

1. 产品介绍

JSM402F采用高压bipolar工艺制程,是一款耐高压双极霍尔开关传感器。该芯片内部由电压稳压单元,霍尔电压发生器,差分放大电路,温度补偿电路,集电极开路输出电路组成。输入磁感应强度,输出为数字电压信号。可耐高电压冲击,具有极强的抗噪能力。工作温度范围为-40℃至150℃,工作电压从3.8V到60V,可驱动电流最大30mA。适用于各种消费类电子、汽车和工业控制等领域。提供TO92S和SOT23两种封装形式,且所有封装都符合RoHS标准。

2. 特征

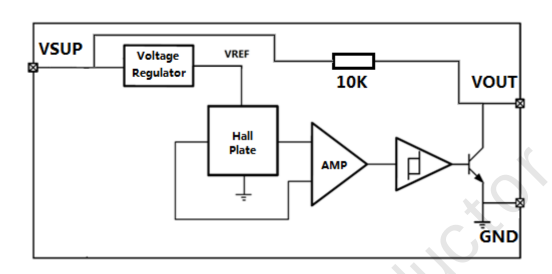
- 工作电压从 3.8V 至 60V
- 过压保护能力 80V
- ESD 性能达±4 kV
- 输出内置 10KΩ上拉电阻
- 工作温度范围-40℃~150℃
- 适用于汽车和极端工业环境
- TO92S 和 SOT23封装

3. 典型应用

- 无刷直流电机换向
- 速度测量
- 计数
- 角位置检测
- 接近检测

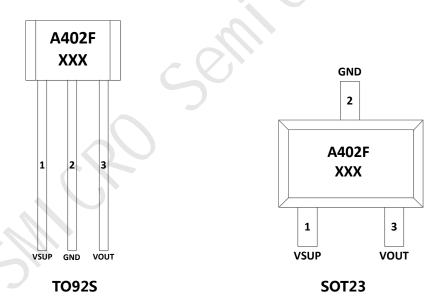
4. 功能框图

该磁传感器包括电压调制电路、霍尔片、信号放大电路和施密特触发器电路。其中,电压调制电路为霍尔片提供参考电压,该霍尔片感应到垂直于传感器表面的磁场产生霍尔电压,放大后发送给施密特触发器。同时,芯片内部集成了输出上拉电阻。



JSM402F 功能框图

5. 引脚信息



TO92S 引脚号	SOT23引脚号	名称	说明
1	1	VSUP	电源
2	2	GND	地
3	3	VOUT	集电极开路输出,内置上拉电阻



6. 订购信息

编号	封装	包装	工作温度范围
JSM402F	TO92S	1000 / 袋	-40°C to 150°C
JSM402F	SOT23	3000 / 卷	-40℃ to 150℃

7. 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。

符号	参数	最小值	最大值	单位
V _{SUP}	电源电压	-0.5	80	V
V _{OUT}	输出电压	-0.5	80	V
Іоит	输出电流	0	40	mA
TJ	工作温度	-40	150	°C
T _{STG}	存储温度	-50	165	°C

8. 电磁特性

测试条件: T_J=-40°C~150°C, V_{SUP}=3.8V~60V; 典型值测试条件: T_J=25°C, V_{SUP}=5V。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电特性						
V_{SUP}	电源电压		3.8		60	V
I _{SUP}	电源电流			4.8	8	mA

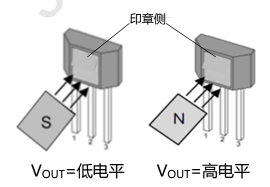


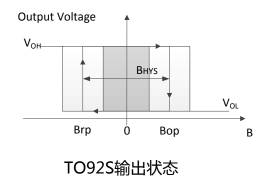
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
${ m I}_{ m oleak}$	输出漏电流				10	uA
V _{sat}	输出电压	I _{OUT} =20mA			0.4	V
I _{OUT}	输出电流				30	mA
Tr	输出上升时间	C _L =20pF			1.0	us
T _f	输出下降时间	C _L =20pF			1.5	us
磁特性			(0,		
Вор	工作点	C _L =20pF	10	25	40	Gauss
Brp	释放点	C _L =20pF	-40	-25	-10	Gauss
B _{HYS}	回差			50		Gauss

9. 磁电转换说明

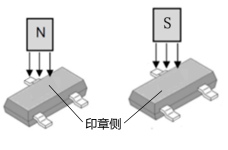
在TO92S封装的印章侧施加大于Bop的磁场(南极靠近),输出变为低电平;施加小于Brp的磁场(北极靠近),输出变为高电平。芯片初次上电时,如果磁场处于Bop和Brp之间,输出状态会处于未定义的状态(高电平或低电平)。SOT23封装的工作点与释放点的磁场极性与TO92S相反。

见下图。

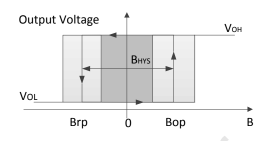








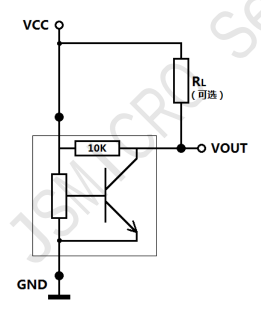
Vout=低电平 Vout=高电平



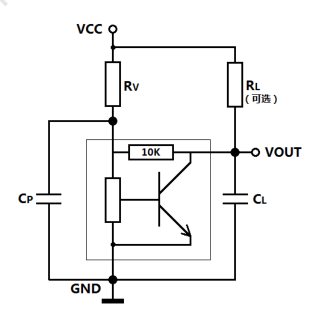
SOT23输出状态

10. 应用电路

典型应用电路见下图中应用电路1,其中RL可选。对于供电线上具有干扰或辐射干扰的应用,建议将串联电阻R $_{V}$ 和两个电容C $_{P}$ 尽量放置在接近传感器处,见下图中应用电路2,其中R $_{V}$ =100 Ω , C $_{P}$ =4.7nF, C $_{L}$ =1nF, RL可选。



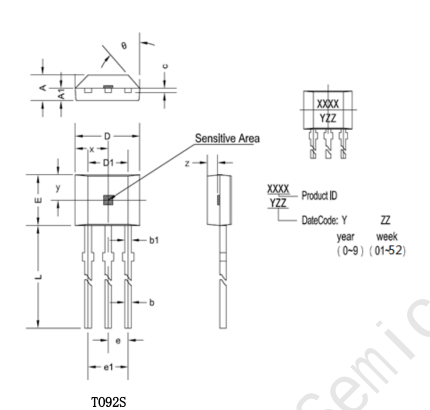
应用电路1



应用电路 2

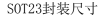


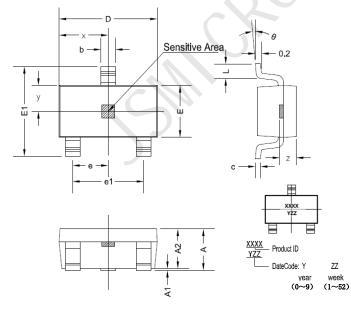
11. 外形尺寸



T092S 封装尺寸

符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英尺)			
	最小	最大	最小	最大		
A	1.42	1.67	0.056	0.066		
A1	0.66	0.86	0.026	0.034		
b	0.35	0.56	0.014	0.022		
b1	0.4	0.55	0.016	0.022		
С	0.36	0.51	0.014	0.02		
D	3.9	4.2	0.154	0.165		
D1	2.97	3.27	0.117	0.129		
Е	2.9	3.28	0.114	0.129		
е	1.270	TYP	0.050 TYP			
e1	2.44	2.64	0.096	0.104		
L	13.5	15.5	0.531	0.61		
X	2.025TYP		0.080TYP			
у	1.545TYP		0.061TYP			
Z	0.500TYP		0.020TYP			
θ	45°TYP		45°TYP			





符号	尺寸 (豪米)			
付亏	八八(笔木)		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°

S0T23