

1 产品特点

- 超低功耗
 - 50Hz版本: 160nA@3.0V
 - 1.6KHz版本: 600nA@3.0V
 - 连续工作版本: 1.9uA@3.0V
- 宽工作电压范围: 1.8V~5.5V
- 磁场阈值可选(Bop)
 - B_{OP}=45Gs B_{RP}=-45Gs
 - B_{OP}=30Gs B_{RP}=-30Gs
 - B_{OP}=17Gs B_{RP}=-17Gs
 - B_{OP}=9 Gs B_{RP}=-9 Gs
 - B_{OP}=5 Gs B_{RP}=-5 Gs
- 锁存型工作模式
- 高品质封装:

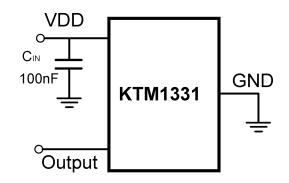
SOT-23-3L (MSL1), TO-92S

- 工作温度范围: -40℃~125℃
- 卓越的ESD性能: HBM 8KV
- 符合RoHS标准

2 典型应用

- 水表、气表、流量计
- 电子锁、阀门位置检测
- 笔记本电脑和平板电脑开关检测
- 线性及旋转位置检测
- 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100nF 电容,且电容尽量接近VDD引脚。

4 概述

KTM1331是一款集成了隧道磁阻(TMR)技术和CMOS技术的磁开关传感器。具有高精度、高速、低功耗、高灵敏度等特性,适用于工业类电子、消费类电子等磁场开关检测。芯片内部电路包含电压发生器、比较器、数字逻辑控制模块、阈值修调模块和CMOS输出电路。KTM1331具有宽工作电压范围和宽工作温度范围。该系列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。

KTM1331是一款锁存型磁场检测开关,可以以极低的电流消耗,提供锁存型磁开关响应。它检测平行于芯片封装表面的磁场,当磁场强度大于工作点(Bop)时,开关输出低电平;当磁场强度小于释放点(BRP)时,开关输出高电平。该芯片可以在1.8V至5.5V的供电电压范围内工作,并采用标准的SOT-23-3L和TO-92S封装。



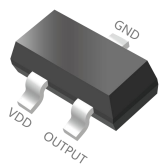
SOT-23-3L

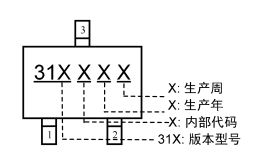


昆泰芯微电子科技有限公司

5 引脚定义和标记信息





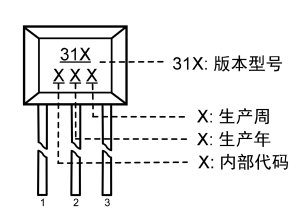


引脚结构 (俯视图)

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

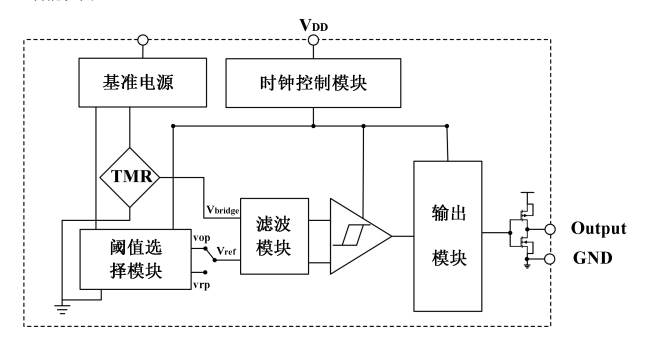




引脚结构 (俯视图)

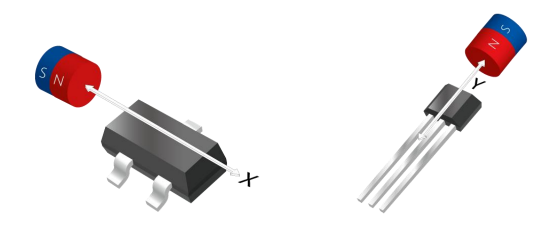
引脚名称	引脚序号	功能描述
VDD	3	供电输入端
GND	2	接地端
OUTPUT	1	输出端

6 功能框图

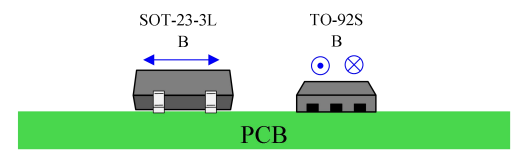


7 开关输出特性

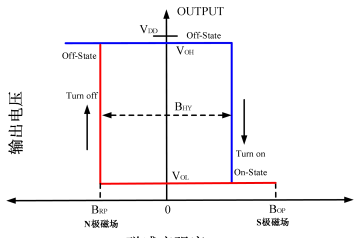
芯片检测的是平行于芯片表面的磁场,下图展示了磁铁与芯片正确的配合使用方式。



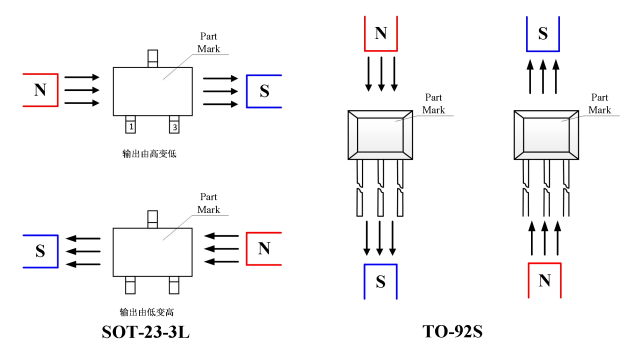
如下图,KTM1331可以检测平行于芯片封装表面的磁场。



输出特性



磁感应强度B



8 产品型号构成



9 绝对最大额定值 (@TA=+25℃, 除特别说明外)

项目	参数说明	数值	单位
V_{DD}	供电电压	6	V
$V_{\text{DD_REV}}$	反向电源电压	-0.3	V
I _{OUTPUT}	输出驱动电流	5	mA
В	磁感应强度	3000@<5min	Gauss
T _{STG}	存储温度范围	-50∼+150	°C
TJ	结点最高耐温	+150	°C
ESD HBM	人体模型ESD能力	8000	V
T reflow	回流焊温度	+260	°C

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 参考工作条件 (@TA=+25℃, 除特别说明外)

项目	参数说明	工作条件	数值	单位
V_{DD}	供电电压范围	芯片工作	1.8~5.5	V
T _A	工作温度范围	芯片工作	-4 0∼125	°C

11 电参数 (@TA=+25℃, VDD=3.0V 除特别说明外)

	KTM1331SX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	1.8	_	5.5	V			
VOL	输出低电平	I _{OUT} =1mA		0.008	0.05	V			
VOH	输出高电平	I _{OUT} =1mA	V _{DD} -0.05	V _{DD} -0.015		V			
I _{DD(AVG)}	平均电流	TA=+25°C, VDD=3.0V	120	160	200	nA			
I _{DD(Awake)}	唤醒状态电流	TA=+25°C, VDD=3.0V	1.0	2.0	2.8	μA			
I _{DD} (Sleep)	休眠状态电流	TA=+25°C, VDD=3.0V	_	148		nA			
T _{AWAKE}	唤醒时间	工作状态	_	40		μs			
T _{PERIOD}	周期	工作状态	_	20	_	ms			



	KTM1331MX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	1.8	_	5.5	V		
VOL	输出低电平	I _{OUT} =1mA	_	0.008	0.05	V		
VOH	输出高电平	I _{OUT} =1mA	V _{DD} -0.05	V _{DD} -0.015		V		
I _{DD(AVG)}	平均电流	TA=+25°C, VDD=3.0V	500	600	800	nA		
I _{DD(Awake)}	唤醒状态电流	TA=+25°C, VDD=3.0V	1.0	1.9	2.8	μA		
I _{DD(Sleep)}	休眠状态电流	TA=+25°C, VDD=3.0V	_	148		nA		
T _{PERIOD}	周期	工作状态	_	625		μs		
Fs	采样频率	工作状态	_	1600		Hz		

		KTM1331TX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	1.8	_	5.5	V
VOL	输出低电平	I _{OUT} =1mA	_	0.008	0.05	V
VOH	输出高电平	I _{OUT} =1mA	V _{DD} -0.05	V _{DD} -0.015	_	V
I _{DD(AVG)}	平均电流	TA=+25°C, VDD=3.0V	1.0	1.9	3.0	μA
Fs	采样频率	工作状态	_	5000	_	Hz

12 磁参数 (@TA=+25℃, V_{DD}=3.0V 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
KTM1331XA 系列						
Вор	磁场工作点	TA=+25°C, VDD=3.0V	39	45	52	
B _{RP}	磁场释放点	TA=+25°C, VDD=3.0V	-52	-45	-39	Gauss
B _{HY} (B _{OPX} - B _{RPX})	磁滞		-	90	-	



项目	参数说明	工作条件	最小值.	典型值	最大值	单位
KTM1331XB 系列						
B _{OP}	磁场工作点	TA=+25°C, VDD=3.0V	26	30	36	
B _{RP}	磁场释放点	TA=+25°C, VDD=3.0V	-36	-30	-26	Gauss
BHY (BOPX - BRPX)	磁滞		-	60	-	

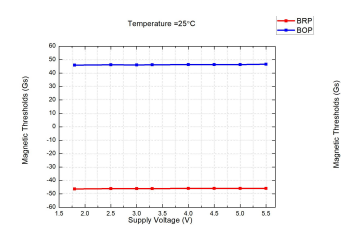
项目	参数说明	工作条件	最小值.	典型值	最大值	单位
KTM1331XC 系列						
Вор	磁场工作点	TA=+25°C, VDD=3.0V	12	17	22	
B _{RP}	磁场释放点	TA=+25°C, VDD=3.0V	-22	-17	-12	Gauss
B _{HY} (B _{OPX} - B _{RPX})	磁滞		-	34	-	

项目	参数说明	工作条件	最小值.	典型值	最大值	单位
KTM1331XD 系列						
B _{OPS}	磁场工作点	TA=+25°C, VDD=3.0V	6	9	12	
B _{RPN}	磁场释放点	TA=+25°C, VDD=3.0V	-12	-9	-6	Gauss
B _{HY} (B _{OPX} - B _{RPX})	磁滞		-	18	-	

项目	参数说明	工作条件	最小值.	典型值	最大值	单位
KTM1331XE 系列						
Bops	磁场工作点	TA=+25°C, VDD=3.0V	3	5	7	
B _{RPN}	磁场释放点	TA=+25°C, VDD=3.0V	-7	-5	-3	Gauss
BHY (BOPX - BRPX)	磁滞		-	10	-	

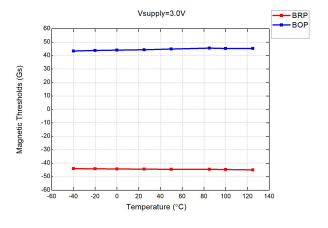
13 性能曲线图

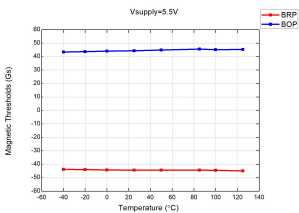
KTM1331XA系列



磁场阈值 vs. 供电电压 @T_A=25℃

磁场阈值 vs 温度 @VDD=1.8V

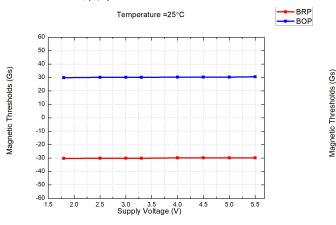


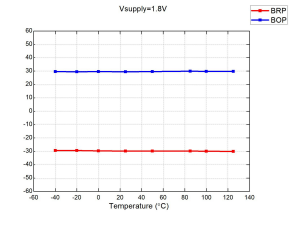


磁场阈值 vs 温度 @VDD=3.0V

磁场阈值 vs 温度 @VDD=5.5V

KTM1331XB系列

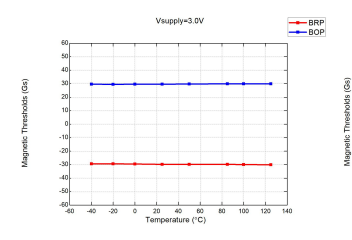


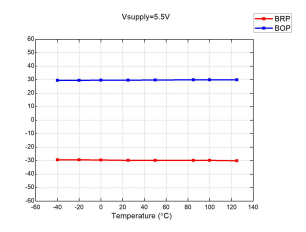


磁场阈值 vs. 供电电压 @T_A=25℃

磁场阈值 vs 温度 @VDD=1.8V



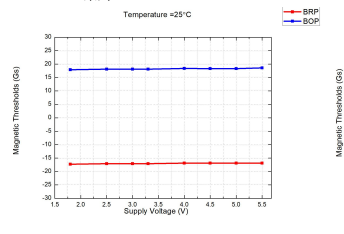


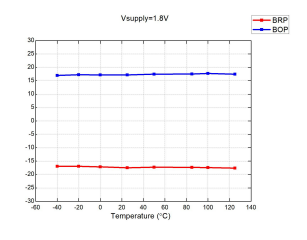


磁场阈值 vs 温度 @VDD=3.0V

磁场阈值 vs 温度 @VDD=5.5V

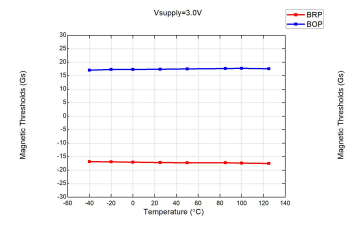
KTM1331XC系列

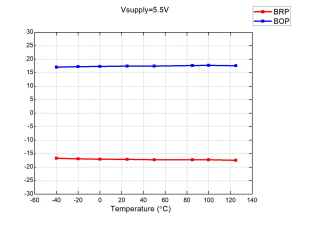




磁场阈值 vs. 供电电压 @T₄=25℃

磁场阈值 vs 温度 @VDD=1.8V

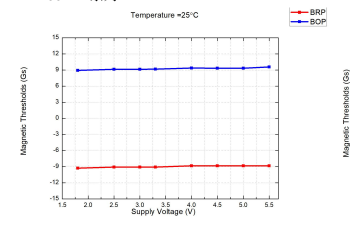




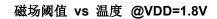
磁场阈值 vs 温度 @VDD=3.0V

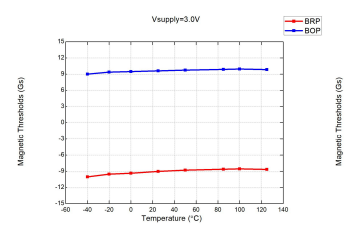
磁场阈值 vs 温度 @VDD=5.5V

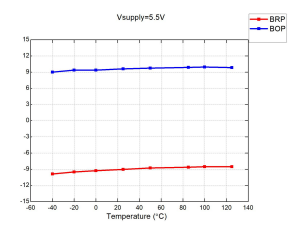
KTM1331XD系列



磁场阈值 vs. 供电电压 @T_A=25℃



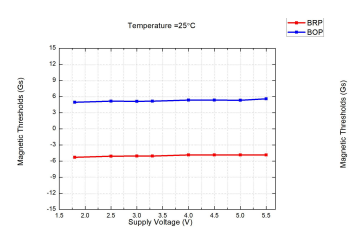


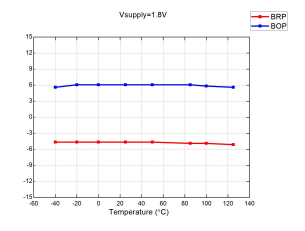


磁场阈值 vs 温度 @VDD=3.0V

磁场阈值 vs 温度 @VDD=5.5V

KTM1331XE系列

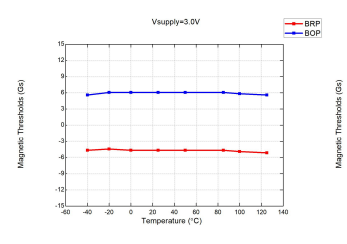




磁场阈值 vs. 供电电压 @T_A=25℃

磁场阈值 vs 温度 @VDD=1.8V

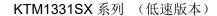
Vsupply=5.5V

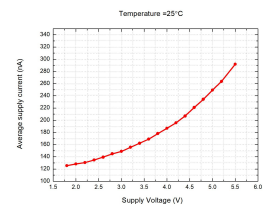


9 6 3 0 -3 -6 -9 -12 -15 -60 -40 -20 0 20 40 60 80 100 120 140

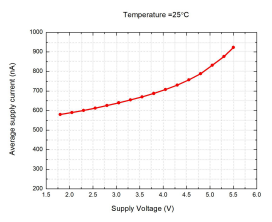
磁场阈值 vs 温度 @VDD=3.0V

磁场阈值 vs 温度 @VDD=5.5V





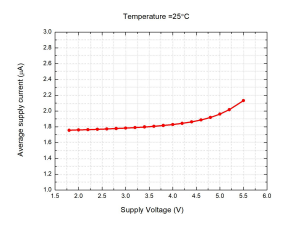
KTM1331MX 系列(1.6KHz 版本)



平均工作电流 vs. 供电电压 @ T_A=25℃

平均工作电流 vs. 供电电压 @ T_A=25℃

KTM1331TX 系列 (连续版本)



平均工作电流 vs. 供电电压 @ T_A=25℃



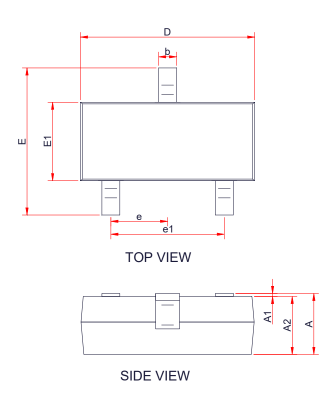
14 订货信息

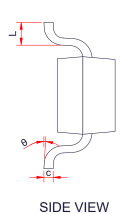
型号	封装形式	引脚数	磁场阈值(Bop)	开关频率	温度
KTM1331TA-ST3	SOT-23-3L	3	45Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331TB-ST3	SOT-23-3L	3	30Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331TC-ST3	SOT-23-3L	3	17Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331TD-ST3	SOT-23-3L	3	9Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331TE-ST3	SOT-23-3L	3	5Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331MA-ST3	SOT-23-3L	3	45Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331MB-ST3	SOT-23-3L	3	30Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331MC-ST3	SOT-23-3L	3	17Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331MD-ST3	SOT-23-3L	3	9Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331ME-ST3	SOT-23-3L	3	5Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331SA-ST3	SOT-23-3L	3	45Gauss	50Hz	-40℃~125℃
KTM1331SB-ST3	SOT-23-3L	3	30Gauss	50Hz	-40℃~125℃
KTM1331SC-ST3	SOT-23-3L	3	17Gauss	50Hz	-40℃~125℃
KTM1331SD-ST3	SOT-23-3L	3	9Gauss	50Hz	-40℃~125℃
KTM1331SE-ST3	SOT-23-3L	3	5Gauss	50Hz	-40°C~125°C
KTM1331TA-TO3	TO-92S	3	45Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331TB-TO3	TO-92S	3	30Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331TC-TO3	TO-92S	3	17Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331TD-TO3	TO-92S	3	9Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331TE-TO3	TO-92S	3	5Gauss	连续工作	-40℃~125℃
KTM1331MA-TO3	TO-92S	3	45Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331MB-TO3	TO-92S	3	30Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331MC-TO3	TO-92S	3	17Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331MD-TO3	TO-92S	3	9Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331ME-TO3	TO-92S	3	5Gauss	1600Hz	-40℃~125℃
KTM1331SA-TO3	TO-92S	3	45Gauss	50Hz	-40℃~125℃
KTM1331SB-TO3	TO-92S	3	30Gauss	50Hz	-40℃~125℃
KTM1331SC-TO3	TO-92S	3	17Gauss	50Hz	-40℃~125℃
KTM1331SD-TO3	TO-92S	3	9Gauss	50Hz	-40℃~125℃
KTM1331SE-TO3	TO-92S	3	5Gauss	50Hz	-40℃~125℃



封装外形尺寸图

SOT-23-3L

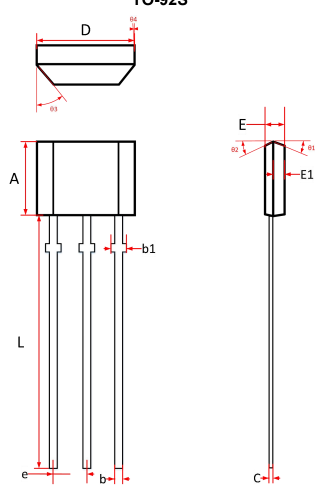




Oh a l	Dimensions in Millimeters			
Symbol	Min.	Тур.	Max.	
Α	1.0	-	1.25	
A1	0.00	-	0.15	
A2	1.00	1.10	1.20	
b	0.30	-	0.50	
С	0.10	-	0.20	
D	2.82	2.95	3.02	
Е	2.65	2.80	2.95	
E1	1.50	1.65	1.70	
е	0.85	0.95	1.05	
e1	1.80	1.90	2.00	
L	0.30	0.45	0.60	
θ	0 °	-	8 °	



TO-92S



O mahal	Dimensions in Millimeters			
Symbol	Min.	Тур.	Max.	
A	2.90	3.05	3.25	
b	0.33	0.415	0.50	
b1	0.40	0.44	0.55	
С	0.36	0.38	0.45	
D	3.90	4.00	4.10	
E	1.42	1.52	1.62	
E1		0.75		
е	1.27 TYP			
L	13.50	14.50	15.50	
θ 1		6°		
θ 2		3°		
θ 3		45°		
θ 4		3°		