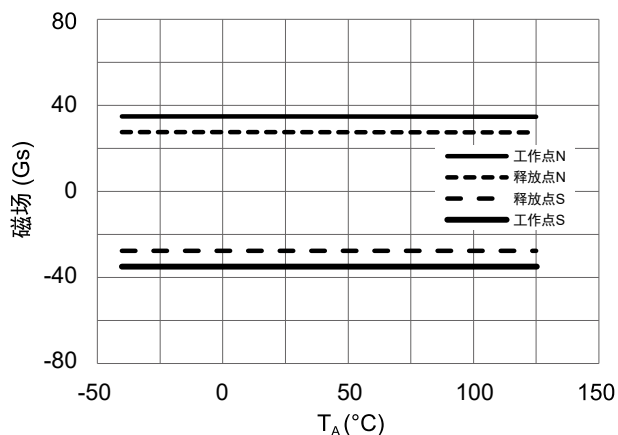


图 13 工作电流和工作温度的关系 ($V_{CC} = 1.8\text{ V}$)

AMR1342G 温度特性曲线

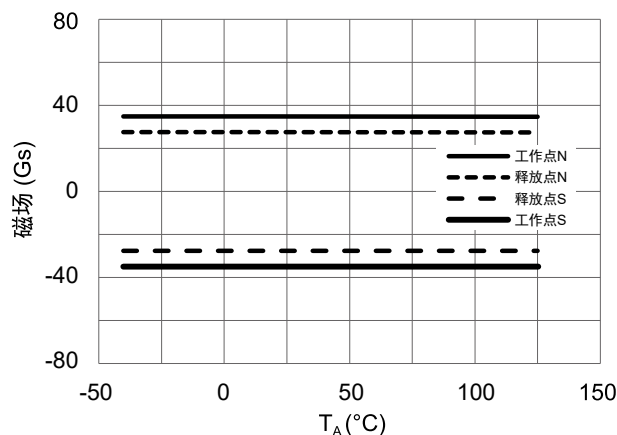


图 14 工作电流和工作温度的关系 ($V_{CC} = 1.8\text{ V}$)

4. 应用指南

推荐在芯片供电 V_{CC} 和地 GND 之间增加一个 $0.1\mu F$ 的滤波电容，电容位置尽可能靠近芯片引脚，如图 15 所示：

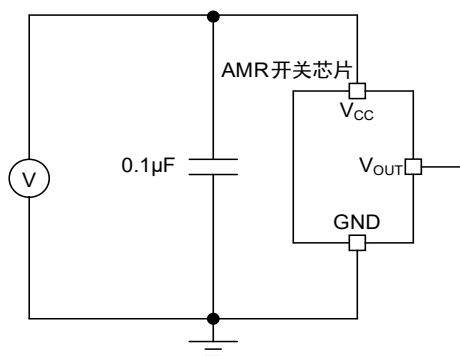


图 15 滤波电容用以降低供电噪音

此开关芯片不适合直接驱动功率负载。常规使用方式是将芯片的输出信号作为三极管或者 MOS 管的输入信号，提高驱动能力；或者将芯片的输出信号作为 MCU 的输入信号，利用 MCU 来实现对功率负载的驱动，如图 16 所示：

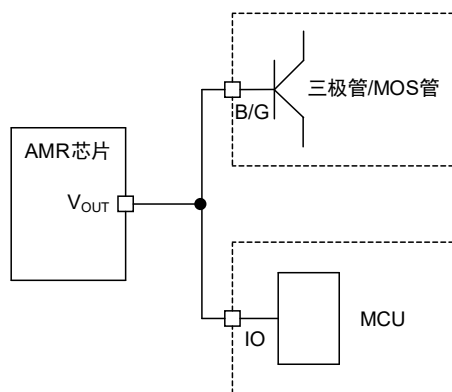


图 16 驱动功率负载的应用电路

常见失效工况描述：

- 芯片暴露于超出任一极限参数的环境中。
- 芯片外接电路没有匹配供电端滤波电容。
- 使用芯片 V_{OUT} 引脚直接控制功率器件（如继电器等）使芯片输出电流超出“极限参数”。
- 芯片长期在潮湿环境中工作。
- 芯片焊接最高温度高于 $260^{\circ}C$ ，或在 $250^{\circ}C$ 以上暴露时间超过 10s。
- 芯片暴露在高于使用温度上限，同时外界磁场超过 20Gs 的环境中。
- 芯片暴露于超声波环境中。
- 芯片引脚过度变形。
- 向 V_{OUT} 引脚施加电压或通过 V_{OUT} 引脚向芯片供电。

5. 封装

DFN3L 封装

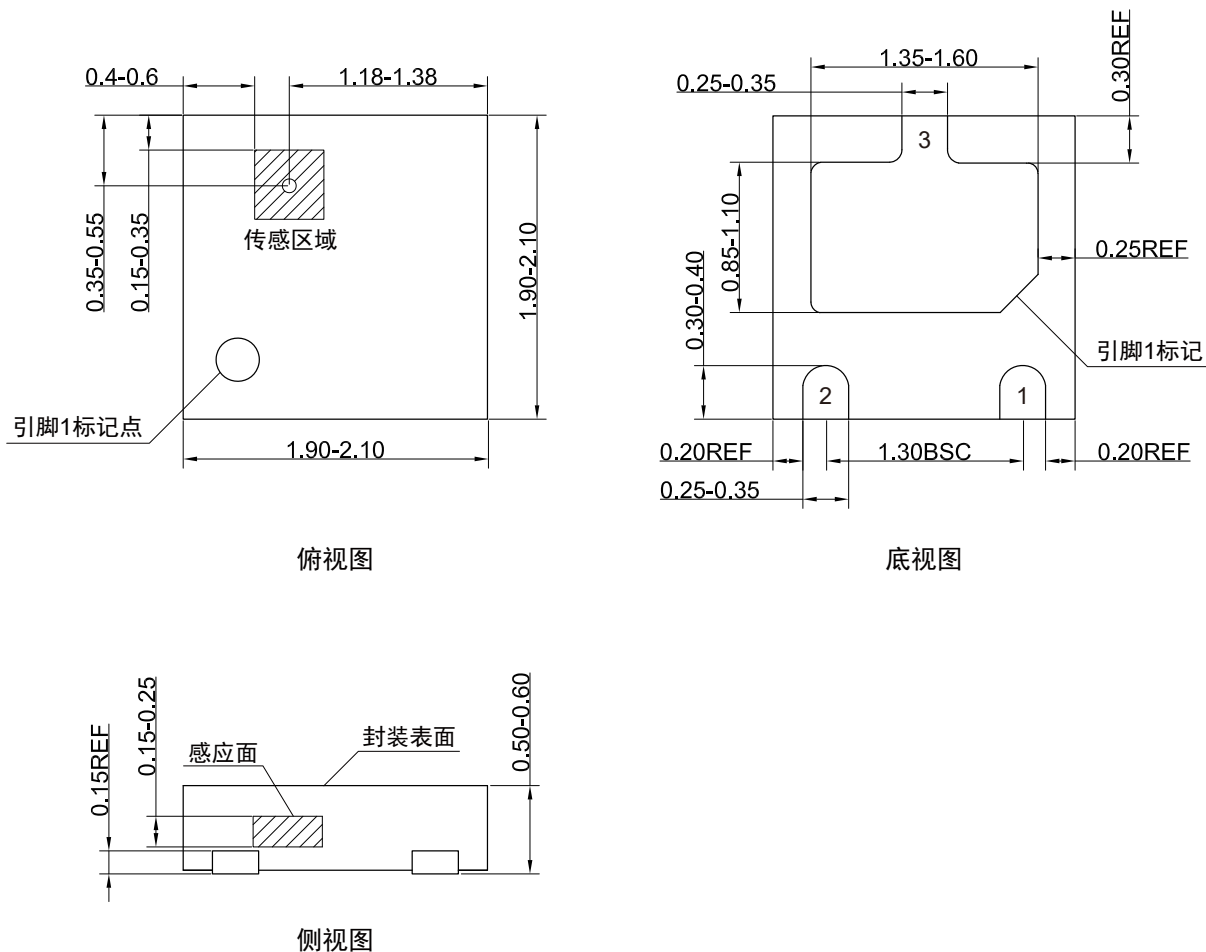


图 17 DFN3L 封装图 (尺寸单位: mm)

LGA3L 封装

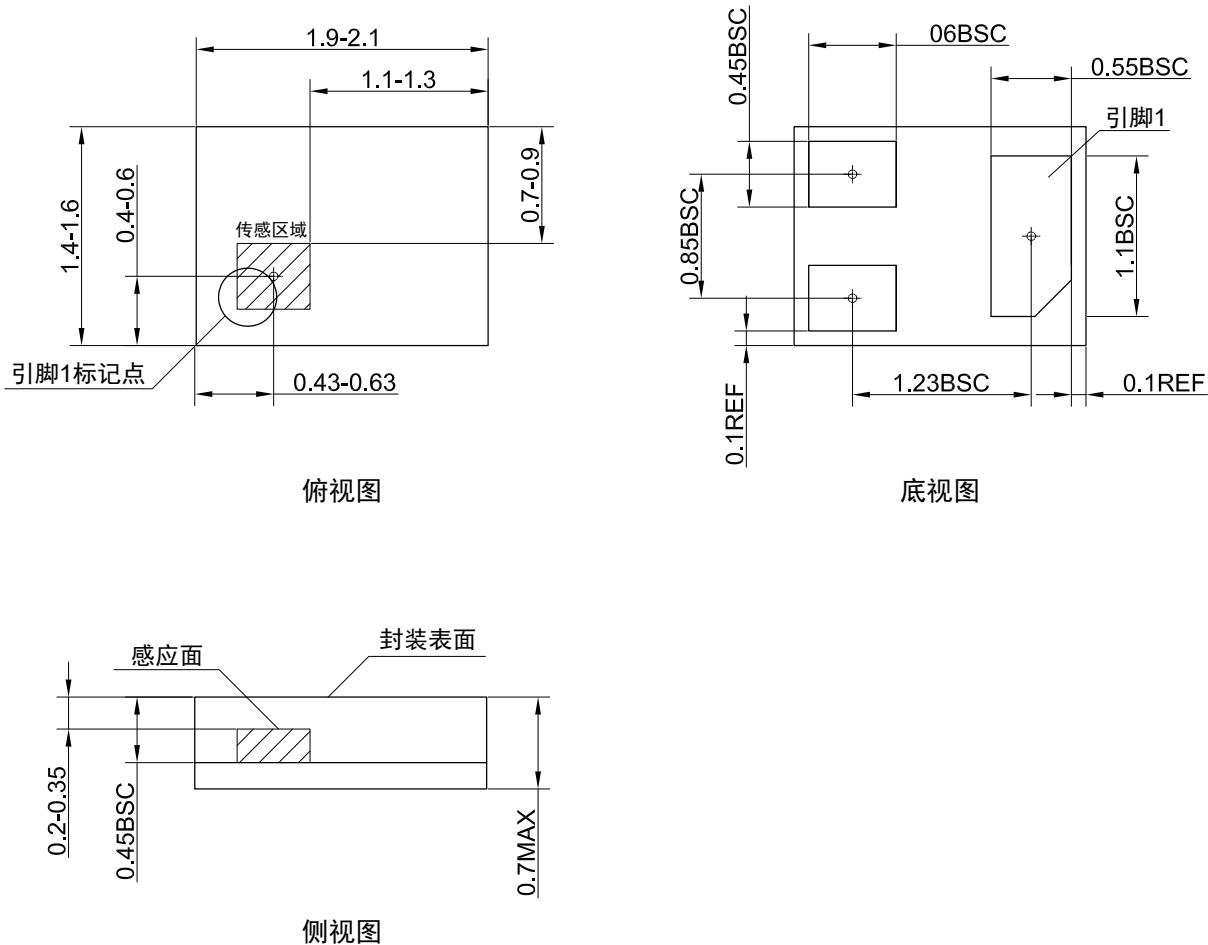


图 18 LGA3L 封装图 (尺寸单位: mm)

版权所有 © 2026 江苏多维科技股份有限公司

- 江苏多维科技股份有限公司（简称“多维科技”）承诺本文档中提供的信息是准确和可靠的，多维科技对文档中任何示例、隐含意义、典型值等相关应用以及使用公司产品可能导致的任何专利侵权或第三方其他权利侵权不承担任何责任。
- 本文档不传达，也不暗含专利以及其他工业或知识产权的许可。
- 多维科技产品的使用客户有责任对本产品的产品和应用进行所有必要的测试，避免产品和应用或客户的第三方客户的产品或应用的潜在缺陷或故障，对此多维科技不承担任何责任。
- 多维科技不会对任何间接的、偶然的、惩罚性的、特殊的或后果性的损失负责（包括但不限于利润损失、储蓄损失、业务中断等与任何产品的拆卸或更换有关的成本或返工费用），无论这种损失是否基于侵权行为（包括过失），保修，违反合同或任何其他法律的理论依据。对于客户由于任何原因造成的任何损失，多维科技对本文档所述产品对客户的总计和累加责任上限受到多维科技的商业销售条款限制。
- 本文档中的产品绝对最大额定值是在不损坏本产品的情况下，本产品可以承受的极限，但由于接近最大极限（超过推荐的工作条件），因此无法保证电气和机械特性，同时无法确保本产品绝对最大额定值下能够工作。
- 本产品最新规格信息将不定期更新至公司官网，恕不另行通知。
敬请关注公司官网（www.dowaytech.com）。

产品回收

- 本产品寿命终结后，依据垃圾分类相关规定，交给有资质的处理商回收处理。

Dowaytech / 江苏多维科技股份有限公司

地址：江苏省张家港保税区广东路 2 号 D 栋、E 栋（总部）

官网：www.dowaytech.com 邮箱：info@dowaytech.com

