

XL41

特点

■ 专为磁轴键盘单极性应用优化设计

■ 宽线性范围: 0.8V~2.07V@VDD=3.3V

■ 低工作电流: 1.8mA

■ 宽工作电压范围: 2.7V~8V

■ 零点(无磁场时)输出电压 2.07V@V_D=3.3V

■ 灵敏度: 2.3mV/Gs@Vpp=3.3V

■ 线性度: ±1%

■ 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

描述

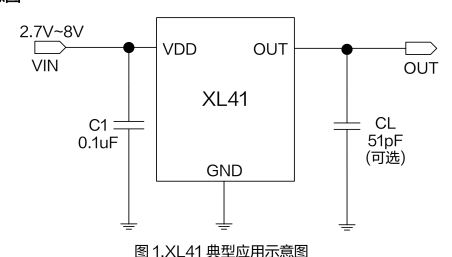
XL41是一款专为磁轴键盘单极性应用优化设计的低功耗、宽线性范围、宽电压、宽温度范围的线性霍尔传感器,其输出电压随感应的磁场强度成比例变化,且其线性输出电压范围跟随电源电压变化。XL41的典型工作电压为3.3V,在VDD=3.3V时的零点输出电压(无磁场)默认为2.07V,低工作电流,工作温度范围支持-40℃~105℃。

XL41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。

应用

■ 磁轴键盘

典型应用示意图





XL41

引脚配置

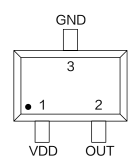




图 2.XL41 引脚配置

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
XL41	XL41	SOT23-3	RoHS & HF	3000 只每卷



XL41

方框图

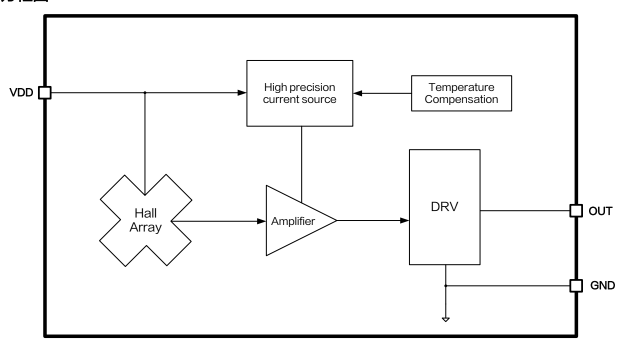


图 3.XL41 功能方框图

绝对最大额定值(注1)

参数	符号	值	单位
输入引脚电压	$V_{ extsf{DD}}$	-0.3~25	V
输出引脚电压	Vout	-0.3∼25	V
输出电流	l _{оит}	2	mA
热阻(SOT23-3) (结到环境,无外部散热片)	RJA	200	°C/W
工作温度	T _A	−40 ~ 105	°C
最大结温	TJ	−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)	_	≥2000	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。



XL41

XL41 电气特性(注2)

T_A = 25℃, V_{DD} = 3.3V, 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}	_	1.2	1.8	2.4	mA
输出阻抗	R∟	B=-1000Gs	20	_	_	kΩ
输出电压范围	V _{OUT(H)}	B=+1000Gs V _{DD} =3.3V	2.45	2.5	_	V
		B=+1000Gs V _{DD} =5.0V	4.15	4.2	_	V
	V _{OUT(L)}	B=-1000Gs V _{DD} =3.3V	_	0.8	0.85	V
		B=-1000Gs V _{DD} =5.0V	1	0.8	0.85	V
静态输出电压	V _{OUT(Q)}	B=0Gs, V _{DD} =3.3V	1.904	2.07	2.236	V
		B=0Gs, V _{DD} =5.0V	_	3.14	_	٧
线性度	Lin	_	-1	_	1	%
输出建立时间	_	B=0Gs	_	2	_	μs
输出噪声	_	Bandwidth= 10Hz to 10kHz	-	0.8	-	mV

注2:

- (1) 线性度为输入量与输出量之间的静态特征曲线偏离直线的程度;
- (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。

XL41 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} =3.3V	2.02	2.30	2.58	mV/Gs
		V _{DD} =5.0V	_	7.18	_	mV/Gs

注 3: XL41 专为磁轴键盘单极性应用优化设计, V_{DD} =3.3V 时,表中灵敏度对应输出电压在 0.8V~2.07V 线性区间内; V_{DD} =5.0V 时,表中灵敏度对应输出电压在 0.8V~3.14V 线性区间内。



XL41

输出特性

T_A = 25℃,图1系统参数测量电路,除非特别说明。

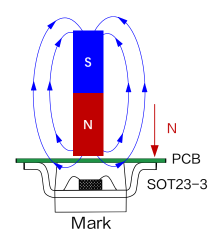


图 4.XL41 应用图

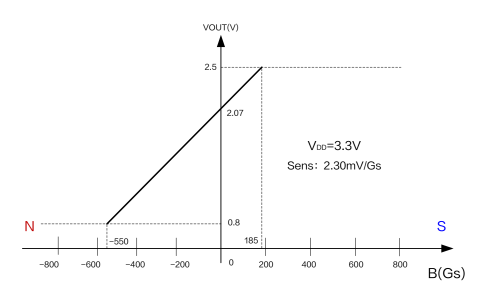


图 5.XL41 输出特性曲线(VDD=3.3V)



XL41

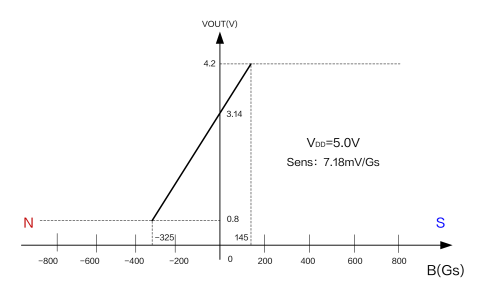


图 6.XL41 输出特性曲线(VDD=5.0V)

注 4: 常温下,V_{DD}=3.3V 时,芯片单极性的线性范围为 0.8V~2.07V; V_{DD}=5.0V 时,芯片单极性的线性范围为 0.8V~3.14V。

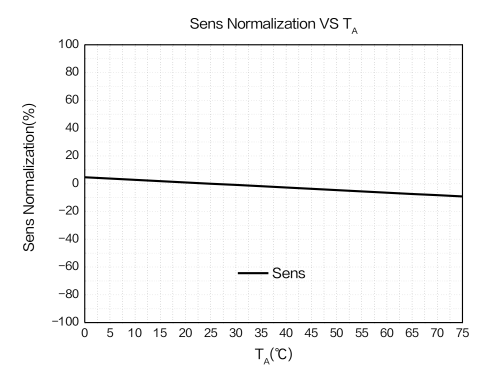


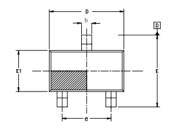
图 7.XL41 灵敏度随温度变化曲线(VDD=3.3V)

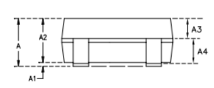


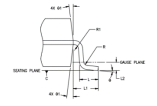
XL41

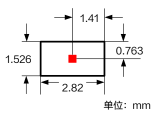
物理尺寸

SOT23-3









Cumple of	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
А	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	
С	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	
е	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°	



XL41

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。