



1. 概述

DH132X 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 DH132X 处于零磁场条件时，其输出电压是电源电压的一半。T0-92S 封装产品，S 磁极出现在 DH132X 标记面时，输出电压将随磁场强度增加而线性升高，N 磁极将使输出电压随磁场强度增加而线性降低，SOT23 封装产品感应极性正好相反。DH132X 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°C 至 150°C ，适用于各种商业和工业环境。

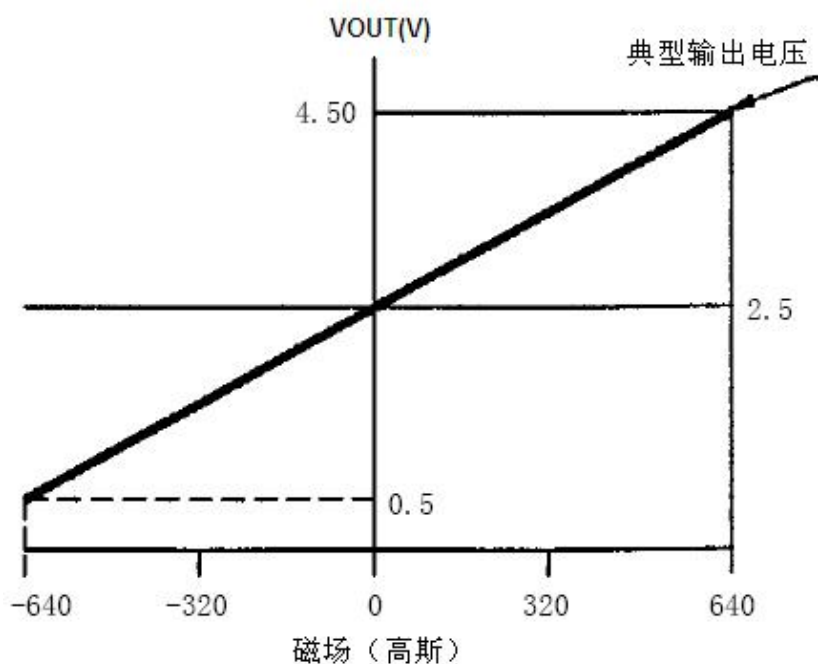
2. 特点

- ◆ 体积小
- ◆ 精确度高
- ◆ 灵敏度高
- ◆ 可靠性高
- ◆ 低噪声
- ◆ 抗静电能力 5KV

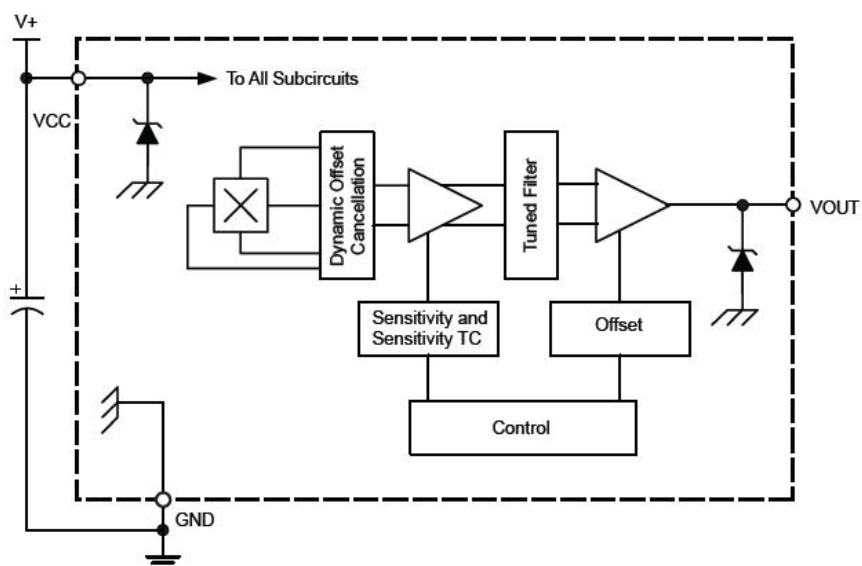
3. 应用

- ◆ 电动车调速踏板
- ◆ 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

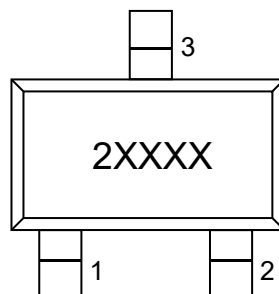
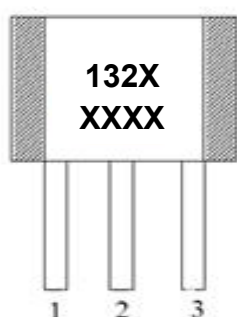
4. 磁电转换曲线



5. 功能框图



6. 引脚描述



名称	管脚		功能
	TO-92S	SOT-23	
V _{DD}	1	1	电源端
GND	2	3	地端
OUT	3	2	输出端

高精度低噪声线性霍尔集成电路

7. 极限参数

参数	符号	参数值	单位
供电电压	V_{CC}	8	V
输出电流	I_{OUT}	2	mA
工作温度	T_A	-40~150	°C
存储温度	T_S	-65~150	°C
静电能力	ESD	5	KV

注意：应用不要超过最大额定值，以防止损坏。长时间工作在最大额定值的情况下可能影响器件的可靠性。

8. 电学特性

工作参数： $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{CC} = 5.0\text{V}$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V_{CC}	Operating	4.5	5	5.5	V
工作电流	I_{CC}	Average		12	15	mA
输出电流	I_{OUT}		1.0	1.5		mA
上电时间	T_{ACK}			30		μs
静态输出电压	V_O	$B=0\text{G}$	2.45	2.5	2.55	V
工作带宽	BW			17		KHz
斩波频率	F_C			400		KHz
最低输出电压		$B=-700\text{G}$			0.2	V
最高输出电压		$B=700\text{G}$	4.8($V_{SS}-0.2$)			V

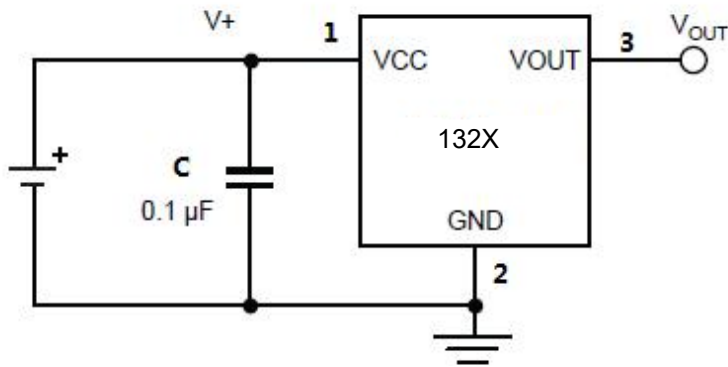
9. 磁场特性

参数	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度	$T_A=25^{\circ}\text{C}$ $V_{CC}=5.0\text{V}$	1324	4.5	4.8	5.1	mV/G
		1325	2.9	3.1	3.3	
		1326	2.3	2.5	2.7	
		1327	1.0	1.2	1.4	
磁场强度范围			±650	±700		G
线性度			- 1.5		- 1.5	量程的%
工作温度			- 40		150	°C
零位漂移			- 0.10		0.10	%/°C
灵敏度温漂				0.03		%/°C

注：1mT=10Gauss

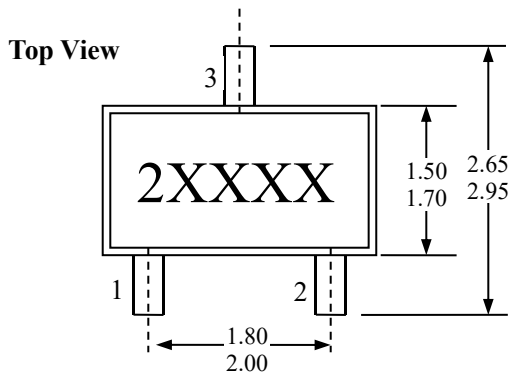


10. 应用电路



11. 封装特性

11.1 SOT-23 封装



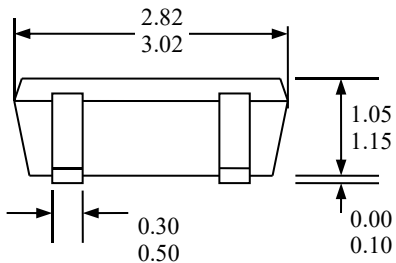
Notes:

- 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

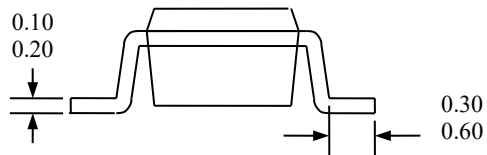
Marking:

2X - 器件型号;
XXX - 批号

Side View

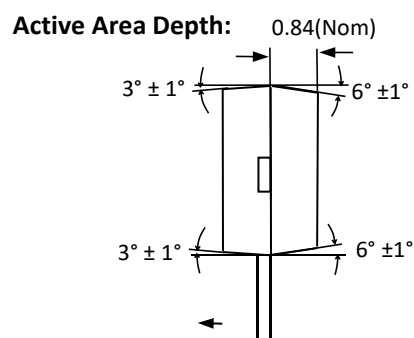
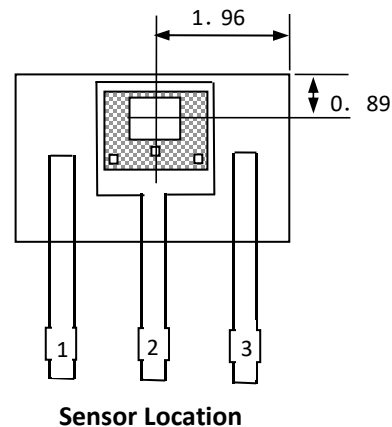
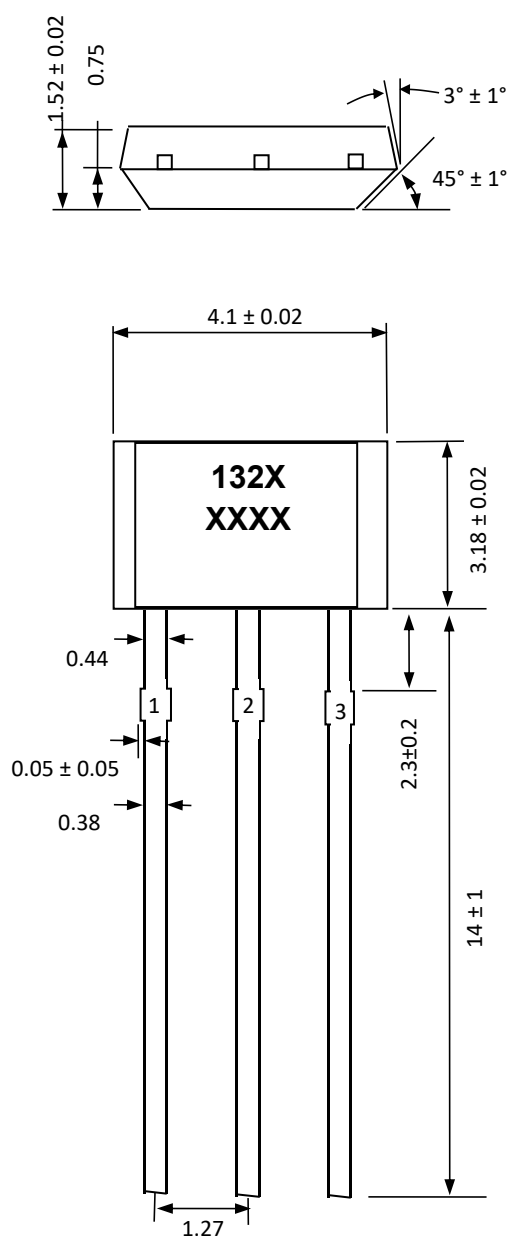


End View



高精度低噪声线性霍尔集成电路

11.2 TO-92S 封装



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 地
脚 3 输出

Marking:

132X – 器件型号
XXXX–批号;

12. 订购信息

产品型号	封装类型
DH132X	UA (TO-92S)
	SO (SOT23-3L)