

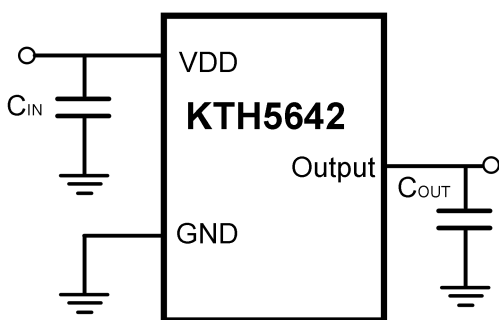
### 1 产品特点

- 比例式线性霍尔效应磁传感器
- 宽工作电压范围：2.8V~6.0V
- 低功耗 3.3mA@5.0V V<sub>DD</sub>
- 低噪声输出
- V<sub>CC</sub>/2 静态输出，可检测N极和S极磁场
- 多灵敏度可选
  - A1: 5.0mV/Gs, ±480Gs 范围
  - A2: 9.0mV/Gs, ±266Gs 范围
- 高品质封装：SOT-23-3L TO-92S
- 工作温度范围：-40℃~125℃
- 卓越的ESD性能：HBM 4KV
- 符合RoHS & REACH 标准

### 2 典型应用

- 电流传感器
- 电机控制
- 位置检测
- 接近开关
- 高度找平、倾斜和重量测量
- 角度编码

### 3 应用电路原理图



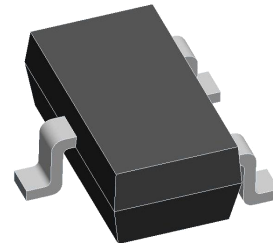
注：C<sub>IN</sub>: 1nF/10V  
C<sub>OUT</sub>: 10nF/10V

### 4 概述

KTH5642是一款线性霍尔效应传感器，可按比例响应磁通量密度。KTH5642内部电路包含霍尔传感器、线性放大器和CMOS输出级电路。具有高速、低噪声输出特性，在-40℃至125℃的宽温度范围内实现线性性能。可用于消费类工业类各种磁场检测。

KTH5642具有宽工作电压范围，当不存在磁场时，模拟输出 1/2 V<sub>CC</sub>。输出会随施加的磁通量密度呈线性变化，四个灵敏度选项可根据所需的检测范围提供最大的输出电压摆幅。南北磁极产生唯一的电压。

KTH5642可检测垂直于封装顶部的磁通量。由于采用标准的SOT-23-3L和TO-92S封装，KTH5642可提供不同的检测方向。



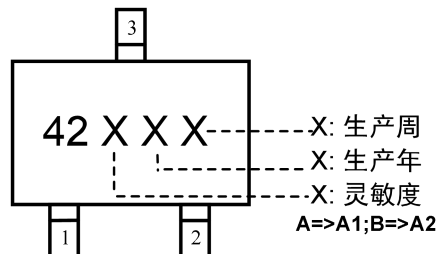
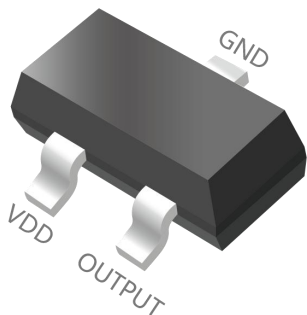
SOT-23-3L



TO-92S

**5 引脚定义和标记信息**

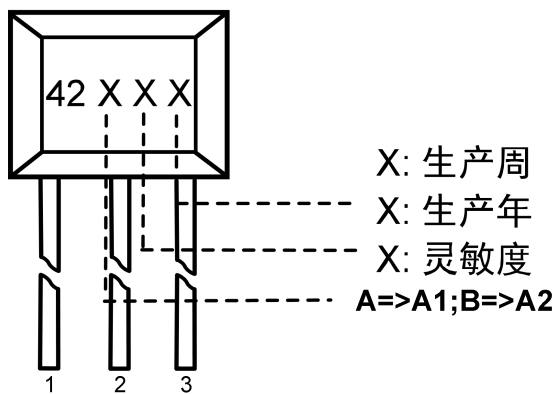
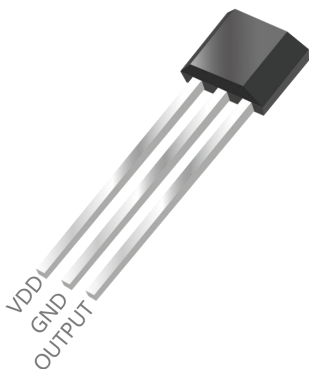
SOT-23-3L



引脚结构 (俯视图)

引脚名称	引脚序号	功能描述
VDD	1	供电输入端
OUTPUT	2	输出端
GND	3	接地端

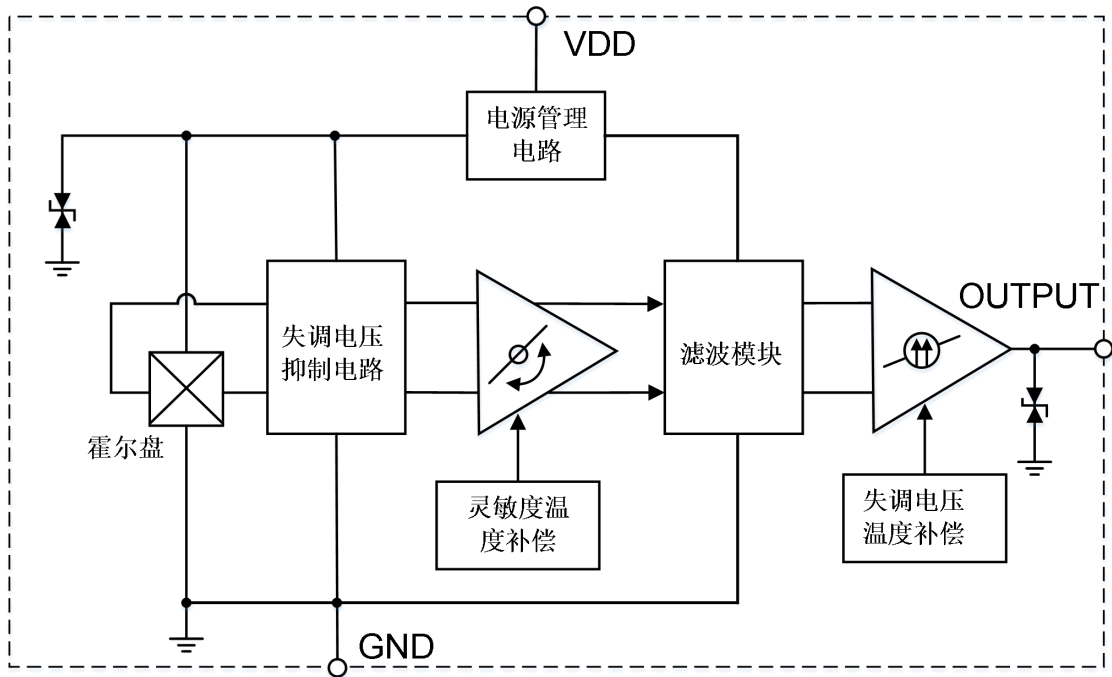
TO-92S



引脚结构 (俯视图)

引脚名称	引脚序号	功能描述
VDD	1	供电输入端
GND	2	接地端
OUTPUT	3	输出端

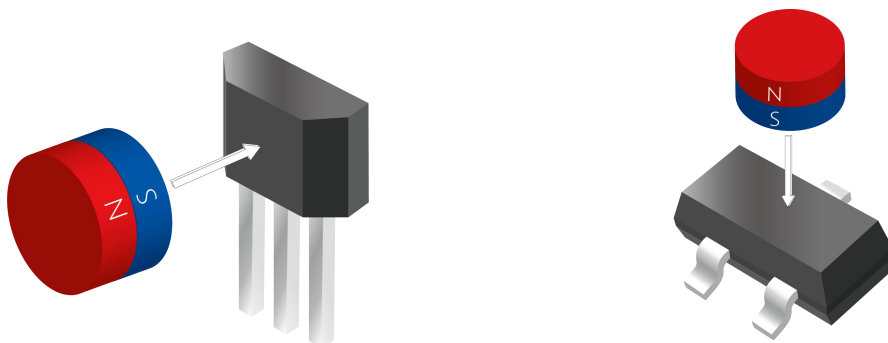
**6 功能框图**

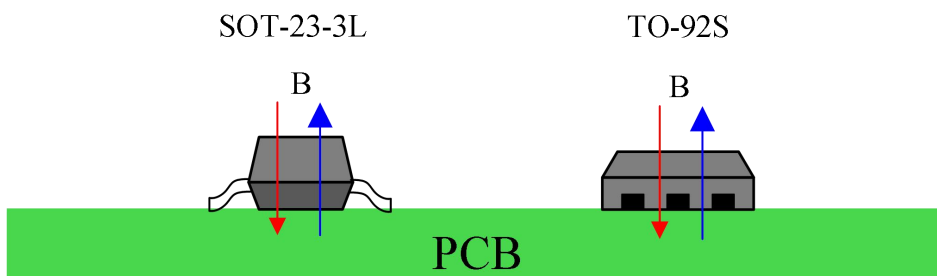


**7 输出特性 (TA=-40℃~125℃, VDD=2.8V~6.0V)**

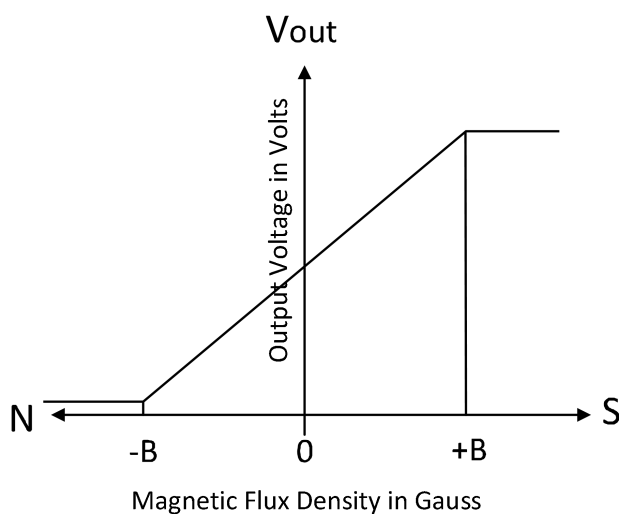
项目	工作条件	输出 (TO-92S)	输出 (SOT-23-3L)
South pole	B>0 Gauss	>V <sub>NULL</sub>	>V <sub>NULL</sub>
North pole	B<0 Gauss	<V <sub>NULL</sub>	<V <sub>NULL</sub>

如下图，KTH5642可检测垂直于封装顶部的磁通量。当磁铁南极靠近芯片顶部时，磁感线由芯片底部向顶部穿过，认为此时磁感应强度B为正；当磁铁北极靠近芯片顶部时，磁感线由芯片顶部向底部穿过，认为此时磁感应强度B为负。





输出特性



## 8 产品型号构成

KTH5642 XX-XXX

封装简称: ST3: SOT-23-3L

TO3: TO-92S

灵敏度: A1:5.0mV/Gs A2: 9.0mV/Gs

## 9 绝对最大额定值 (@TA=+25°C, 除特别说明外)

项目	参数说明		数值	单位
V <sub>DD</sub>	供电电压		8	V
V <sub>DD_REV</sub>	反向电源电压		-0.5	V
I <sub>OUTPUT</sub>	输出驱动电流		20	mA
V <sub>OUTPUT</sub>	输出电压		8	V
T <sub>A</sub>	工作温度范围		-40~+125	°C
T <sub>STG</sub>	存储温度范围		-65~+150	°C
T <sub>J</sub>	结点最高耐温		+150	°C
P <sub>D</sub>	封装功耗	SOT-23-3L/TO-92S	230/606	mW
ESD HBM	人体模型ESD能力		4000	V

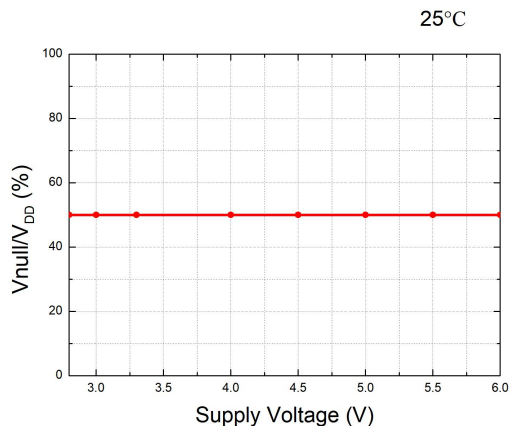
注: 超过绝对最大额定值可能造成永久性损坏。长时间工作于绝对最大额定条件下会影响芯片的可靠性。

**10 电参数 (@TA=+25°C, V<sub>DD</sub>=5.0V 除特别说明外)**

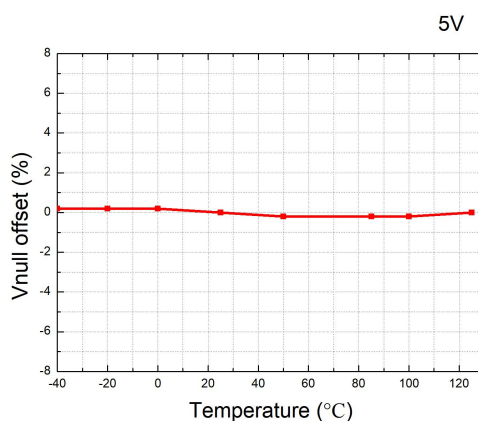
KTH5642系列							
项目	参数说明	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位	
V <sub>DD</sub>	供电电压	工作状态	2.8	—	6.0	V	
I <sub>DD</sub>	功耗电流	工作状态, B=0 Gs	—	3.3	5.0	mA	
I <sub>O</sub>	输出电流	V <sub>DD</sub> >3V	1.0	1.5	—	mA	
V <sub>NULL</sub>	0 磁场输出电压	B=0 Gs	2.325	2.5	2.675	V	
V <sub>OH</sub>	输出高电平	B> Max Magnetic Gauss	—	4.9	4.99	V	
V <sub>OL</sub>	输出低电平	B> Min Magnetic Gauss	0.01	0.1	—	V	
V <sub>OS</sub>	输出电压摆幅范围	工作状态	—	4.8	—	V	
V <sub>ON</sub>	输出噪声	Ta=25°C, C <sub>Out</sub> =10nF	A1	—	—	100	mV
			A2	—	—	110	mV
T <sub>P</sub>	上电时间	工作状态	—	—	150	uS	
T <sub>SW</sub>	输出转换时间	工作状态	—	—	150	uS	
F <sub>SW</sub>	输出转换频率	工作状态	3	—	—	KHz	
Magnetic Range	磁场检测范围	A1	-480	—	480	Gs	
		A2	-266	—	266	Gs	
Sensitivity	灵敏度	A1	4.6	5.0	5.4	mV/Gs	
		A2	8.28	9.0	9.72	mV/Gs	
R <sub>VON</sub>	0 磁场输出电压误差	实际工作电压/5V 工作电压	—	±1.5	—	%	
R <sub>SEN</sub>	灵敏度误差	实际工作电压/5V 工作电压	—	±1.5	—	%	
LIN	线性度	全输出电压范围	—	±1.5	—	%	
TC <sub>Sens</sub>	灵敏度温度系数	Sens@125°C/Sens@25°C	—	±0.1	—	%/°C	
δ V <sub>ON</sub>	0 磁场输出电压随温度变化幅度	V <sub>ON</sub> @125°C-V <sub>ON</sub> @25°C	—	20	—	mV	

**11 性能曲线图**

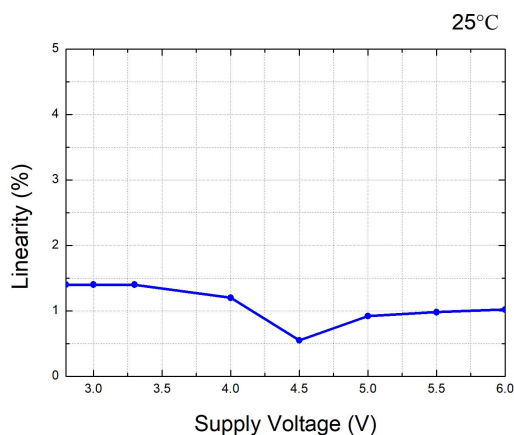
**KTH5642A1/A2**



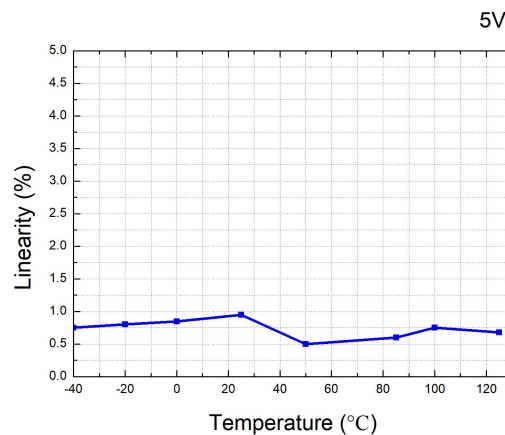
Typical Supply Voltage ( $V_{DD}$ ) VS Ratio of  $V_{NULL}$  to  $V_{DD}$



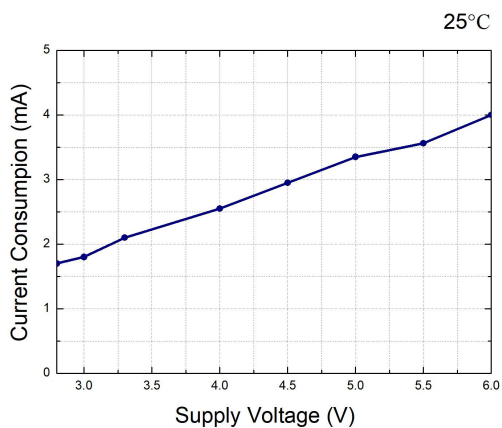
Typical Temperature ( $T_A$ ) VS  $V_{NULL}$  Offset



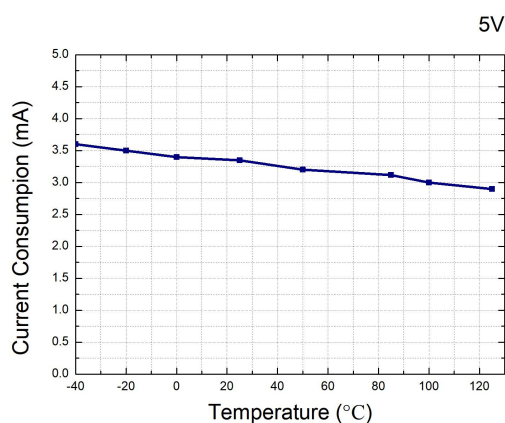
Typical Supply Voltage ( $V_{DD}$ ) VS Linearity



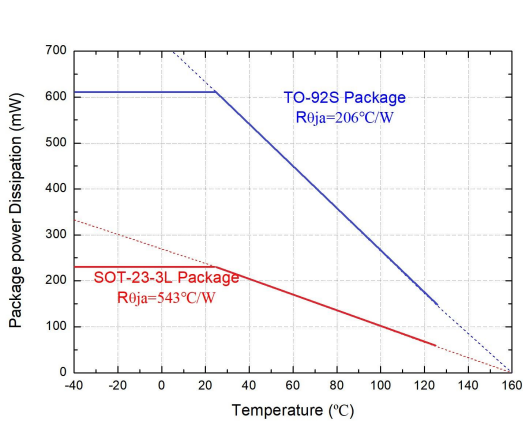
Typical Temperature ( $T_A$ ) VS Linearity



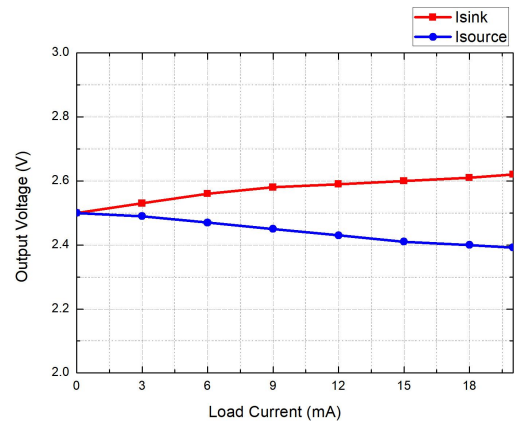
Typical Supply Voltage ( $V_{DD}$ ) VS Supply Current ( $I_{DD}$ )



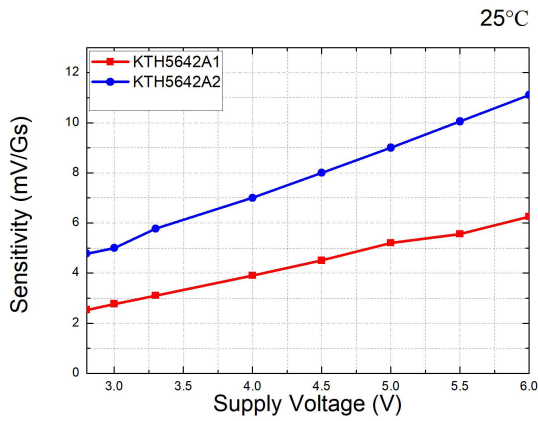
Typical Temperature ( $T_A$ ) VS Supply Current ( $I_{DD}$ )



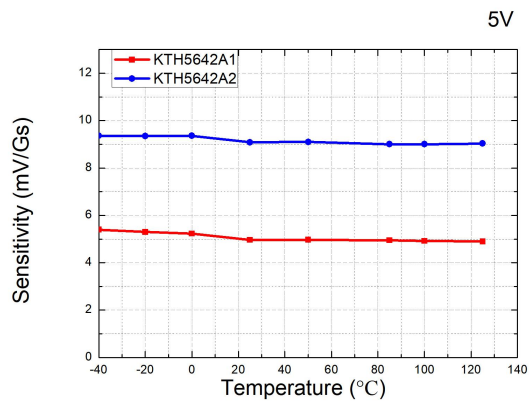
Power Dissipation VS Temperature(TA)



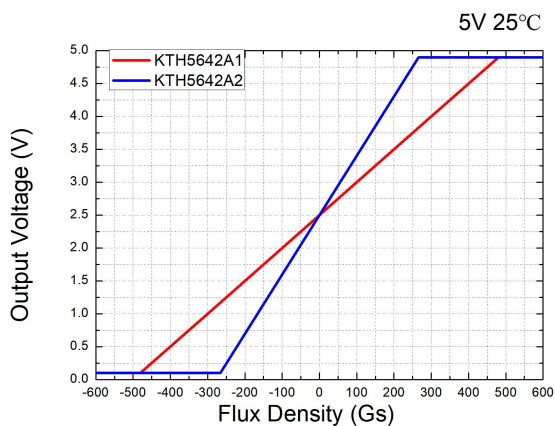
Load Current VS Output Voltage



Typical Supply Voltage(V<sub>DD</sub>) VS Sensitivity



Typical Temperature (TA) VS Sensitivity



Typical Flux Density VS Output Voltage

## 12 功能参数描述

### (1) V<sub>DD</sub> 引脚

该引脚为芯片供电引脚。供电电压必须大于最小要求的工作电压 2.8V。

### (2) GND 引脚

该引脚为芯片接地引脚，并且需要保证与供电电源的地是强连接。

### (3) Output 引脚

KTH5642 为推挽式输出结构，无需上拉电阻。当无外加磁场时，输出电压为 V<sub>DD</sub>/2。当向芯片施加 S 极磁场时，输出电压会大于 V<sub>DD</sub>/2。当向芯片施加 N 极磁场时，输出电压会小于 V<sub>DD</sub>/2。输出电压更新都会发生在 T<sub>sw</sub> 之后。

### (4) 上电时间 (Power on Time)

当向芯片施加电压时，芯片需要一定的建立时间来响应外加磁场。

### (5) 零输出电压 (Null Voltage output)

当外加磁场为 0 时，输出电压为电源电压 V<sub>DD</sub> 电压的一半。

### (6) 灵敏度 (Sensitivity)

输出电压的变化量正比于磁场强度的变化量，这种正相关性如下式：

$$Sens = \frac{V_{OUT(B+)} - V_{OUT(B-)}}{(B+) - (B-)}$$

### (7) 线性度 (Linearity)

芯片对于线性磁场可以提供线性输出。考虑两个磁场点，B<sub>1</sub> 和 B<sub>2</sub>，理想情况下，对于给定的供电电压和温度，芯片的灵敏度在两个磁场点上是相同的。对于正向磁场和负向磁场分别给出了线性度计算如下式：

$$Lin_{B+} = \left(1 - \frac{Sens_{(B2+)}}{Sens_{(B1+)}}\right) \times 100\%$$

$$Lin_{B-} = \left(1 - \frac{Sens_{(B2-)}}{Sens_{(B1-)}}\right) \times 100\%$$

### (8) 比例输出误差 (Ratiometry Error)

芯片提供比例输出模式。这意味着 0 电压输出 V<sub>null</sub>，灵敏度 Sens，正比于供电电压 V<sub>DD</sub>。比例值相对于 5V 而言，如下式所示：

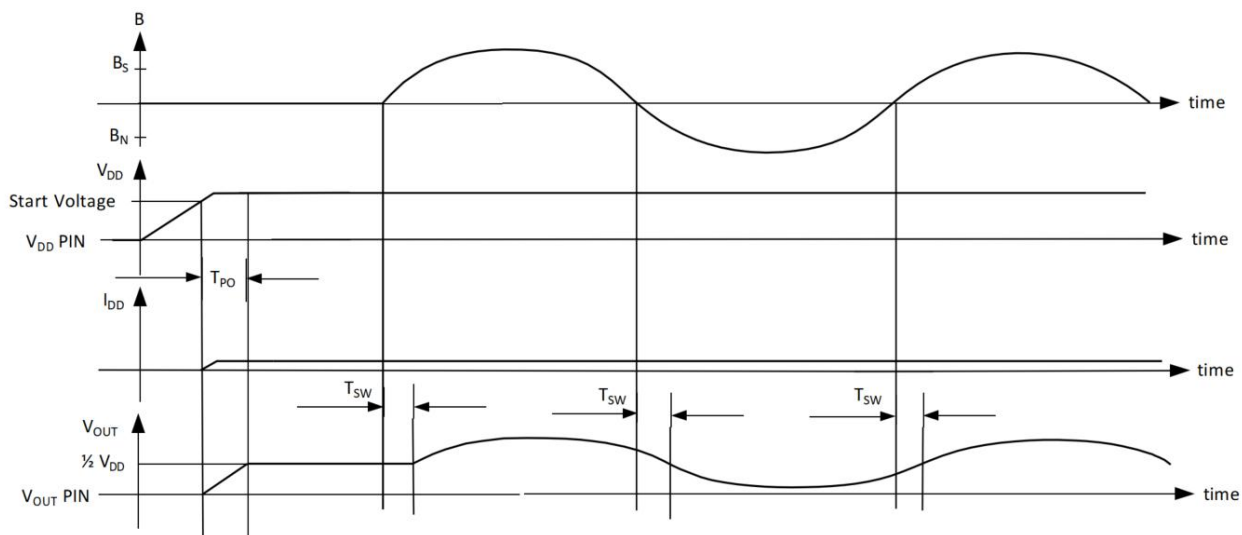
$$R_{Von} = \left(1 - \frac{V_{null_{V_{DD}}} / V_{null_{5V}}}{V_{DD} / 5V}\right) \times 100\%$$

$$R_{Sens} = \left(1 - \frac{Sens_{V_{DD}} / Sens_{5V}}{V_{DD} / 5V}\right) \times 100\%$$



时序图

Power on timing



● Power-On time (TPO):

外接电源给芯片供电开始到芯片正常工作，这之间的时间。

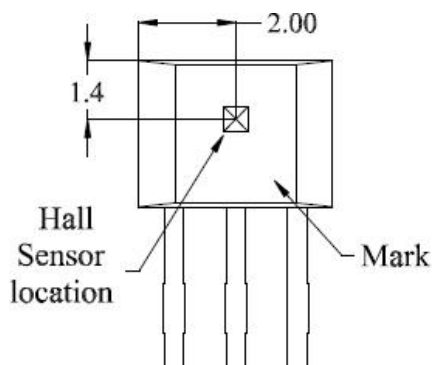
● Output switch time, (TSW):

从磁场变化开始到芯片输出响应相应的变化，这之间的时间。

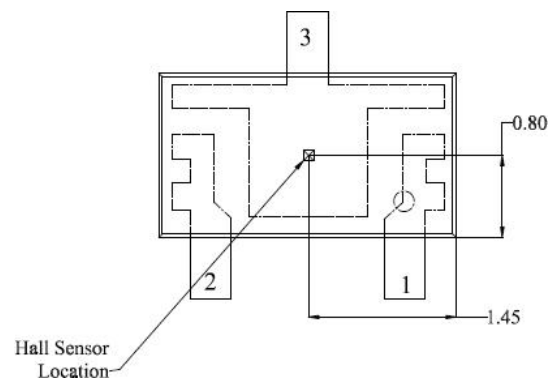
**13 订货信息**

型号	封装形式	引脚数	灵敏度	温度
KTH5642A1-ST3	SOT-23-3L	3	5.0mV/Gs	-40°C~125°C
KTH5642A2-ST3	SOT-23-3L	3	9.0mV/Gs	-40°C~125°C
KTH5642A1-TO3	TO-92S	3	5.0mV/Gs	-40°C~125°C
KTH5642A2-TO3	TO-92S	3	9.0mV/Gs	-40°C~125°C

**14 Hall盘位置**



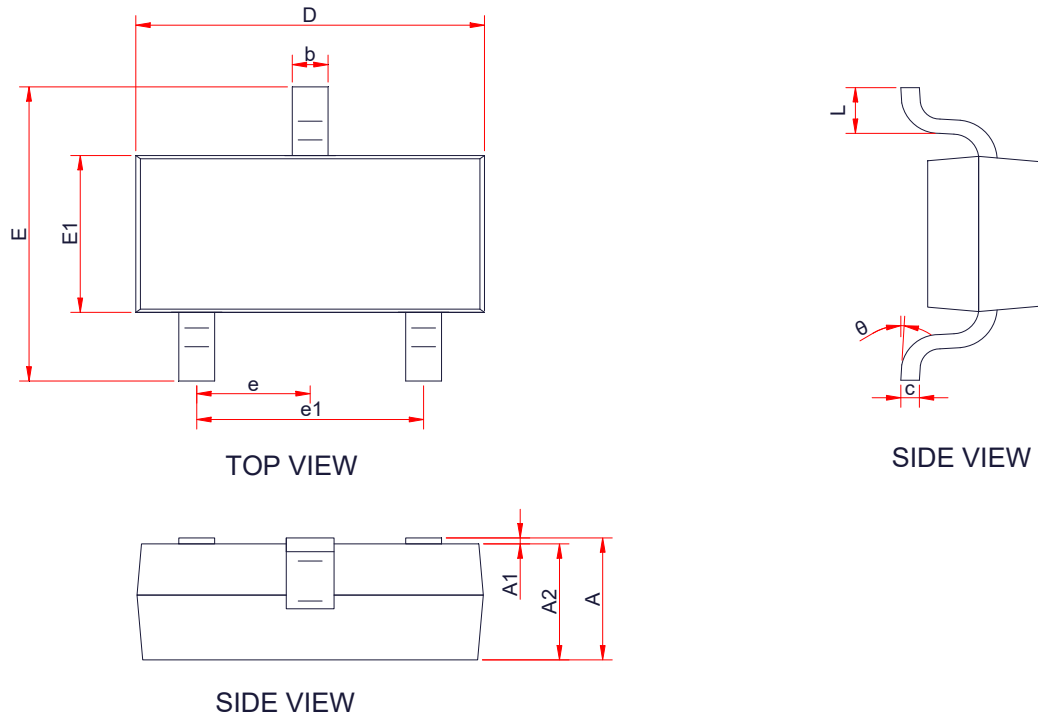
Top View



Bottom View

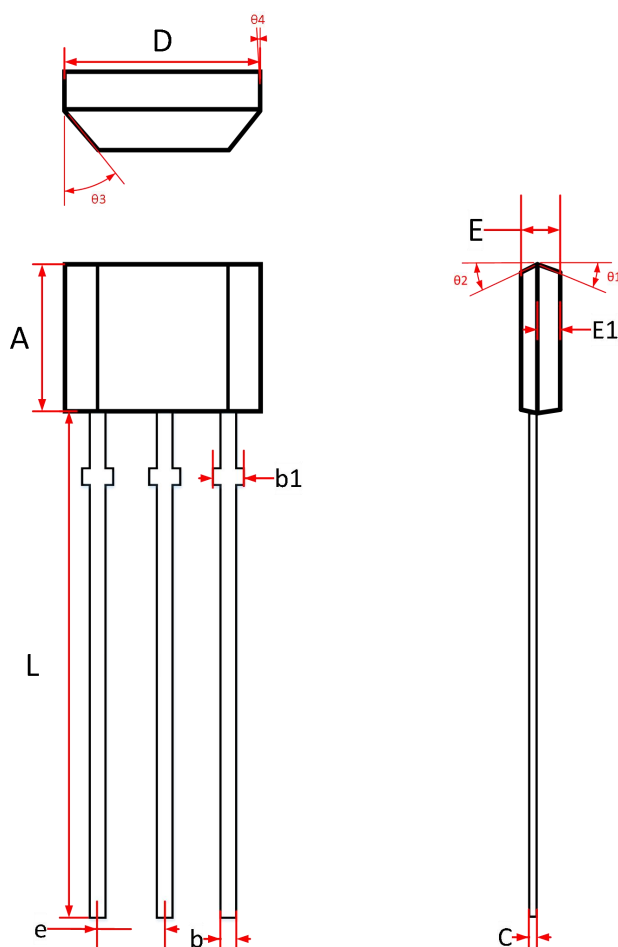
封装外形尺寸图

**SOT-23-3L**



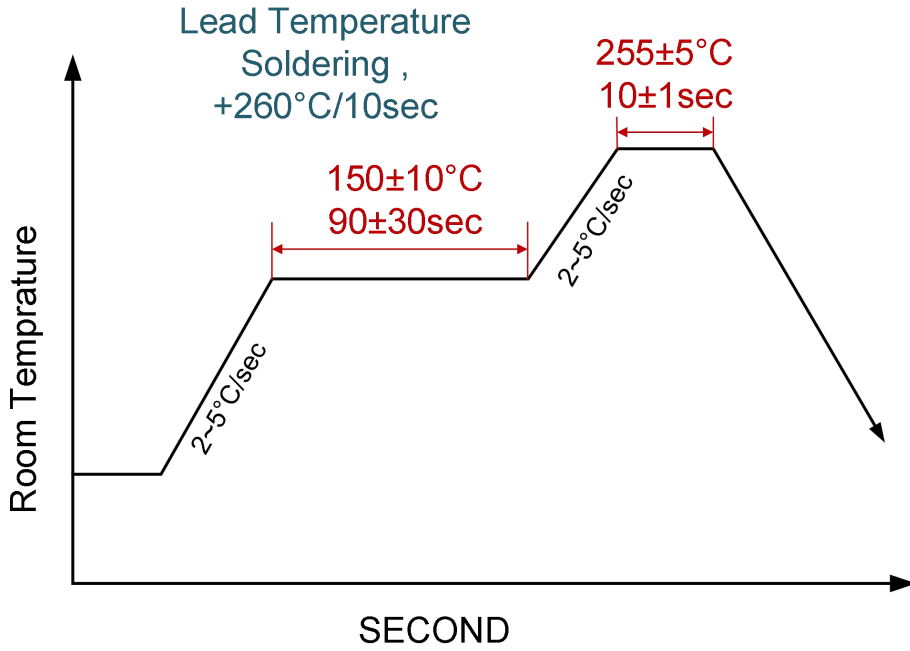
Symbol	Dimensions in Millimeters		
	Min.	Typ.	Max.
A	-	-	1.25
A1	0.00	-	0.1
A2	1.00	1.10	1.15
b	0.30	-	0.50
c	0.10	-	0.20
D	2.82	2.95	3.02
E	2.65	2.80	2.95
E1	1.50	1.65	1.70
e	0.85	0.95	1.05
e1	1.80	1.90	2.00
L	0.30	0.45	0.60
$\theta$	0 °	-	8 °

**TO-92S**

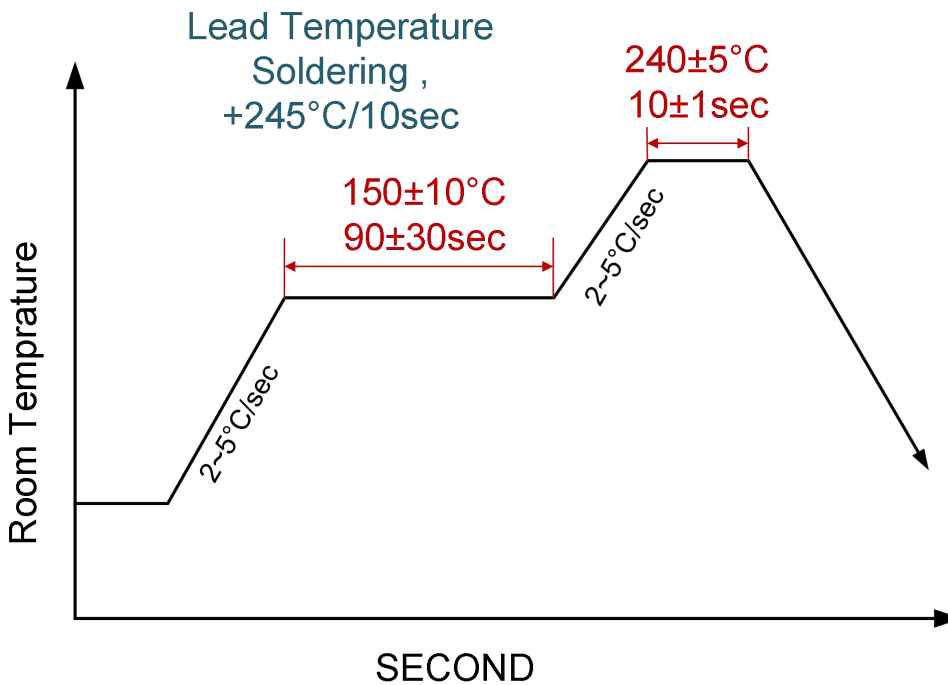


Symbol	Dimensions in Millimeters		
	Min.	Typ.	Max.
A	2.90	3.00	3.10
b	0.35	0.39	0.50
b1	0.40	0.44	0.55
C	0.36	0.38	0.45
D	3.90	4.00	4.10
E	1.42	1.52	1.62
E1		0.75	
e	1.27 TYP		
L	13.50	14.50	15.50
θ 1		6°	
θ 2		3°	
θ 3		45°	
θ 4		3°	

**IR Reflow curve**



SOT-23-3L Soldering Condition



TO-92S Soldering Condition