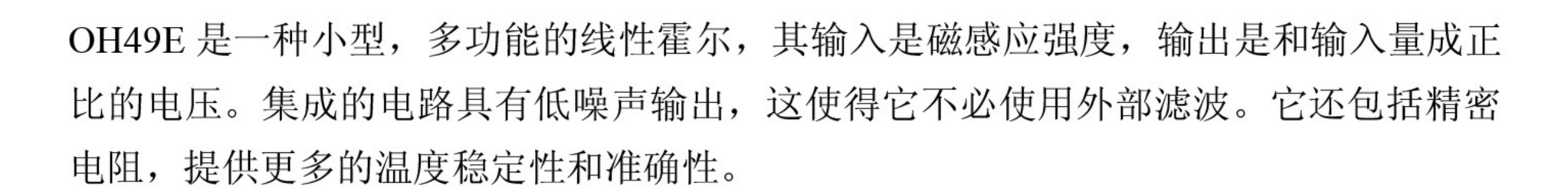


0H49E 线性霍尔开关电路

概述:

型号:OH49E-S 工作温度:-20~100℃ 封装形式:SOT23 3000只/盘型号:OH49E 工作温度:-20~100℃ 封装形式:TO-92S 1000只/包



产品特点

- •单电流源输出
- •低噪声输出
- •正负磁场均可感应

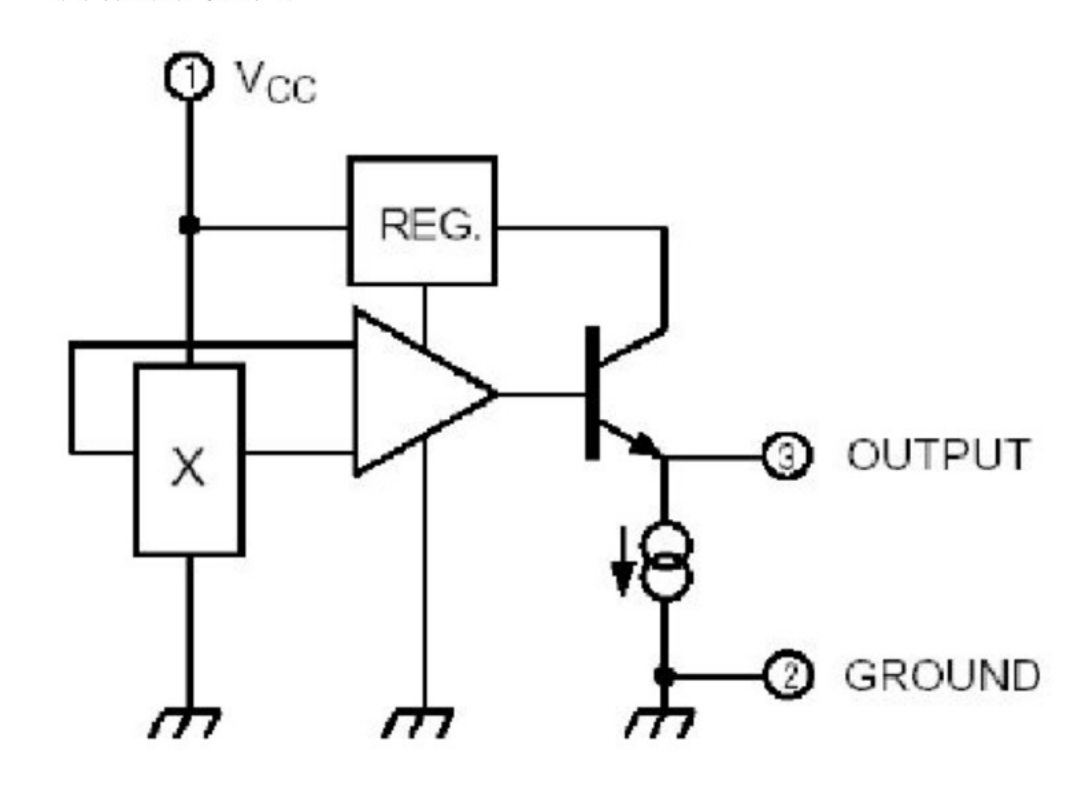
典型应用

- •磁读器
- •电流检测
- •电机控制
- •位置检测
- •液位传感
- •重量传感
- •振动传感器
- •黑色金属探测器
- •电动自行车调速器
- •其他检测磁场的应用。

极限参数

电源电压	V _{cc}	10.V
工作温度范围	$T_{\mathtt{A}} \ldots \ldots$	-20~100℃
储存温度	T _s	−50~150℃

功能方框图







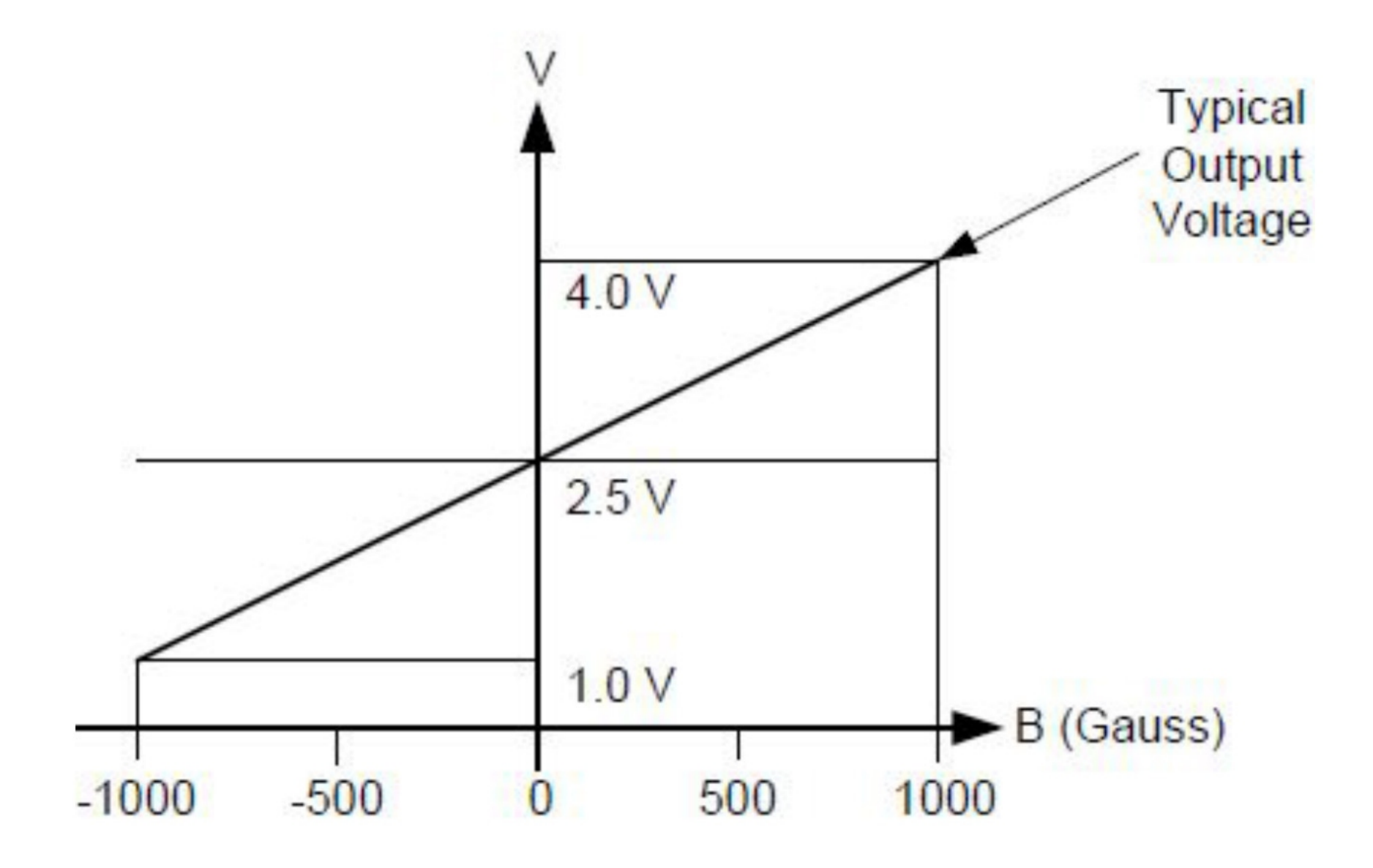
电磁参数 (T _A =25℃,\	Vcc=5.0V
-----------------------------	----------

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	Vcc		2.5	5	10	V
电源电流	lcc		_	4.2	8	mA
静态输出电压	VNULL	@ B=0GS	2.35	2.5	2.65	V
输出电压灵敏度	S	B=±100GS	1.8	2.0	2.2	mV/GS
输出高电平	VH	B=+1200GS	-	-	4.2	V
输出低电平	VL	B=-1200GS	0.8	-	2 - 2	V
输出电阻	RO			40	100	Ω
磁场范围	В		-	±1200		GS
输出噪音	BW=10Hz to 10kHz		90		μV	

注:可以根据客户使用需要订制不同的电源电流和灵敏度的产品。

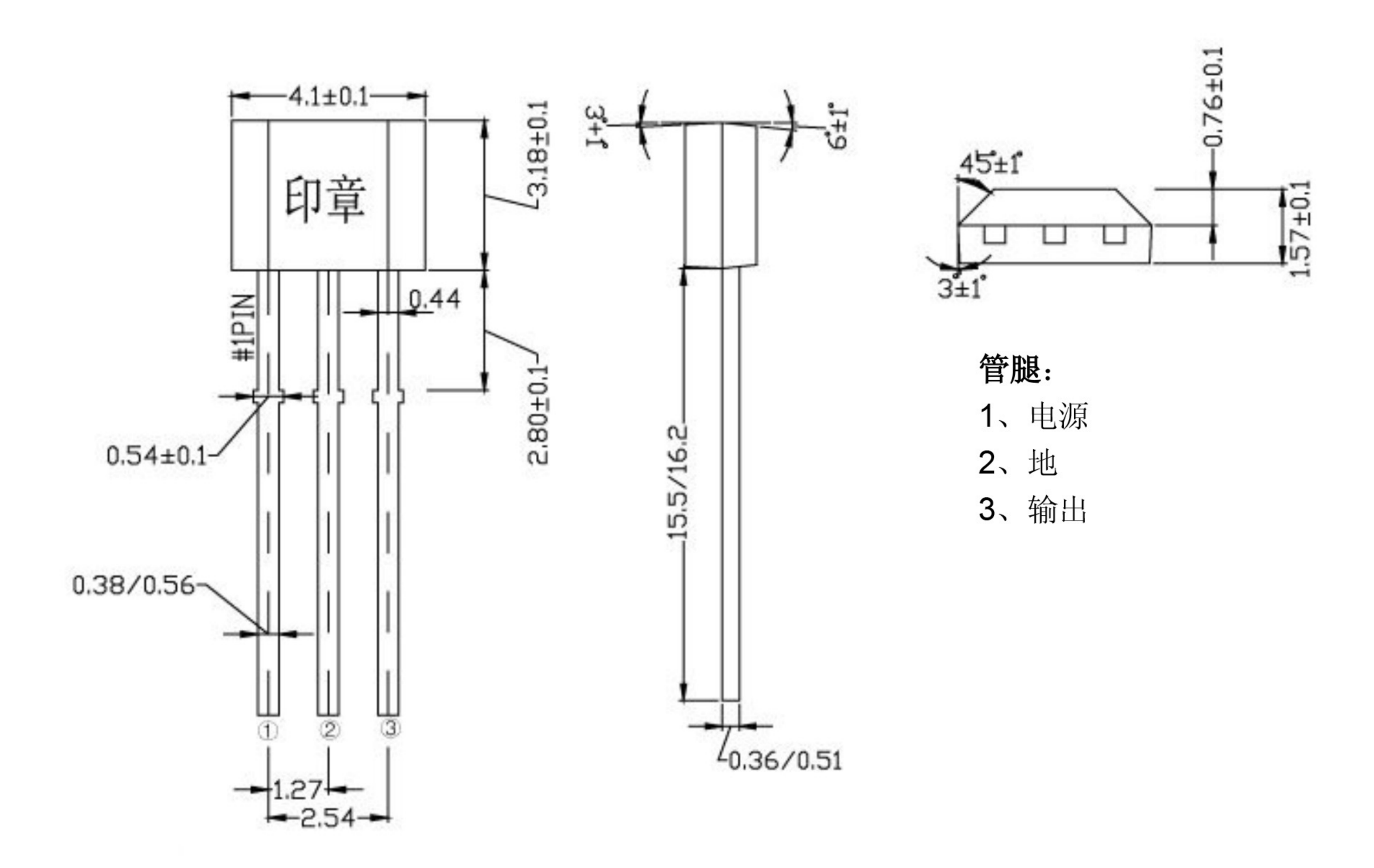
使用注意

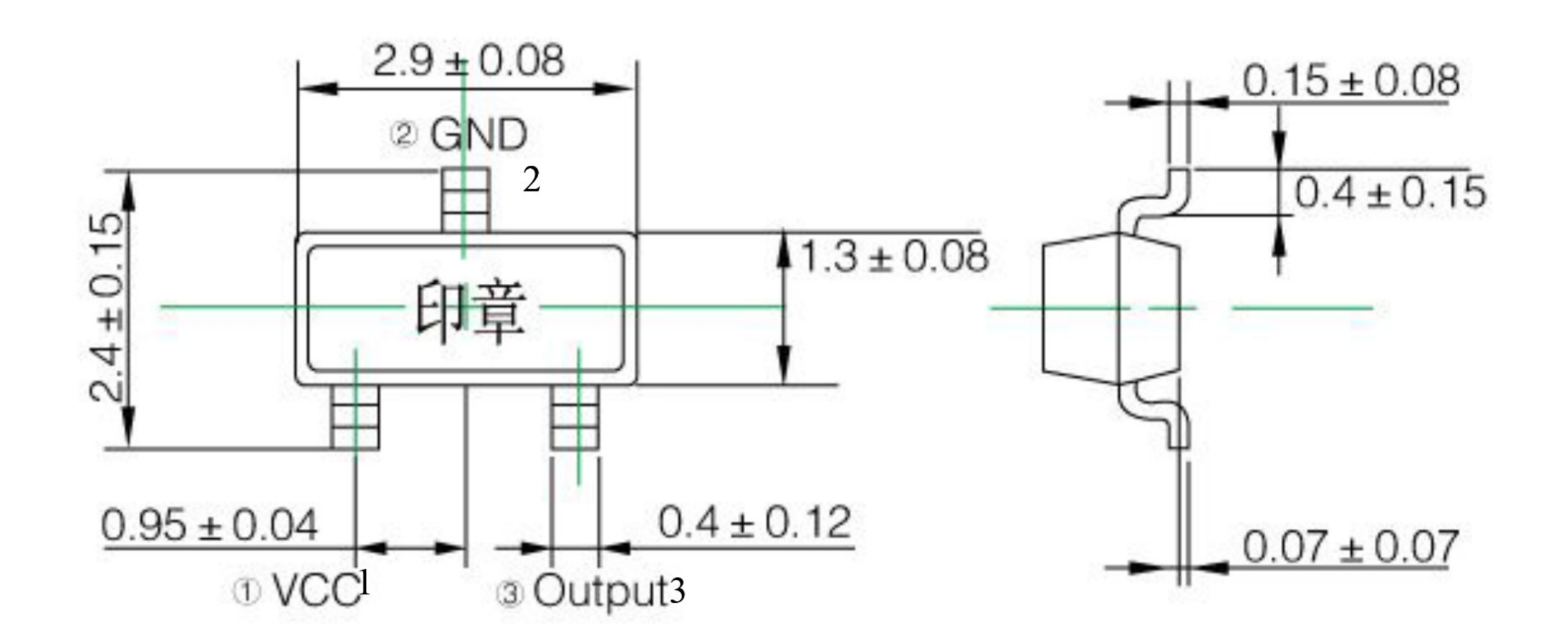
- 1)该电路的设计基本原理如下:静态输出电压(B=0GS)是电源电压的一半。如工作电压为5V,则中点电压(也叫静态输出电压或者零电压)约为2.5 V。当 S 磁极对准霍尔电路印章面,磁场增强时,输出电压高于中点电压,逐渐变大,当 N 磁极对准霍尔电路印章面,磁场增强时,输出电压低于中点电压,逐渐减少。输出低电压和输出高电压的范围约为0.8-4.2 V。
- 2) 该电路推荐工作电压为 5V。
- 3)如有特殊情况,如如工作电压 3V,电路的线性变化范围将可能在 1-2V 之间变化,如为 8V,则电路的线性变化范围将在 1-7V 之间变化,具体以实测数据为准。
- 4) 该电路适合检测几百 GS 的磁场,如需检测大磁场或者小磁场,请选用霍尔元件。具体型号请咨询。





外型尺寸 (unit:mm)







X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Industrial Hall Effect/Magnetic Sensors category:

Click to view products by Ouzhuo manufacturer:

Other Similar products are found below:

GT-14114 GT-14123 GTN2C15C GT-12076 GT-14049 GT-14067 GT-14132 GT-18030 MZ07A108 PST360G2-1S-C0000-ERA360-05K MZC1-2V2PS-KP0 PSC360G2-F1P-C0000-ERA360-05K-200 115L 9E 502 W06017 115L 5,2E 502 W06017 115L 14E 502 W06017 103SR14A-1 55100-3H-04-A MZT7-03VPS-KW0 MZT8-03VPS-KW0 A1326LLHLT-T ACS770LCB-100U-PFF-T 55505-00-02-B GN 55.2-ND-15-3 GN 55.2-ND-18-3 GN 55.2-ND-4-3 GN 55.2-ND-8-3 GN 55.2-SC-10-3 GN 55.4-ND-10-7,5-2 GN 55.4-ND-12-9,5-2,5 GN 55.4-ND-26-20,3-5 GN 55.4-ND-7,5-4-1,5 101MG7-BP 103SR18-1 A1324LUA-T MXM1120KIT MXM1120SOKIT A3212EUA-T AA006-02E 55140-3H-03-A 55100-2M-02-A MM12-60APS-ZUK ACX04-F99-I-V15 GN 55.1-SC-24-11.5-4 MZA70155 MZR40158 PW520000 ADH025-00E MZT7-03VPS-KP0 MZT8-03VPS-KR0 MZT8-03VPS-KP0