

## 1. 概述

DH49E 为小型、通用、线性霍尔效应传感器，其输出信号电平决定于施加在器件敏感面的磁场强度，随磁场强度成比例地变化。当 DH49E 处于零磁场条件时，其输出电压是电源电压的一半。S 磁极出现在 DH49E 标记面时，输出电压将随磁场强度增加而线性升高；相反，N 磁极将使输出电压随磁场强度增加而线性降低。DH49E 具有低噪声输出的特点，不再需要采用外部滤波。它还包括薄膜式电阻，能提高温度的稳定性和准确性。工作温度范围为-40℃至 85℃，适用于各种商业用户和工业环境。

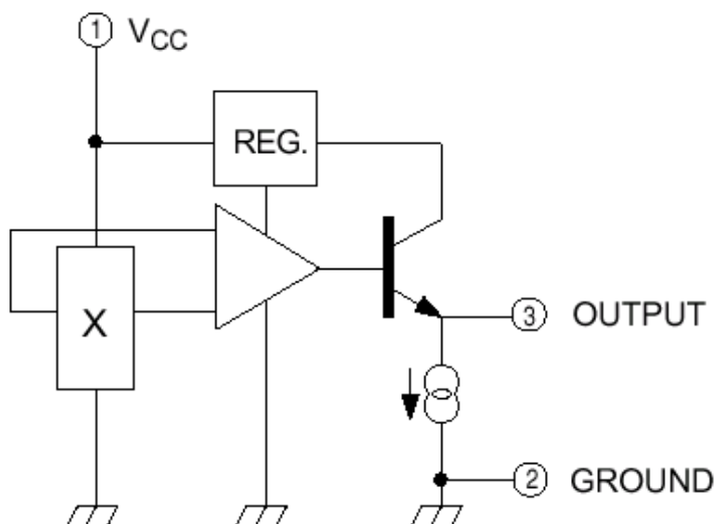
## 2. 特点

- ◆ 体积小
- ◆ 精确度高
- ◆ 稳定性好
- ◆ 灵敏度高
- ◆ 可靠性高
- ◆ 低噪声
- ◆ 低功耗

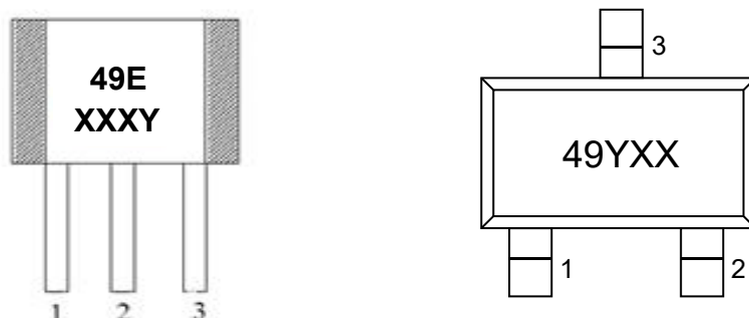
## 3. 典型应用

- ◆ 电动车调速转把
- ◆ 电流检测传感器
- ◆ 接近检测器
- ◆ 运动检测器
- ◆ 齿轮传感器
- ◆ 电动机控制
- ◆ 旋转编码器
- ◆ 铁金属探测器

## 4. 功能框图



## 5. 芯片外观图



## 6. 管脚描述

名称	管脚		功能
	TO-92S	SOT-23	
V <sub>DD</sub>	1	1	电源端
GND	2	3	地端
OUT	3	2	输出端

## 7. 极限参数

参数	符号	参数值	单位
供电电压	V <sub>CC</sub>	8.0	V
输出电流	I <sub>OUT</sub>	20	mA
工作温度	T <sub>A</sub>	-40 ~ 85	°C
存储温度	T <sub>S</sub>	-65 ~ 150	°C

## 8. 电学特性 (T<sub>A</sub> = 25°C, V<sub>CC</sub> = 5.0V)

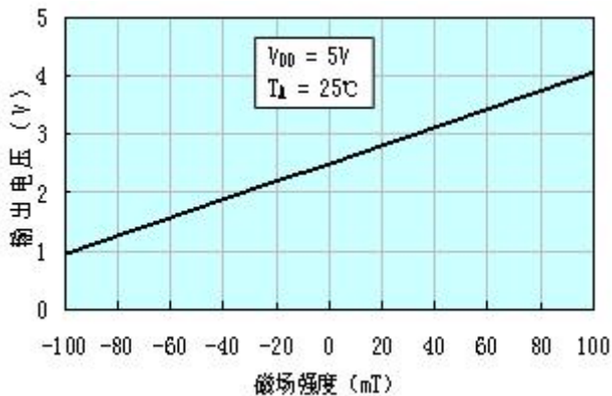
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V <sub>CC</sub>	Operating	2.7		6.5	V
工作电流	I <sub>CC</sub>			3	5	mA
输出电阻	R <sub>O</sub>			40	100	Ω
噪音	V <sub>no</sub>	BW=10Hz-10K Hz		90		uV
静态输出电压	V <sub>O</sub>	B = 0Gs	2.35	2.5	2.65	V
最低输出电压		B = -1200Gs	0.80		0.95	V
最高输出电压		B = 1200Gs	4.2			V
地线悬空输出电压		B = 0Gs	4.5			V



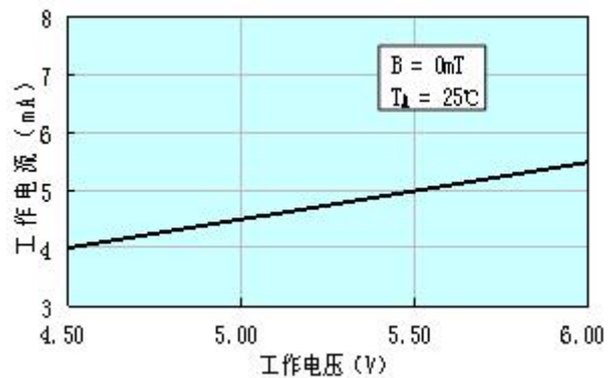
## 9. 磁场特性

参数	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度	$T_A = 25^\circ\text{C}$	S	1.8	2.2	2.6	mV/Gs
		G	2.4	2.8	3.2	
磁场强度范围			$\pm 650$	$\pm 1000$		Gs
线性度				-0.007		量程的%
零位漂移			-0.10		0.10	%/°C
灵敏度温漂	$T_A \geq 25^\circ\text{C}$		-0.15		0.05	%/°C
	$T_A < 25^\circ\text{C}$		-0.04		0.185	

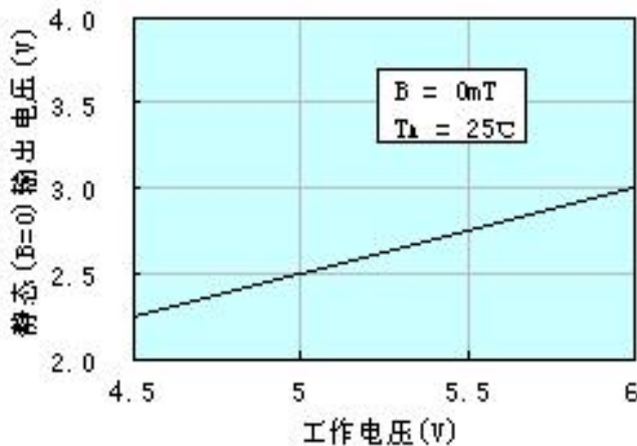
## 10. 特性曲线



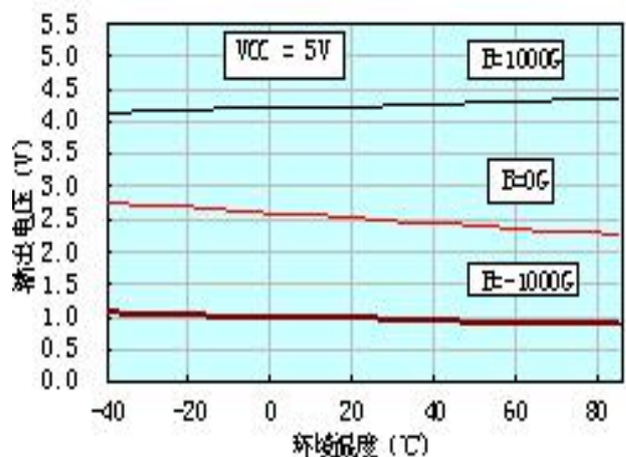
输出电压与磁场强度曲线



工作电流与工作电压关系曲线(A版)



静态输出电压与工作电压关系曲线



输出电压与环境温度曲线

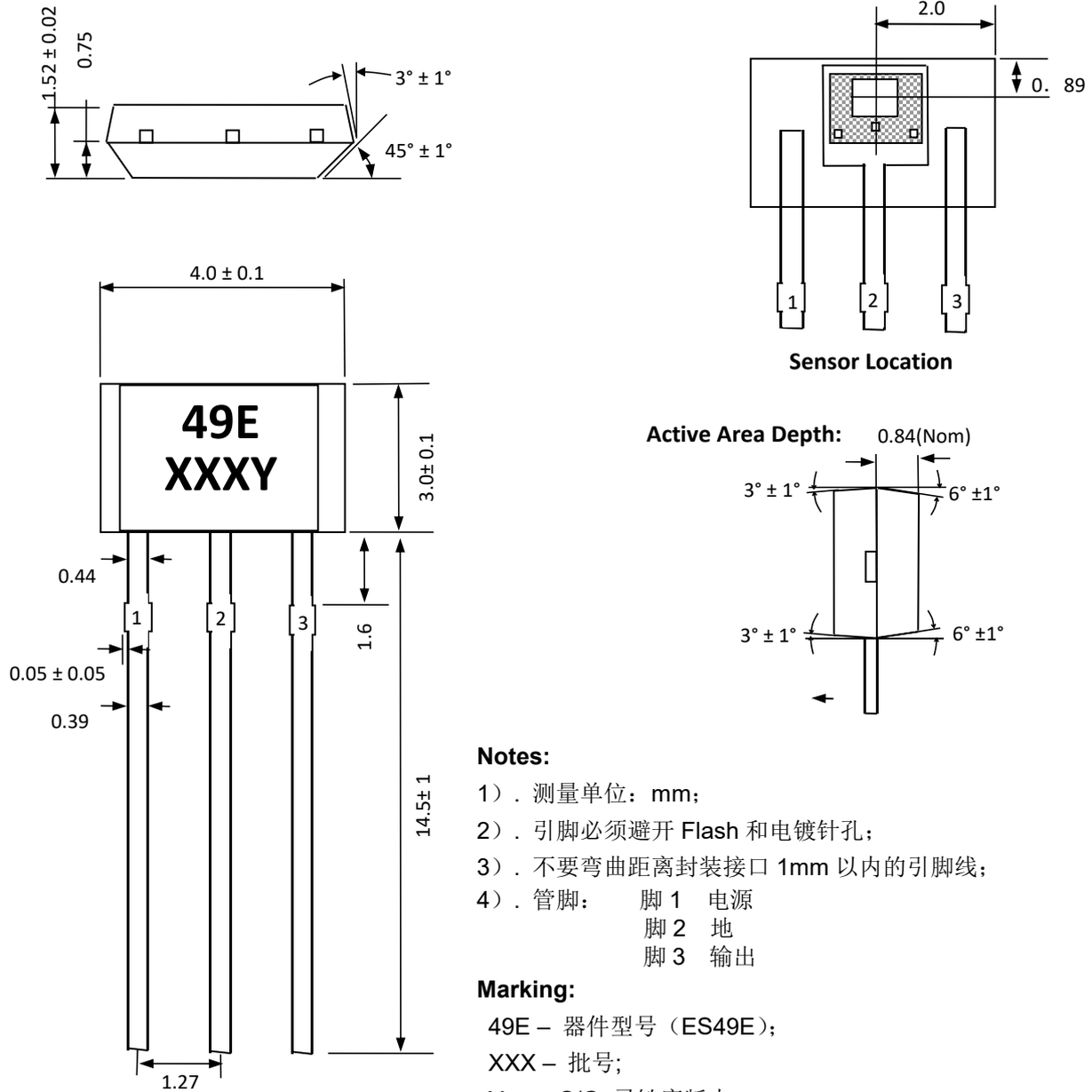


## 11. 使用注意

- 1) 安装时应尽量减小作用到霍尔电路上的机械应力；
- 2) 在保证焊接质量的条件下，尽量使焊接温度低，时间短。

## 12. 封装

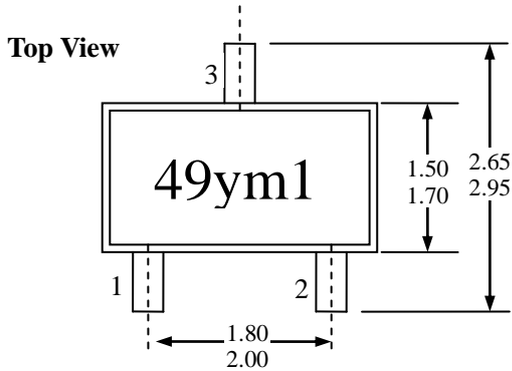
### 12.1 TO-92S 封装



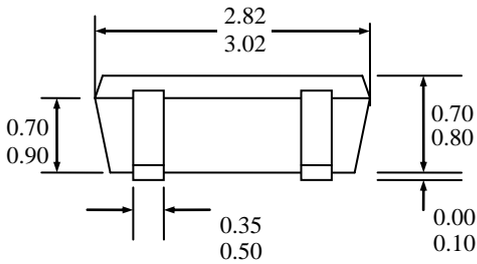


## 线性霍尔传感器

### 12.2SO 封装 (SOT-23)



**Side View**



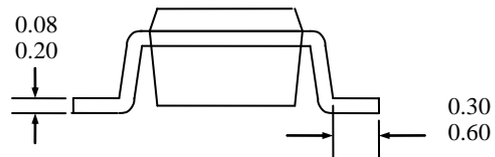
**Notes:**

- 1) . 测量单位: mm; ;
- 2) . 引脚必须避开 Flash 和电镀针孔;
- 3) . 不要弯曲距离封装接口 1mm 以内的引脚线;
- 4) . 管脚: 脚 1 电源  
脚 2 输出  
脚 3 地

**Marking:**

- 49 - 器件型号  
y - 年份的最后一位;  
m - 月份; 1 - 批次号;

**End View**



### 封装霍尔敏感点位置

Bottom View of SOT-23 Package

