

## 低功耗线性霍尔传感器

XL47S

## 特点

- 宽工作电压范围：2.7V~8V
- 低工作电流：1.4mA
- 线性度：±4%
- 灵敏度：2.3mV/Gs@V<sub>DD</sub>=3.3V
- 低噪声输出，且无需外部电容滤波
- 温度等级2级：-40℃至105℃的环境工作温度范围
- 器件HBM ESD分类等级Class2
- SOT23-3封装

## 应用

- 游戏手柄
- 磁轴键盘
- 液面检测
- 调速转把

## 描述

XL47S是一款专为游戏手柄应用优化设计的低功耗、宽电压、宽温度范围的线性霍尔传感器，其输出电压随感应的磁场强度成比例变化，且其线性输出电压范围跟随电源电压变化。XL47S的零点输出电压（无磁场）默认为电源电压的一半，芯片的典型工作电压为3.3V，低工作电流，工作温度范围支持-40℃~105℃，广泛应用于消费电子及工业控制等领域。

XL47S内部集成了高精度电流源、温度补偿模块、霍尔阵列、放大器和驱动模块等电路模块，在全温度范围内具有较高的线性度和较强的抗电磁干扰能力。

## 典型应用示意图

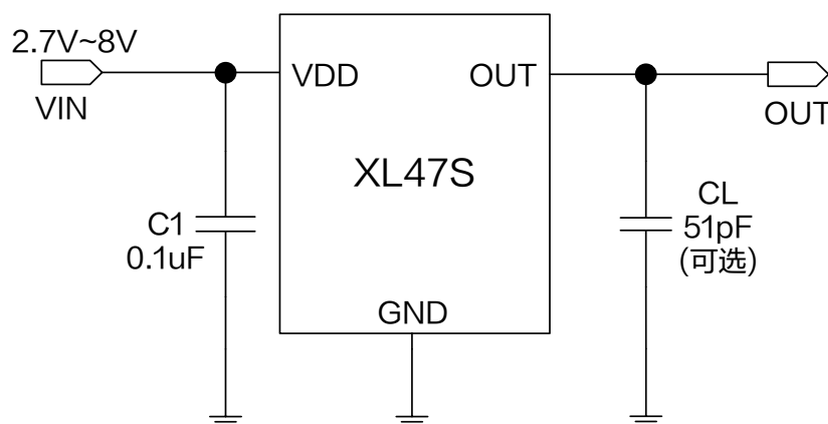


图 1. XL47S 典型应用示意图

### 引脚配置

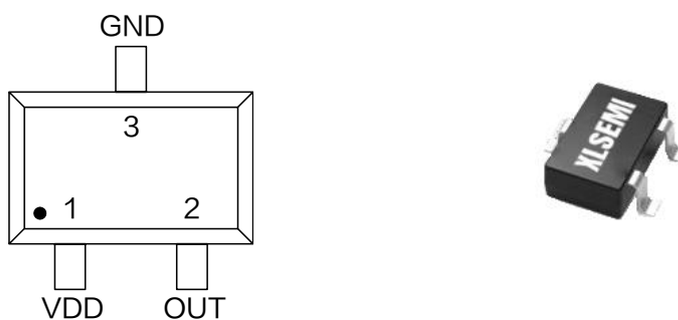


图 2. XL47S 引脚配置

表 1. 引脚说明

引脚号	引脚名称	描述
1	VDD	电源输入引脚，支持 DC2.7V~8V 宽电压操作范围。
2	OUT	输出引脚。
3	GND	芯片接地引脚。

### 订购信息

产品型号	打印名称	封装方式	环保认证	包装类型
XL47S	XL47S	SOT23-3	RoHS & HF	3000 只每卷

### 方框图

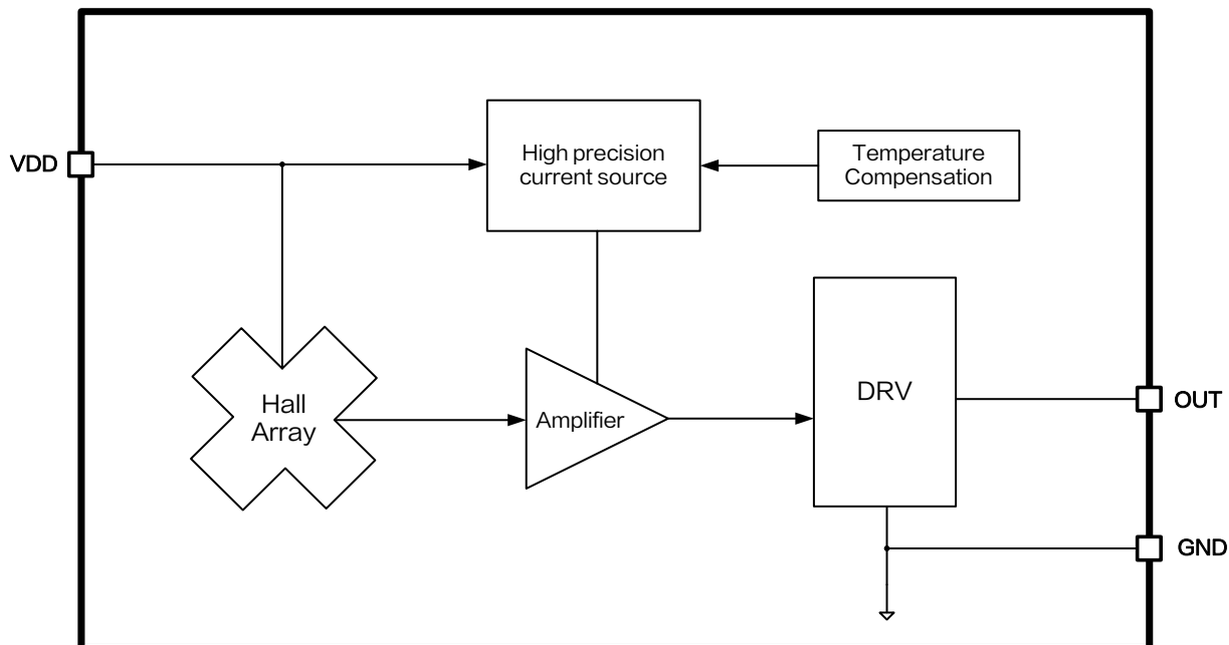


图 3. XL47S 功能方框图

### 绝对最大额定值 (注 1)

参数	符号	值	单位
输入引脚电压	$V_{DD}$	-0.3 ~ 25	V
输出引脚电压	$V_{OUT}$	-0.3 ~ 25	V
输出电流	$I_{OUT}$	2	mA
热阻 (SOT23-3) (结到环境, 无外部散热片)	$R_{JA}$	200	°C/W
工作温度	$T_A$	-40 ~ 105	°C
最大结温	$T_J$	-40 ~ 125	°C
贮存温度范围	$T_{STG}$	-65 ~ 150	°C
引脚温度 (焊接10秒)	$T_{LEAD}$	260	°C
ESD (人体模型)	-	≥2500	V

注 1: 超过绝对最大额定值可能导致芯片永久性损坏, 在上述或者其他未标明的条件下只做功能操作, 在绝对最大额定值条件下长时间工作可能会影响芯片的寿命。

## 低功耗线性霍尔传感器

XL47S

### XL47S 电气特性 (注 2)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{DD} = 3.3\text{V}$ , 图1系统参数测量电路, 除非特别说明。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	$V_{DD}$	-	2.7	3.3	8	V
工作电流	$I_{DD}$	-	1.0	1.4	1.8	mA
输出阻抗	$R_L$	$B = -1000\text{Gs}$	20	-	-	$k\Omega$
输出电压范围	$V_{OUT(H)}$	$B = +1000\text{Gs}$	2.45	2.5	-	V
	$V_{OUT(L)}$	$B = -1000\text{Gs}$	-	0.8	0.85	V
静态输出电压	$V_{OUT(Q)}$	$B = 0\text{Gs}$	1.452	1.65	1.848	V
线性度	Lin	-	-4	-	4	%
输出建立时间	-	$B = 0\text{Gs}$	-	6	-	$\mu\text{s}$
输出噪声	-	Bandwidth= 10Hz to 10kHz	-	0.8	-	mV

注 2: 输出建立时间为输出电压从建立到稳定至静态输出电压时的时间差。

### XL47S 磁性特征 (注 3)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度	Sens	$V_{DD} = 3.3\text{V}$	2.02	2.3	2.58	$\text{mV/Gs}$

注 3: XL47S 专为游戏手柄应用优化设计, 表中灵敏度对应输出电压在 0.8V~2.5V 线性区间内。

## 输出特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{DD} = 3.3\text{V}$ , 图 1 系统参数测量电路, 图 4 测试方法, 除非特别说明。

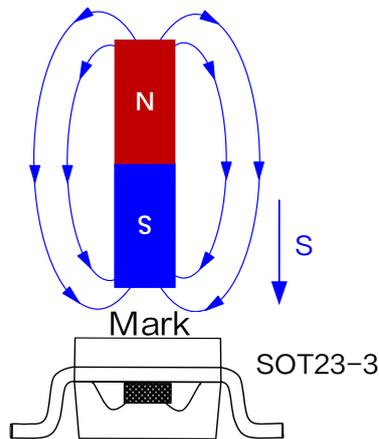


图 4. XL47S 测试示意图

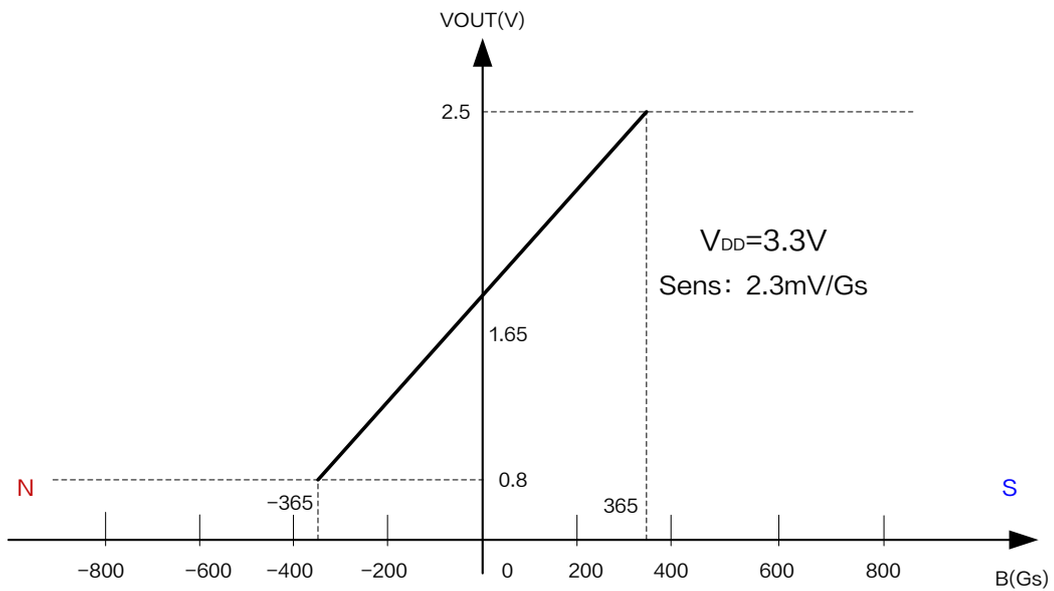


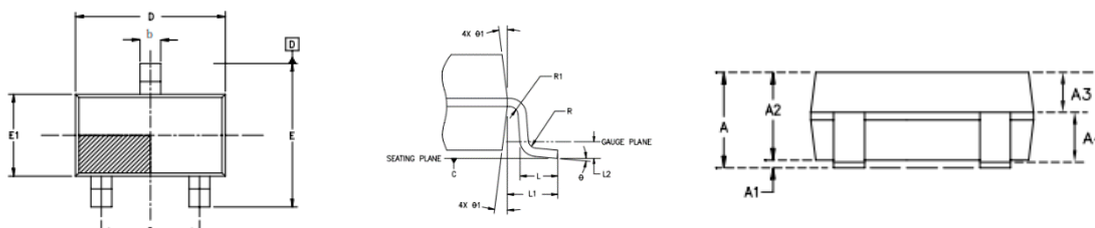
图 5. XL47S 输出特性曲线

## 低功耗线性霍尔传感器

XL47S

### 物理尺寸

### SOT23-3



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	1.00	1.35	0.039	0.053
A1	0.00	0.15	0.000	0.006
A2	1.00	1.20	0.039	0.047
A3	0.349	0.449	0.014	0.018
A4	0.511	0.701	0.020	0.028
b	0.35	0.45	0.014	0.018
b1	0.32	0.38	0.013	0.015
c	0.14	0.20	0.006	0.008
c1	0.14	0.16	0.006	0.006
D	2.82	3.02	0.111	0.119
E	2.60	3.00	0.102	0.118
E1	1.526	1.726	0.060	0.068
e	1.80	2.00	0.071	0.079
L	0.35	0.60	0.014	0.024
L1	0.6REF.		0.6REF.	
L2	0.25REF.		0.25REF.	
R	0.1	—	0.004	—
R1	0.1	0.25	0.004	0.010
θ	0°	8°	0°	8°
θ1	5°	15°	0°	8°

#### 重要申明

XLSEMI 保留在任何时间、在没有任何通报的前提下，对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强的权利。XLSEMI 不对 XLSEMI 产品以外的任何电路使用负责，也不提供其专利权许可。

XLSEMI 对客户应用帮助或产品设计不承担任何责任。客户应对其使用 XLSEMI 的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全措施。

XLSEMI 保证其所销售的产品性能符合 XLSEMI 标准保修的适用规范，仅在 XLSEMI 保证的范围内，且 XLSEMI 认为有必要时才会使用测试或者其他质量控制技术。除非政府做出了硬性规定，否则没有必要对每种产品的所有参数进行测试。

对于 XLSEMI 的产品手册或数据表，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。在复制信息的过程中对内容的篡改属于非法的、欺诈性商业行为。XLSEMI 对此类篡改过的文件不承担任何责任。

有关最新的产品信息，请访问 [www.xlsemi.com](http://www.xlsemi.com)。