1.产品概述

单极性霍尔开关

CC6111是一个单极型的霍尔效应开关IC,采用先进的BiCMOS制程制造,具有优异的温度稳定性和很高的抗机械应力性能,产品最高工作 温度可以达到150℃。CC6111采用动态失调消除技术以及温度补偿技术,大幅降低了由于封装应力,环境温度变化等因素造成的失调电压,使 产品磁灵敏度持高度的一致性。

CC6111包含稳压输出模块,霍尔薄片,信号放大模块,动态失调消除模块以及带有限流保护的功率输出级。内置的稳压输出电路模块可以 让芯片工作在2.5V至28V电源电压范围。

CC6111提供TO-92S和TSOT23-3两种封装,均为符合RoHS规范,产品的使用环境温度范围为-40~150℃。

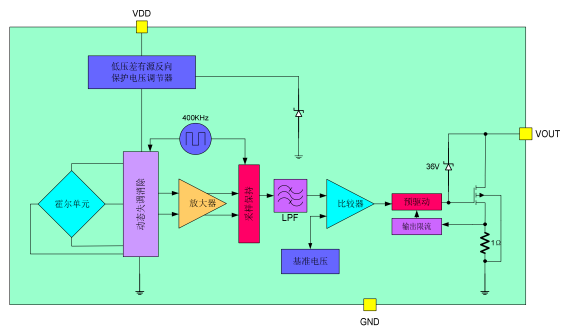
2.产品特点

- 工作范围宽, 2.5~28V
- 反向电压保护,最高可到 40V
- 具有斩波稳定功能, 批次之间的一致性好
- 30V 过压保护,避免 IC 因电源电压脉冲而损坏
- 温度稳定性优异,可工作到 150℃
- 输出级限流保护 30mA
- 输出级 36V 过压保护,避免输出脚被干扰电压击穿
- 小尺寸, TO-92S 和 TSOT23-3 封装
- 抗机械应力
- ESD HBM 4000V

3.产品应用

- 直流无刷马达
- 速度检测
- 线性位置检测
- 角度检测

4.功能框图

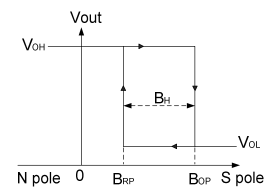


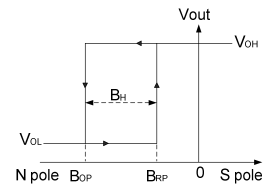
电话: 0769-22115189 15377797789 网址: www. hallsenser.com 地址:广东省东莞市东城街道主山大塘头西街16号1栋501

1/4

单极性霍尔开关

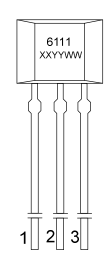
开关输出 vs. 磁场极性

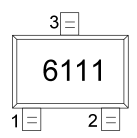




注意: 磁场加在芯片的丝印面

5.管脚描述





名称	管脚编号		功能	
石 柳	TO-92S	TSOT23-3	少肥	
V_{DD}	1	1	电源电压	
GND	2	3	地	
V _{OUT}	3	2	输出	

电话:0769-22115189 15377797789 网址:www.hallsenser.com 地址:广东省东莞市东城街道主山大塘头西街16号1栋501

6.极限参数

单极性霍尔开关

参数	符号	数值	单位	
电源电压	V_{DD}	30	V	
反向耐压	V_{RDD}	-40	V	
持续电流	I _{out}	30	mA	
输出脚耐压	V _{OUT}	30	V	
磁场强度	В	无限制	Gauss	
工作环境温度	T _A	-40~150	$^{\circ}$ C	
存储环境温度	Ts	-50 至 160	$^{\circ}$ C	
ESD(HBM)		4000	V	

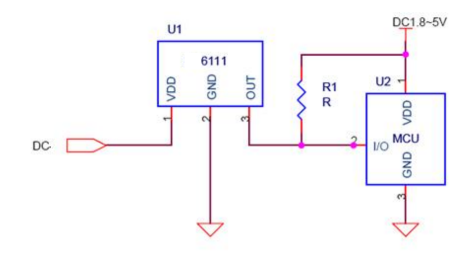
7. 电气参数

参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	単位
电源电压	V_{DD}	-	2.5	-	28.0	V
静态电流	I _{DD}	25 ℃,V _{DD} =12V	-	2	-	mA
输出饱和压降	V _{SAT}	25 ℃,I _{OUT} =20mA	-	-	0.4	V
输出限流值	I _{limit}		30	-	60	mA
上升时间	tr	R _L =820Ω, C _L =20pF	-	0.2	-	us
下降时间	tf	$R_L=820\Omega$, $C_L=20pF$	-	0.1	-	us
反向电流	I _{RDD}	V _{DD} =-40V	-	-	5	mA

8.磁参数

参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	25 ℃	30	40	50	Gauss
释放点	B _{RP}	25 ℃	20	30	40	Gauss
迟滞	B _{HYS}	25 ℃	5	10	15	Gauss

9.典型应用电路

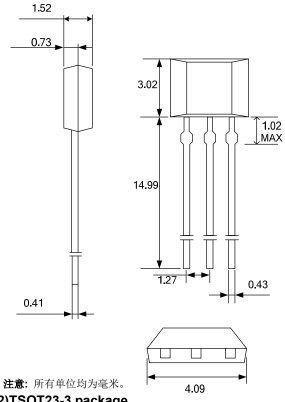


电话:0769-22115189 15377797789 网址:www.hallsenser.com 地址:广东省东莞市东城街道主山大塘头西街16号1栋501

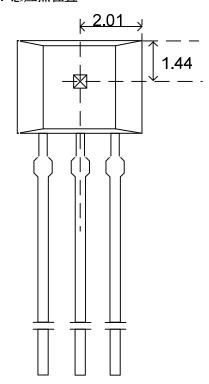
单极性霍尔开关

10. 封装信息

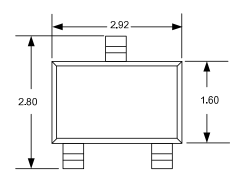
(1)TO-92S package



Hall 感应点位置

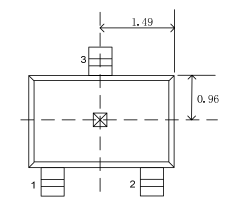


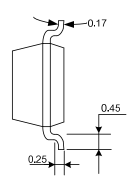
(2)TSOT23-3 package



1.25MAX 0.95BSC 0.07

Hall 感应点位置





注意: 所有单位均为毫米。

电话:0769-22115189 15377797789 网址:www.hallsenser.com 地址:广东省东莞市东城街道主山大塘头西街16号1栋501