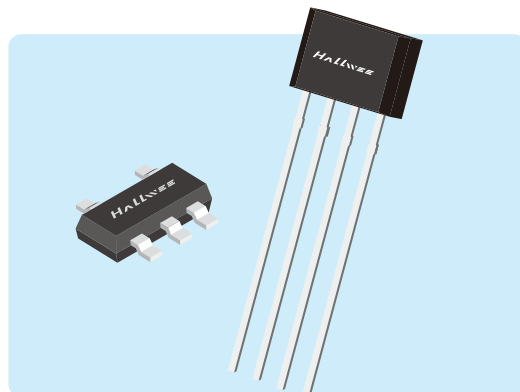


HAL2482单极性双输出霍尔开关

1. 概述

HAL2482 是一款基于混合信号CMOS技术的单极型霍尔效应传感器,这款IC采用了先进的斩波稳定技术,因而能够提供准确而稳定的磁开关点。

在电路设计上,HAL2482 提供了一个内嵌的受控时钟机制来为霍尔器件和模拟信号处理电路提供时钟源,同时这个受控时钟机制可以发出控制信号使得消耗电流较大的电路周期性的进入“休眠”模式;同样通过这个机制,芯片被周期性地“唤醒”并且根据预定好的磁场强度阈值检测外界穿过霍尔器件磁场强度的大小。



当南极磁场垂直于霍尔传感器的磁场强度超过工作点(BOPS),HAL2482 输出晶体管的1 将会变低(打开),输出电压为VDS,当南极磁场减少并且低于释放点的时候,输出晶体管1 将会变高(关闭)。当北极磁场垂直于霍尔传感器的磁场强度超过工作点(BOPN),HAL2482 输出晶体管的2 将会变低(打开)输出电压为VDS,当北极磁场减少并且低于释放点的时候,输出晶体管2 将会变高(关闭)。元件的工作点和释放点的差值为元件的磁滞。

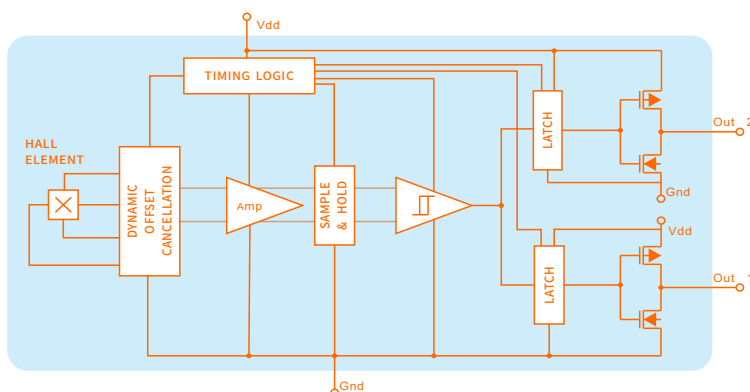
2. 特点

- ◆ 低功耗电池供电应用
- ◆ 双输出, 检测N、S磁极
(Out 1:S极输出;Out 2:N极输出)
- ◆ 工作电压低至2.5V
- ◆ CMOS推挽式输出

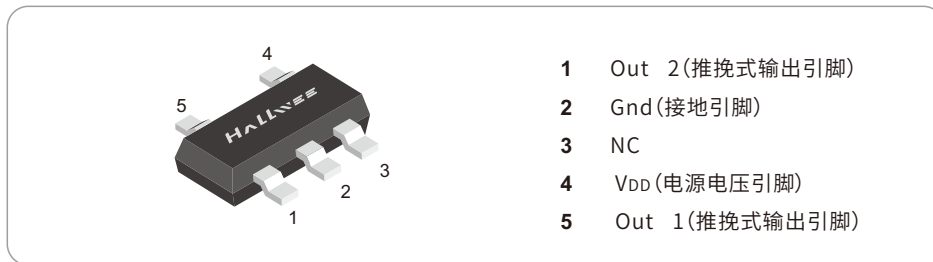
3. 应用

- ◆ 非接触式开关
- ◆ 无绳手机提醒开关
- ◆ 翻盖式手机屏保开关
- ◆ 磁极传感器

4. 功能框图



5. 脚位定义



6. 极限参数

参数	符号	参数值	单位
电源电压(工作时)	V_{DD}	6	V
电源电流	I_{DD}	15	mA
输出电压	V_{OUT}	6	V
输出电流	I_{OUT}	5	mA
工作温度范围	T_A	-40 ~ 85	°C
储存温度范围	T_S	-50 ~ 150	°C
静电击穿电压	V_{ESD}	4	KV

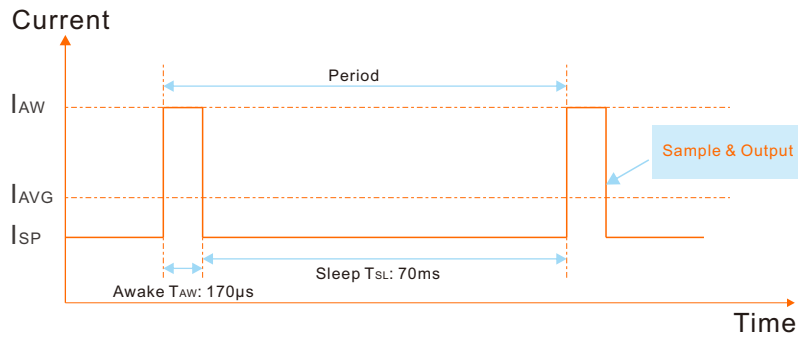
注意:用不要超过最大额定值,以防止器件损坏。长时间工作在最大额定值的情况下可能影响器件的可靠性。

7. 电学特性

直流工作参数: $T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{DD}=1.8\text{V}$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V_{DD}	工作时	2.5	3	5.5	V
电源电流	I_{DD}	平均值		5		uA
输出电流	I_{OUT}				5.0	mA
饱和压降	V_{SAT}	$I_{OUT}=1\text{mA}$			0.4	V
唤醒模式时间	T_{AW}	工作时		170		uS
休眠模式时间	T_{SL}	工作时		70		mS

8. 内部时钟电路(V_{DD}=2.75V)

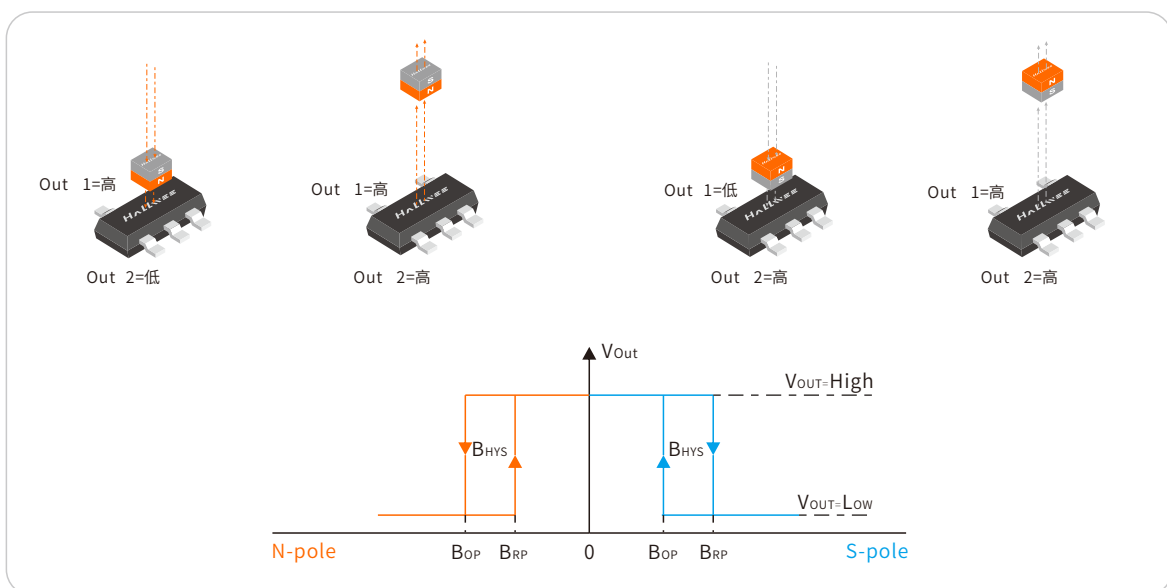


9. 磁场特性

 直流工作参数: T_A=25°C, V_{DD}=3V

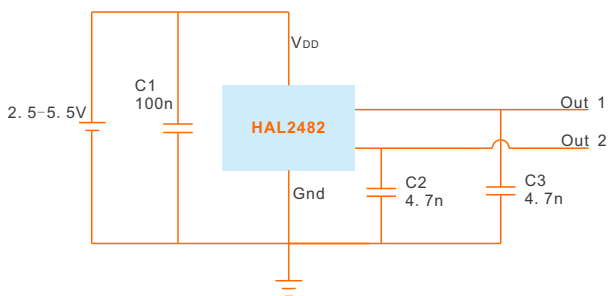
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	—	+/-35	+/-60	Gs
释放点	B _{RP}	+/-5	+/-27	—	Gs
磁滞	B _{HYS}	—	10	—	Gs

10. 磁电转换特性

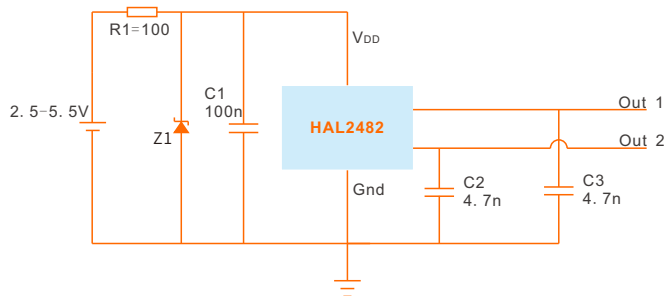


11. 应用电路

典型应用电路



反向保护应用电路

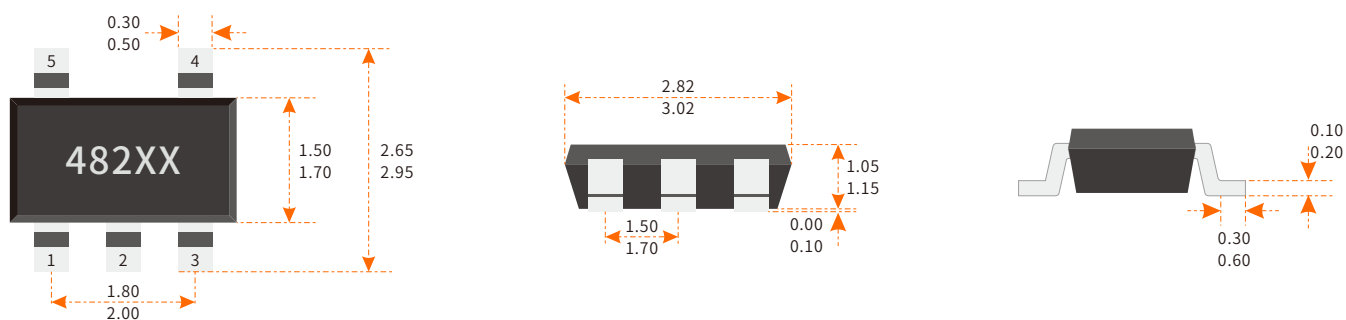


12. 订购信息

产品型号	封装类型	最小包装数
HAL2482 SO	SO5 (SOT-23-5L)	3000PCS
HAL2482 UA	VK (TO-94)	1000PCS

13. 封装尺寸

SOT-23-5L SO5封装



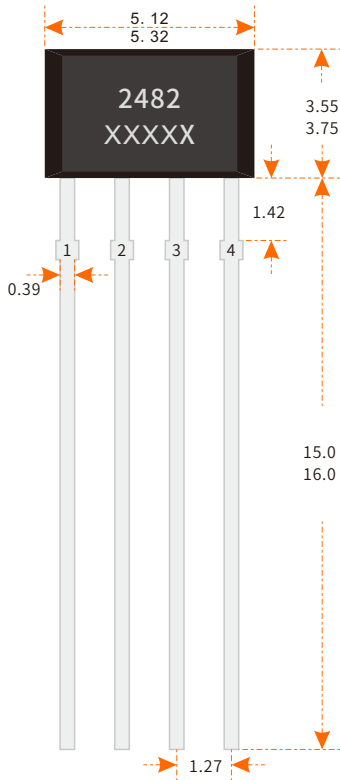
注释:

1. 测量单位: mm
2. 引脚必须避开Flash和电镀针孔
3. 不要弯曲距离封装接口1mm以内的引脚线

丝印:

482 - 器件型号 (HAL2482)
XX - 批号

TO-94 V K 封装



注释:

- 1.测量单位:mm
- 2.引脚必须避开Flash和电镀针孔
- 3.不要弯曲距离封装接口1mm以内的引脚线
- 4.脚位:脚1(电源)
脚2(输出1)
脚3(输出2)
脚4(地)

丝印:

2482 - 器件型号 (HAL2482)
XXXXX - 批号