

1. 产品介绍

KM1452是基于双极半导体(Bipolar)工艺设计生产,是南极和北极敏感型全极性霍尔效应开关,器件内部集成了电压发生器,可在3.8V至40V的电源电压下工作的稳压器,温度补偿电路,小信号放大器,施密特触发器和集电极开路输出。

传感器可以在南极和北极工作。当磁场强度大于工作点Bop时,将输出低电平。然后保持输出, 直到磁场强度低于释放点Brp,输出高电平。KM1452提供TO92S插脚封装,贴片SOT23-3封装,两种 封装都符合ROHS环保标准。

2. 特征

- 微型结构
- 灵敏度 +/- 50/30Gauss
- 工作电压范围 3.8 Vdc 至 40 Vdc
- 工作温度范围 -40℃至 125 ℃
- ESD 性能可达±4 kV
- 集电极开路输出

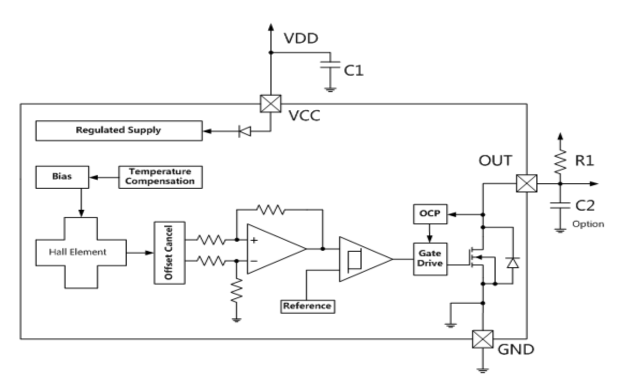
3. 典型应用

- 对接检测
- 门锁开闭检测
- 接近感应
- 阀门定位
- 脉冲计数

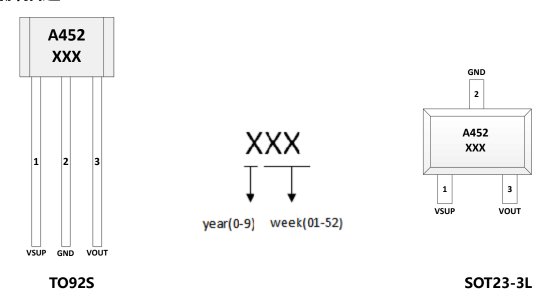
4. 功能框图

KM1452是采用双极技术设计的全极霍尔效应开关,包括片上霍尔元件电压发生器,可在4.5至60V的电源电压下工作的稳压器,温度补偿电路,小信号放大器,施密特触发器和集电极开路输出。

第 1 页



5. 引脚描述



6. 订购信息

编号	封装	包装	工作环境, TA
KM1452UA	TO92S	1000 /袋	-40℃ to 125℃
KM1452SU	SOT23-3L	3000 /卷	-40°C to 125°C

www.szkzm-ic.com

第 2 页

联系人: 陈伟 0755-28911039 18138831498



7. 引脚信息

SOT23-3L 引脚号	TO92S 引脚号	名称	功能	
1	1	VSUP	供电电压 3.8V 至 40V	
2	2	GND	地线	
3	3	VOUT	集电极开路输出,需接上拉电阻	

8. 绝对最大额定值

绝对最大额定值是芯片所能承受的极限值,超过该值芯片可能会永久损坏。

参数	符号	最小值	最大值	单位
电源电压	VDD	-0.3	60	V
输出电流	Isink	0	40	mA
输出电压	Vout	-0.5	60	V
工作温度范围	Та	-40	125	°C
储存温度范围	Ts	-50	165	°C

9.电磁特性(Ta=25°C, VSUP=5V)

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
电气特性						
VDD	工作电压		3.8		40	V
IDD	电源电流			3.5	7	mA
lle	漏电流	关闭状态			10	uA

www.szkzm-ic.com

第 3 页

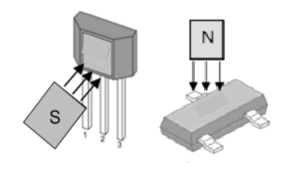
联系人: 陈伟 0755-28911039 18138831498



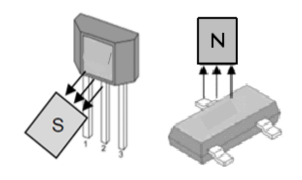
Vsat	制出饱和 电压	lout=20mA			0.4	V
Т.,	输出上升	上拉电阻= 1k Ω,				us
Tr	时间	负载上限= 20pF			1	
Tf	输出下降	上拉电阻= 1k Ω,			4.5	
"	时间	负载上限= 20pF			1.5	us
磁特性	磁特性					
Pop	工作点	上拉电阻= 1k Ω,	+/-35	+/-50	+/-65	Gauss
Вор		负载电容= 20pF				
Brp	释放点	上拉电阻= 1k Ω,	. / 45	+/-30	. / 45	Carre
		负载电容= 20pF	+/-15		+/-45	Gauss
DI	回羊	上拉电阻= 1k Ω,		20		Causs
Bhys	回差	负载电容= 20pF				Gauss

10. 磁电转换特性

TO92S/SOT23-3L 封装, 当南极或北极磁场靠近标记侧时, 输出为低电平, 磁场不变, 输出保持不变, 只有当南极或北极磁场远离时, 输出为高电平。



Vout=低电平



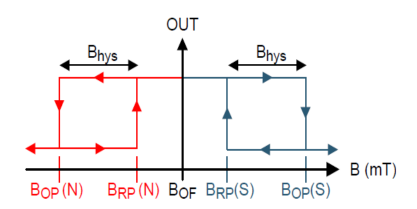
Vout=高电平

www.szkzm-ic.com

第 4 页

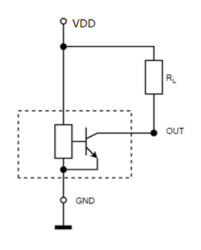
联系人: 陈伟 0755-28911039 18138831498

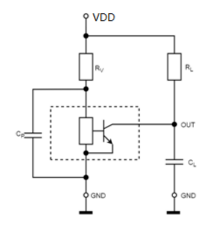
11. 输出状态



12. 应用电路

典型应用电路,RL = 4700 Ω





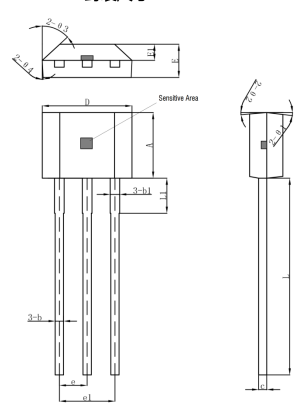
典型应用电路例1

典型应用电路例2

对于在供电线上具有干扰或辐射干扰的应用,建议将串联电阻器 R_V 和两个电容器 CP 和 CL 尽量都放置在接近传感器处(见典型应用电路例 2)例如: R_V =100 Ω , C_P = 4.7nF, C_L = 1 nF。

13. 外形尺寸

TO92S 封装尺寸



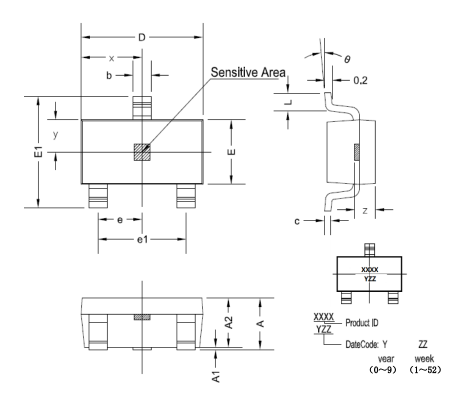
	机械尺寸/mm				
符号	最小	典型	最大		
А	2.90	3.00	3.10		
b	0.35	0.39	0.40		
b1		0.44			
С	0.36	0.38	0.40		
D	4.00	4.10	4.20		
E	1.42	1.52	1.62		
E1		0.75			
е		1.27			
e1		1.27			
L		2.54			
L1	13.50	14.50	15.50		
θ1		6°			
θ2		3°			
θ3		45°			
θ4		3°			
h		3.6			

 $\verb"www.szkzm-ic.com"$

第6页

联系人: 陈伟 0755-28911039 18138831498

SOT23-3L 封装尺寸



符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英尺)	
	最小	最大	最小	最大
Α	1.05	1.25	0.041	0.049
A1	0	0.1	0	0.004
A2	1.05	1.15	0.041	0.045
b	0.3	0.5	0.012	0.02
С	0. 100	0.2	0.004	0.008
D	2.82	3.02	0.111	0.119
Е	1.5	1.7	0.059	0.067
E1	2.65	2.95	0.104	0.116
е	0.950 TYP		0.037 TYP	
e1	1.8	2	0.071	0.079
L	0.3	0.6	0.012	0.024
х	1.460TYP		0.057TYP	
у	0.800TYP		0.032TYP	
Z	0.600TYP		0.024TYP	
θ	0°	8°	0°	8°

www.szkzm-ic.com

第 7 页

联系人: 陈伟 0755-28911039 18138831498

注意事项

1.霍尔是敏感器件,在使用过程及存储过程中应注意采取静电防护措施。

2 在安装使用中应尽量减少施加到器件外壳和引线上的机械应力。

3.建议焊接温度不超过350℃,持续时间不超过5秒。

4.为保证霍尔芯片的安全性和稳定性,不建议长期超过参数去使用。

Copyright ©2021, Alfa Electronics.Co., Ltd

Alfa Electronics.Co. ,Ltd reserves the right to make, from time to time, such departures from the detail specifications as may be required to

permit improvements in the performance, reliability, or manufacturability of its products. Before placing an order, the user is cautioned to verify that the information being relied upon is current.

Alfa' s products are not to be used in any devices or systems, including but not limited to life support devices or systems, in which a failure of Alfa' s product can reasonably be expected to cause bodily harm.

The information included herein is believed to be accurate and reliable. However, Alfa Electronics.Co. ,Ltd assumes no responsibility for its

use; nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use.