

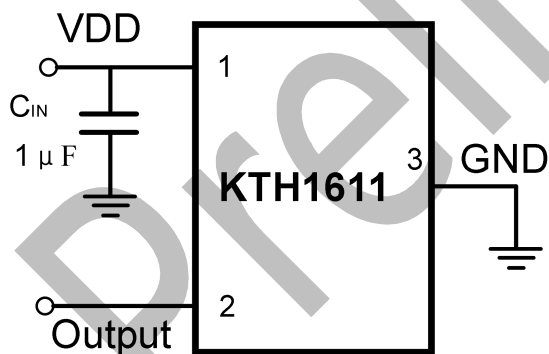
### 1 产品特点

- 低功耗
  - 5Hz版本: 1.6uA@1.8V
  - 20Hz版本: 3.3uA@1.8V
- 宽工作电压范围: 1.6V~5.5V
- 磁场阈值可选 (Bop)
  - 33Gs 低阈值
  - 46Gs 高阈值
- 单S极磁场检测
- CMOS推挽输出
- 封装: SOT-23-3L和SOT-553
- 工作温度范围: -40°C~85°C
- 卓越的ESD性能: HBM 8KV
- 符合RoHS标准

### 2 典型应用

- 笔记本电脑和平板电脑开关检测
- TWS耳机、手机
- 电子锁、阀门位置检测
- 水表、气表、流量计
- 非接触式检测

### 3 应用电路原理图

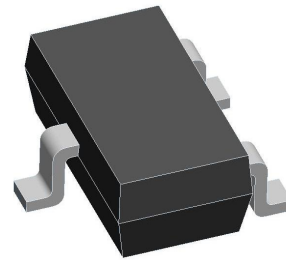


注: 为了滤除芯片电源端的噪声, 电源和地之间需连接一个1µF 电容, 且电容尽量接近VDD引脚。

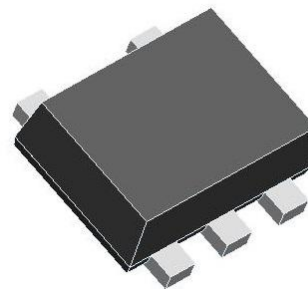
### 4 概述

KTH1611 是一款低功耗霍尔开关传感器, 专为空间紧凑系统和电池电量敏感系统而设计。该芯片可以提供多种磁场阈值、开关工作频率和封装形式以适配各种应用。

当施加的S极磁感应强度超过工作点 $B_{OP}$ 时, 芯片输出低电平, 且保持低电平。直到S极磁感应强度低于释放点 $B_{RP}$ 时, 芯片输出高电平。芯片内置温度补偿电路, 时钟逻辑电路, 保证芯片稳定的工作点和开关频率。芯片可以以极低的电流消耗, 提供单S极磁响应。KTH1611可以在1.6V至5.5V的供电电压范围内工作, 并采用标准的SOT-23-3L封装和SOT-553封装。



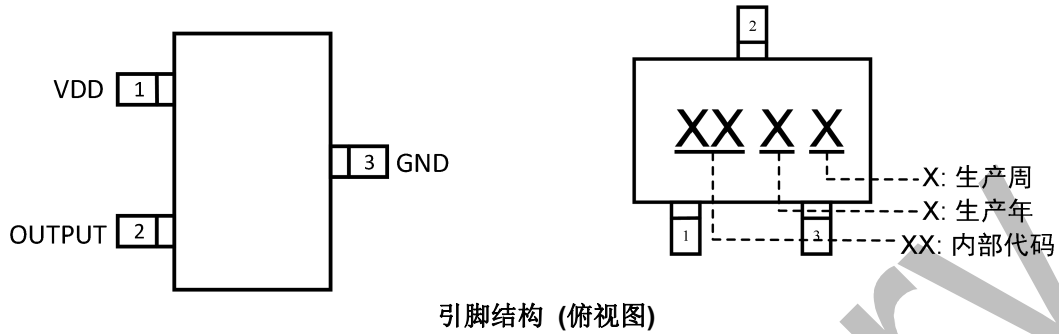
SOT-23-3L



SOT-553

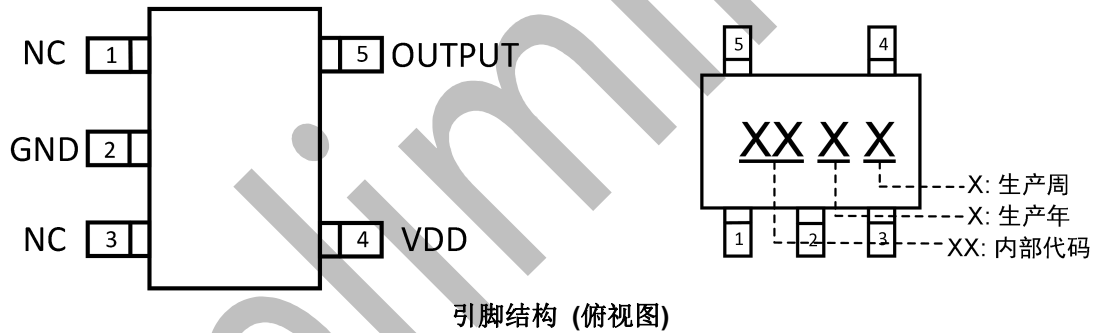
## 5 引脚定义和标记信息

### SOT-23-3L



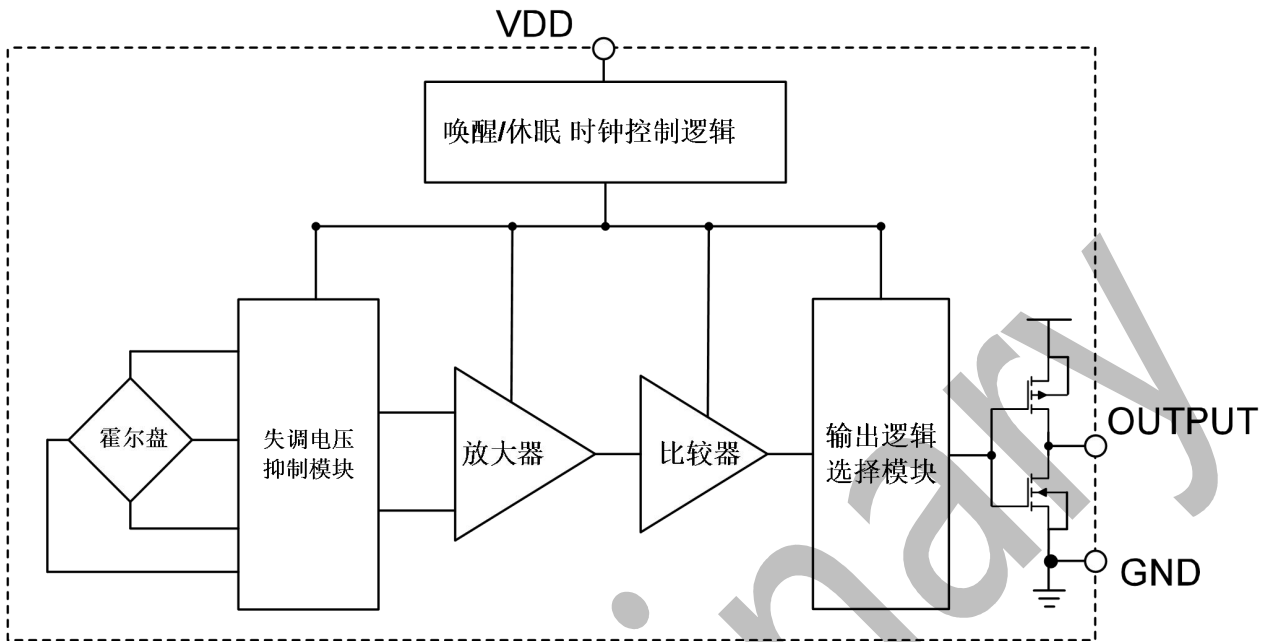
引脚名称	引脚序号	功能描述
VDD	1	供电输入端
OUTPUT	2	输出端
GND	3	接地端

### SOT-553



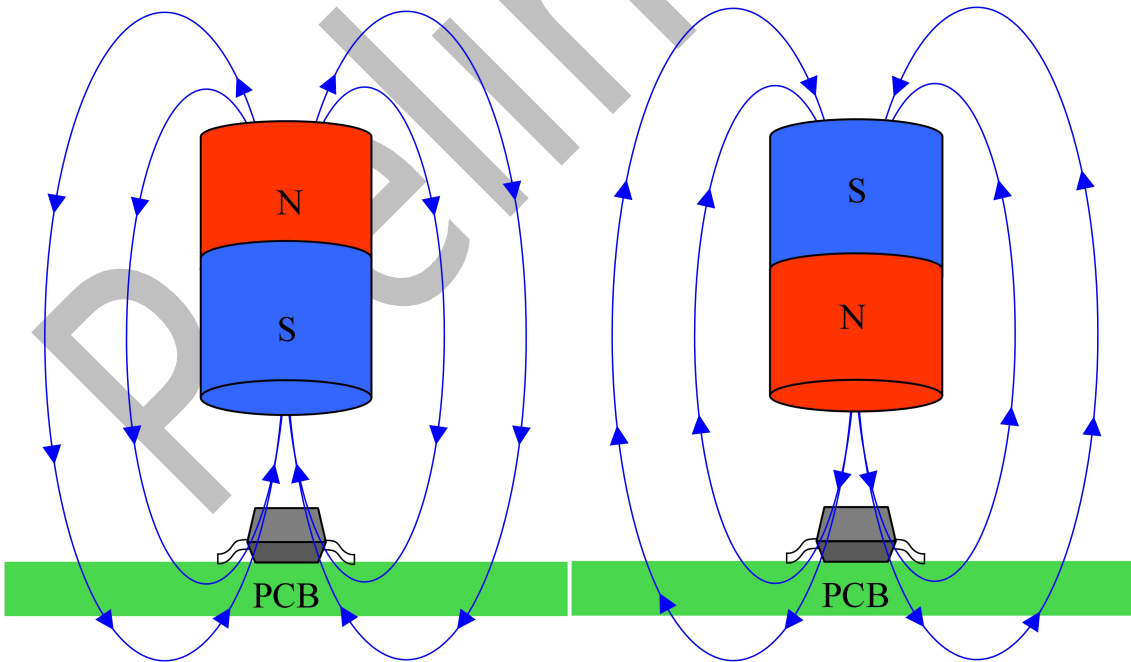
引脚名称	引脚序号	功能描述
VDD	4	供电输入端
OUTPUT	5	输出端
GND	2	接地端
NC	1, 3	空置端

### 6 功能框图

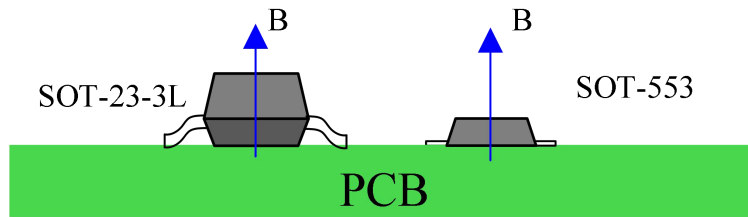


### 7 开关输出特性

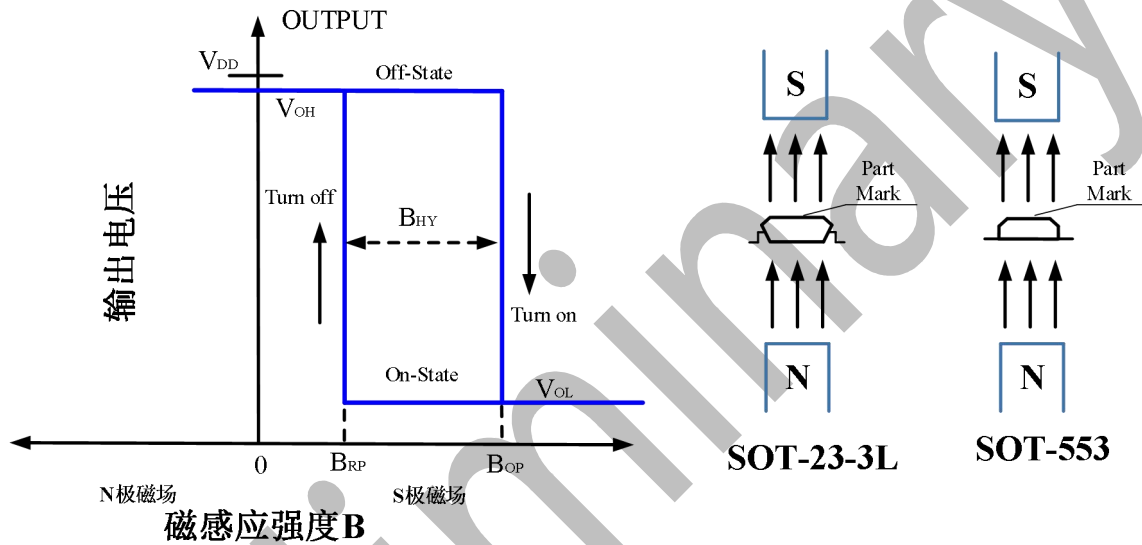
如下图，当磁铁南极靠近芯片顶部时，磁感线由芯片底部向顶部穿过，认为此时磁感应强度 $B$ 为正；当磁铁北极靠近芯片顶部时，磁感线由芯片顶部向底部穿过，认为此时磁感应强度 $B$ 为负。



如下图，KTH1611对磁感线由芯片底部向芯片顶部穿过的磁场敏感。



### 输出特性



### 8 产品型号构成

KTH1611 X X-XXX

封装简称: ST3: SOT-23-3L

SF5: SOT-553

磁场阈值: H: 高阈值  $B_{OP}=46$  Gauss

L: 低阈值  $B_{OP}=33$  Gauss

工作频率: T: 典型版本  $f = 20$ Hz

S: 低速版本  $f = 5$ Hz

### 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		6	V
V <sub>DD_REV</sub>	反向电源电压		-0.3	V
I <sub>OUTPUT</sub>	输出驱动电流		5	mA
B	磁感应强度		无上限	Gauss
P <sub>D</sub>	封装	SOT-23-3L & SOT-553	400	mW
T <sub>STG</sub>	工作温度范围		-50~+150	°C
T <sub>J</sub>	结点最高耐温		+150	°C
ESD HBM	人体模型ESD能力		8000	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可能会影响芯片的可靠性。

### 10 参考工作条件 (@TA=+25°C, 除特别说明外)

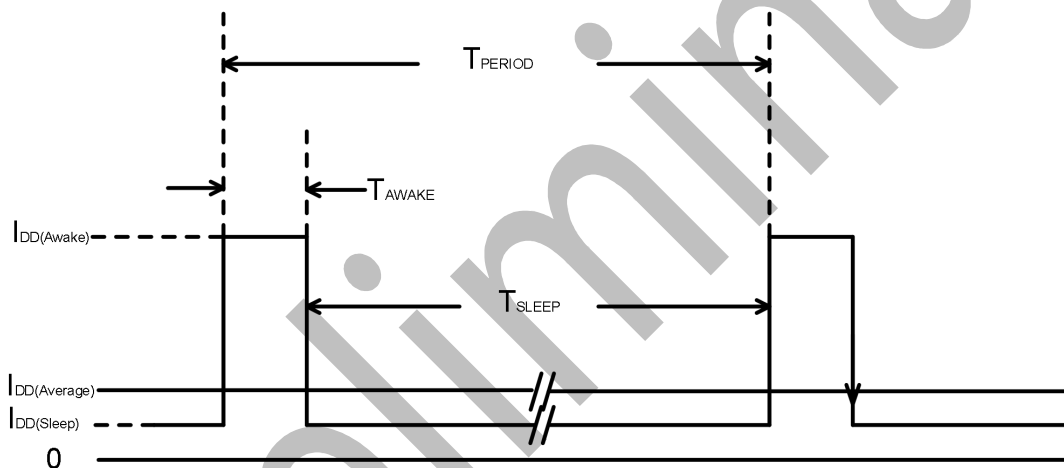
项目	参数说明	工作条件	数值	单位
V <sub>DD</sub>	供电电压范围	芯片工作	1.6~5.5	V
T <sub>A</sub>	工作温度范围	芯片工作	-40~85	°C

### 11 电参数 (@TA=+25°C, V<sub>DD</sub>=1.8V 除特别说明外)

KTH1611TX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	1.6	—	5.5	V
V <sub>OL</sub>	输出低电平	I <sub>OUT</sub> =1mA	—	0.02	0.1	V
V <sub>OH</sub>	输出高电平	I <sub>OUT</sub> =1mA	V <sub>DD</sub> -0.1	V <sub>DD</sub> -0.02	—	V
I <sub>DD(AVG)</sub>	平均电流	TA=+25°C, V <sub>DD</sub> =1.8V	—	3.30	—	μA
I <sub>DD(Awake)</sub>	唤醒状态电流	TA=+25°C, V <sub>DD</sub> =1.8V	—	2.0	—	mA
I <sub>DD(Sleep)</sub>	休眠状态电流	TA=+25°C, V <sub>DD</sub> =1.8V	—	1.00	—	μA
T <sub>AWAKE</sub>	唤醒时间	工作状态	—	50	—	μs
T <sub>PERIOD</sub>	周期	工作状态	—	50	—	ms

KTH1611SX系列						
项目	参数说明	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
VDD	供电电压	工作状态	1.6	—	5.5	V
VOL	输出低电平	$I_{OUT}=1mA$	—	0.02	0.1	V
VOH	输出高电平	$I_{OUT}=1mA$	$V_{DD}-0.1$	$V_{DD}-0.02$	—	V
$I_{DD(AVG)}$	平均电流	$T_A=+25^{\circ}C, V_{DD}=1.8V$	—	1.6	—	$\mu A$
$I_{DD(Awake)}$	唤醒状态电流	$T_A=+25^{\circ}C, V_{DD}=1.8V$	—	2.0	—	mA
$I_{DD(Sleep)}$	休眠状态电流	$T_A=+25^{\circ}C, V_{DD}=1.8V$	—	1.0	—	$\mu A$
$T_{AWAKE}$	唤醒时间	工作状态	—	50	—	$\mu s$
$T_{PERIOD}$	周期	工作状态	—	200	—	ms

注：芯片上电后（VDD为1.6V~5.5V），输出开始采样，输出状态在第一个工作周期有效。



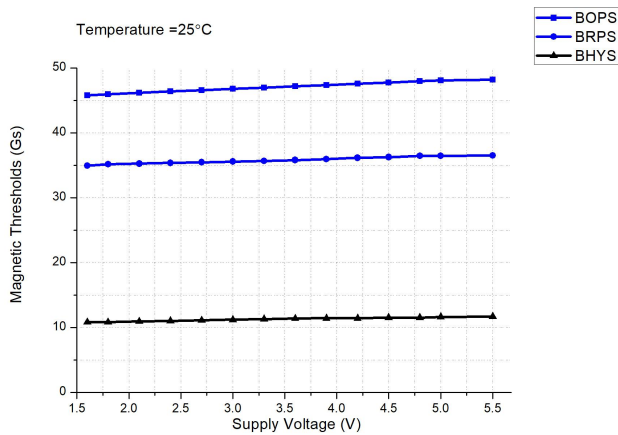
### 12 磁参数 (@ $T_A=+25^{\circ}C, V_{DD}=1.8V$ 除特别说明外)

项目	参数说明	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>KTH1611X H 系列</b>						
$B_{OPS}$	磁场工作点	$T_A=+25^{\circ}C, V_{DD}=1.8V$	40	46	52	Gauss
$B_{RPS}$	磁场释放点	$T_A=+25^{\circ}C, V_{DD}=1.8V$	26	34	38	
$B_{HY} ( B_{OPS} - B_{RPS} )$	磁滞		-	12	-	

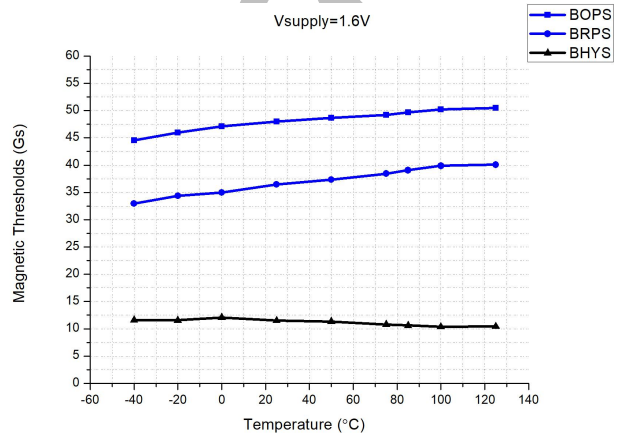
项目	参数说明	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>KTH1611X L 系列</b>						
B <sub>OPS</sub>	磁场工作点	TA=+25°C, VDD=1.8V	26	33	38	Gauss
B <sub>RPS</sub>	磁场释放点	TA=+25°C, VDD=1.8V	16	23	28	
B <sub>HY</sub> ( B <sub>OPS</sub>  - B <sub>RPS</sub>  )	磁滞		-	10	-	

### 13 性能曲线图

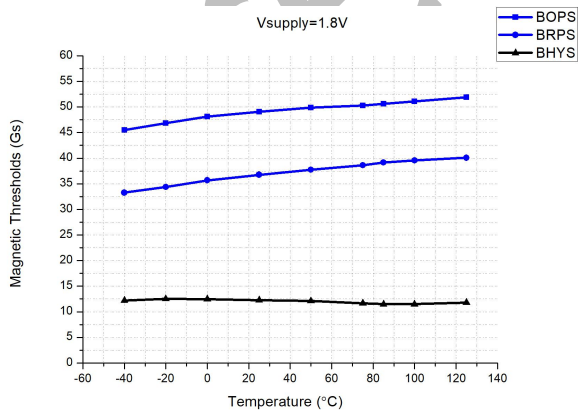
KTH1611XH系列（高阈值版本）



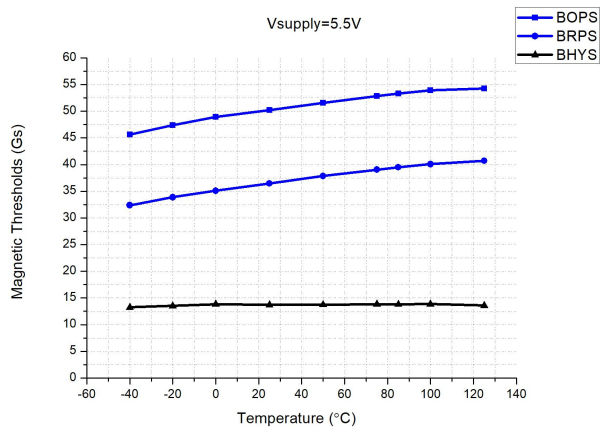
磁场阈值 vs. 供电电压 @TA=25°C



磁场阈值 vs 温度 @VDD=1.6

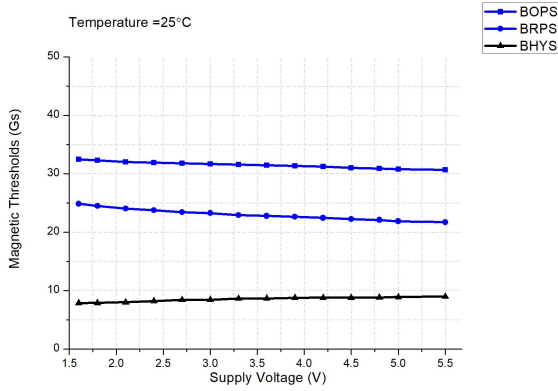


磁场阈值 vs 温度 @VDD=1.8V

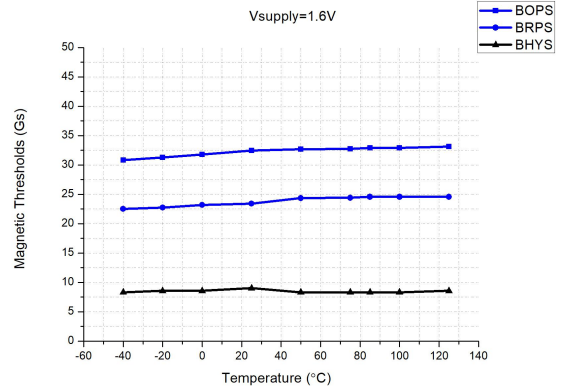


磁场阈值 vs 温度 @VDD=5.5

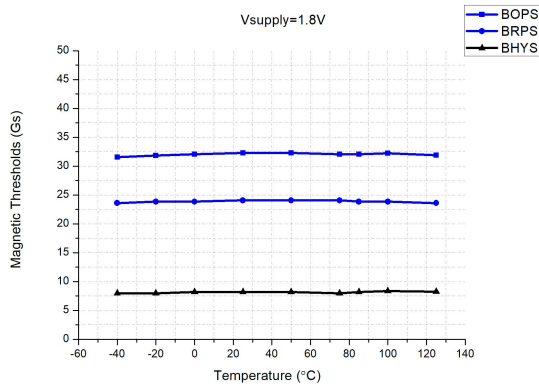
## KTH1611XL系列 (低阈值版本)



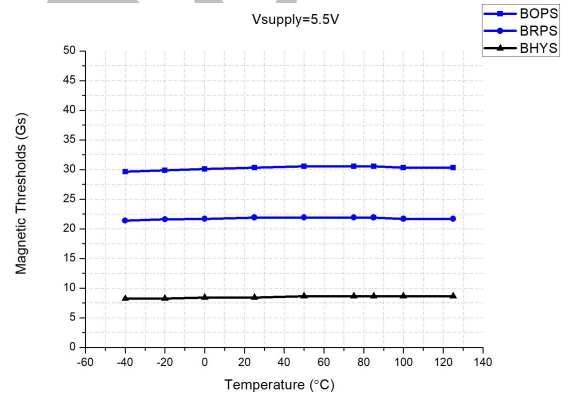
磁场阈值 vs. 供电电压 @ $T_A=25^\circ\text{C}$



磁场阈值 vs 温度 @ $V_{DD}=1.6\text{V}$

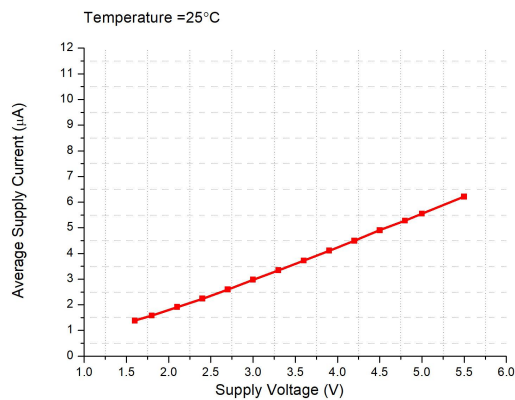


磁场阈值 vs 温度 @ $V_{DD}=1.8\text{V}$



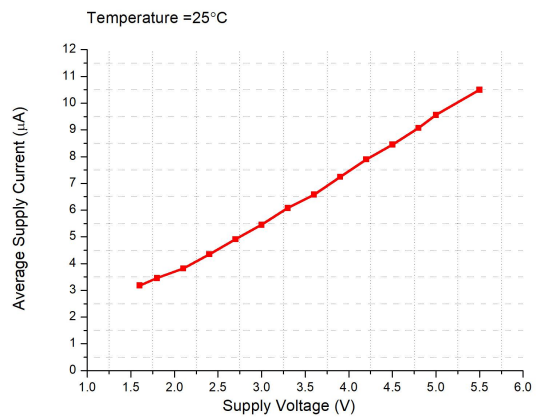
磁场阈值 vs 温度 @ $V_{DD}=5.5\text{V}$

## KTH1611SX系列 (低速版本)



平均工作电流 vs. 供电电压 @  $T_A=25^\circ\text{C}$

## KTH1611T X系列 (典型版本)



平均工作电流 vs. 供电电压 @  $T_A=25^\circ\text{C}$

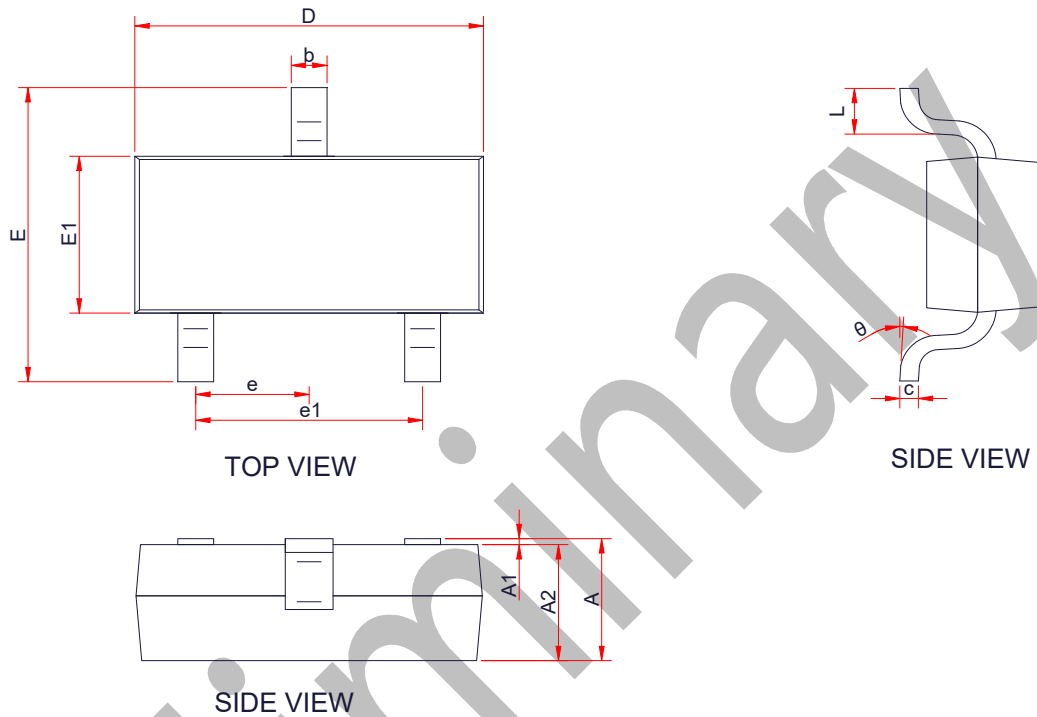


#### 14 订货信息

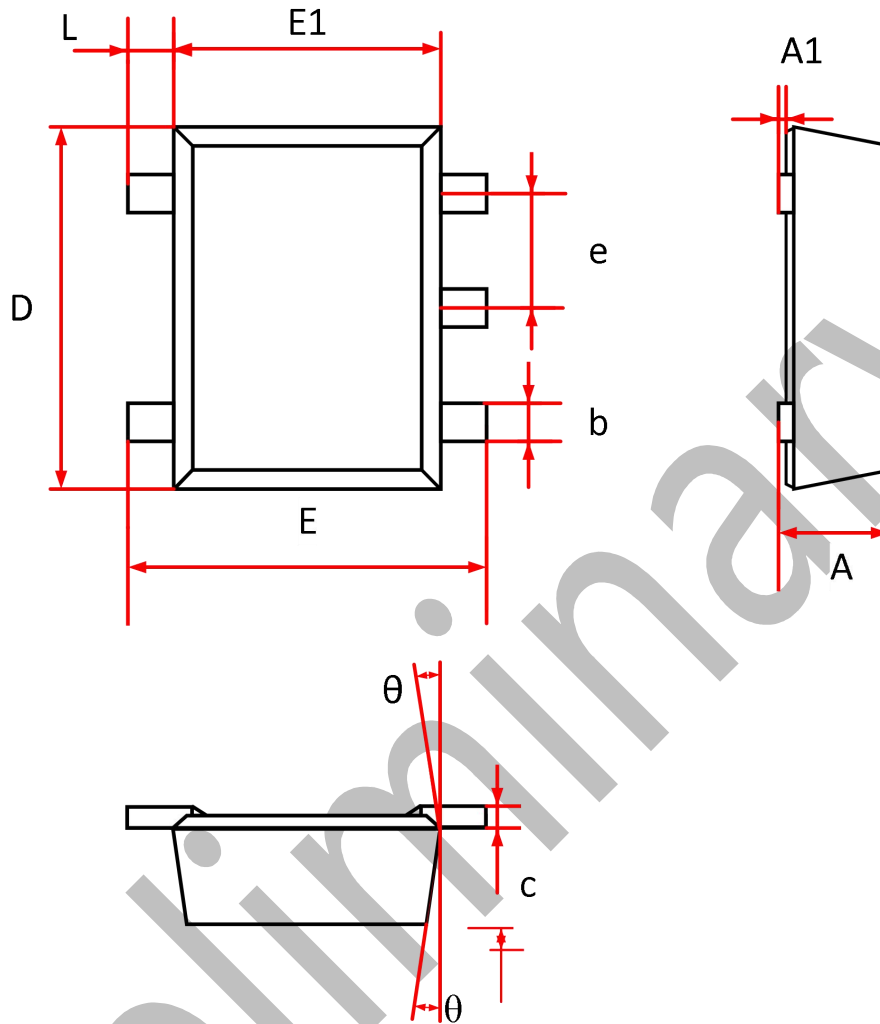
型号	封装形式	引脚数	磁场阈值 (Bop)	开关频率	温度	
KTH1611TH-ST3	SOT-23-3L	3	46Gauss	20Hz	-40℃~85℃	
KTH1611TL-ST3	SOT-23-3L	3	33Gauss	20Hz	-40℃~85℃	
KTH1611SH-ST3	SOT-23-3L	3	46Gauss	5Hz	-40℃~85℃	
KTH1611SL-ST3	SOT-23-3L	3	33Gauss	5Hz	-40℃~85℃	
KTH1611TH-SF5	SOT-553	5	46Gauss	20Hz	-40℃~85℃	
KTH1611TL-SF5	SOT-553	5	33Gauss	20Hz	-40℃~85℃	
KTH1611SH-SF5	SOT-553	5	46Gauss	5Hz	-40℃~85℃	
KTH1611SL-SF5	SOT-553	5	33Gauss	5Hz	-40℃~85℃	

封装外形尺寸图

**SOT-23-3L**



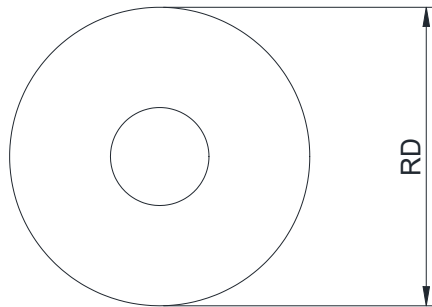
Symbol	Dimensions in Millimeters		
	Min.	Typ.	Max.
A	-	-	1.25
A1	0.00	-	0.1
A2	1.00	1.10	1.15
b	0.30	-	0.50
c	0.10	-	0.20
D	2.82	2.95	3.02
E	2.65	2.80	2.95
E1	1.50	1.65	1.70
e	0.85	0.95	1.05
e1	1.80	1.90	2.00
L	0.30	0.45	0.60
θ	0 °	-	8 °



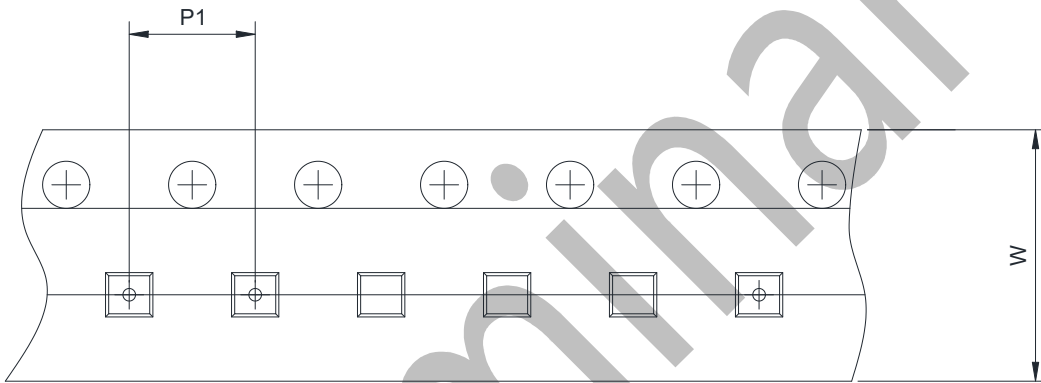
Symbol	Dimensions in Millimeters	
	Min.	Max.
A	0.45	0.60
A1	0.00	0.05
b	0.17	0.27
c	0.09	0.16
e	0.45	0.55
D	1.50	1.70
E	1.50	1.70
E1	1.10	1.30
L	0.10	0.30
$\theta$	7° REF	

**TAPE AND REEL INFORMATION**

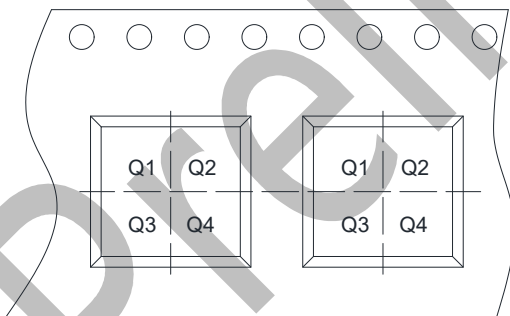
### Reel Dimensions



### Tape Dimensions



### Quadrant Assignments For PIN1 Orientation In Tape



User Direction of Feed

RD	Reel Dimension	<input checked="" type="checkbox"/> 7inch	<input type="checkbox"/> 13inch
W	Overall width of the carrier tape	<input checked="" type="checkbox"/> 8mm	<input type="checkbox"/> 12mm <input type="checkbox"/> 16mm
P1	Pitch between successive cavity centers	<input type="checkbox"/> 2mm	<input checked="" type="checkbox"/> 4mm <input type="checkbox"/> 8mm
Pin1	Pin1 Quadrant	<input type="checkbox"/> Q1	<input type="checkbox"/> Q2 <input checked="" type="checkbox"/> Q3 <input type="checkbox"/> Q4

## 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 [CONNTEK](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[GT-13013](#) [GT-13040](#) [GT-14114](#) [DRR-129\(62-68\)](#) [ATS682LSHTN-T](#) [SR4P2-C7](#) [GT-13012](#) [GT-14049](#) [GT-14067](#) [GT-14132](#) [GT-18030](#)  
[103FW12-R3](#) [A1155LLHLT-T](#) [SMSA2P30CG](#) [P2D-000](#) [GN 55.2-SC-15-3](#) [GN 55.2-SC-5-3](#) [MZA70175](#) [103FW41-R1](#) [KJR-D100AN-](#)  
[DNA-VE](#) [KJR-D100AN-DNIA-V2](#) [SR-10018](#) [115L 14E 502 W06017](#) [ATS128LSETN-T](#) [TLE4906LHALA1](#) [TLE49452LHALA1](#)  
[BU52013HFV-TR](#) [MRMS591A](#) [103SR14A-1](#) [MZT7-03VPS-KR0](#) [MZT7-03VPS-KW0](#) [MZT8-03VPS-KW0](#) [MZT8-28VPS-KP0](#)  
[A1326LLHLX-T](#) [A1326LLHLT-T](#) [A1156LLHLT-T](#) [ACS770LCB-100U-PFF-T](#) [ATS617LSGTN-T](#) [AH49ENTR-G1](#) [SS360PT](#) [SS311PT](#)  
[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](#)