



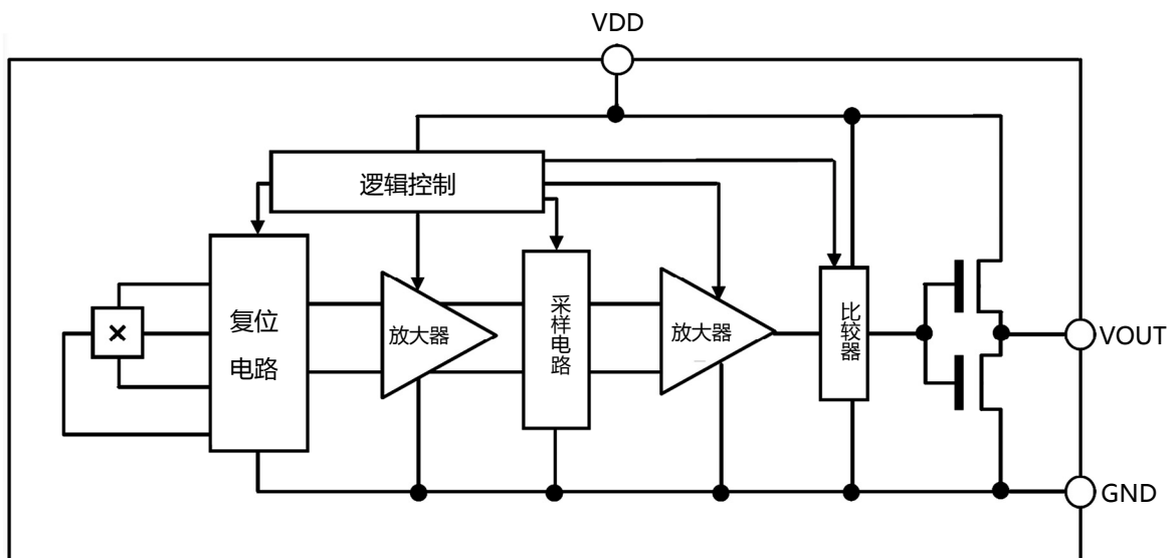
## 1. 概述

KM206NS是一颗低功耗、高灵敏度、高精度全极性的霍尔开关传感装置，可直接取代传统的磁簧开关。特别适用于使用电池电源的便携式电子产品，如行动电话、无刷电机、笔记型电脑、PDA等。KM206NS内部电路包含了霍尔薄片、电压稳压模块、信号放大处理模块、动态失调消除模块以及CMOS输出级。由于使用先进的Bi-CMOS工艺，整体优化了的线路结构，使得产品获得极低的输入误差反馈。同时该产品采用及其小型化的封装工艺，使得产品更具极高的性能和市场优势。为SOT23-3L封装，工作温度范围为-40~150°C。

## 2. 特点

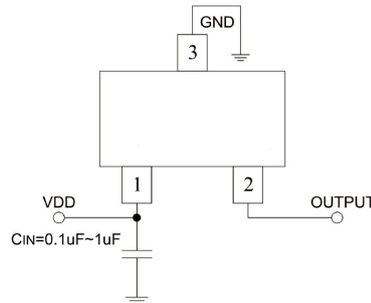
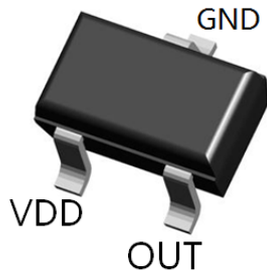
1. 工作范围宽，2~5V
2. 低功耗
3. 反应速度快，工作频率为 200Hz
4. 全极性输出，对南极和北极磁场均可响应
5. 良好的温度稳定性
6. ESD ( HBM ) 4000V
7. SOT23-3L 小尺寸封装
8. 可应用于无刷电机、仪器仪、PDA、笔记本电脑

## 3. 功能方框图





#### 4. 封装、脚位元及典型应用电路



SOT23-3L

#### 5. 绝对最大额定值

参数	符号	数值	单位
电源电压	$V_{DD}$	-0.3~6	V
磁场强度	B	无限制	Gauss
工作环境温度	$T_A$	-40~150	°C
存储环境温度	$T_s$	-50~160	°C
ESD(HBM)		4000	V

#### 6. 电气特性 (没有特殊说明, 仅指 $T_a=25^\circ\text{C}$ , $V_{dd}=3.0\text{V}$ )

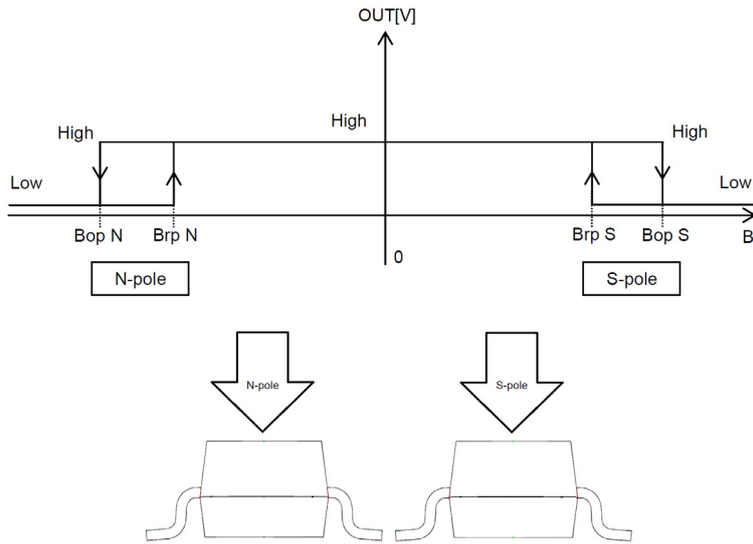
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	$V_{DD}$		2.0	-	5.5	V
输出高电平	$V_{OH}$	$I_{OUT}=0.5\text{mA}$	$V_{DD}-0.2$	-	-	V
输出低电平	$V_{OL}$	$I_{OUT}=0.5\text{mA}$	-	-	0.2	V
平均静态电流	$I_{DD(\text{average})}$	VOUT引脚悬空	-	2.4	-	$\mu\text{A}$
开启状态电流	$I_{DD(\text{EN})}$		-	1.0	2	mA
关断状态电流	$I_{DD(\text{dis})}$		-	1.0	-	$\mu\text{A}$
输出拉电流	$I_{OUT(\text{SOURCE})}$		-	-	0.5	mA
输出灌电流	$I_{OUT(\text{SINK})}$		-	-	0.5	mA
启动时间	$T_{\text{awake}}$		-	24	100	$\mu\text{s}$
扫描周期	$T_{\text{period}}$		-	5	-	ms

#### 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 °C	-	$\pm 25$	$\pm 35$	高斯 ( Gauss )
放点	$B_{RP}$	25 °C	$\pm 35$	$\pm 15$	-	高斯 ( Gauss )
迟滞	$B_{HYS}$	25 °C	-	10	-	高斯 ( Gauss )

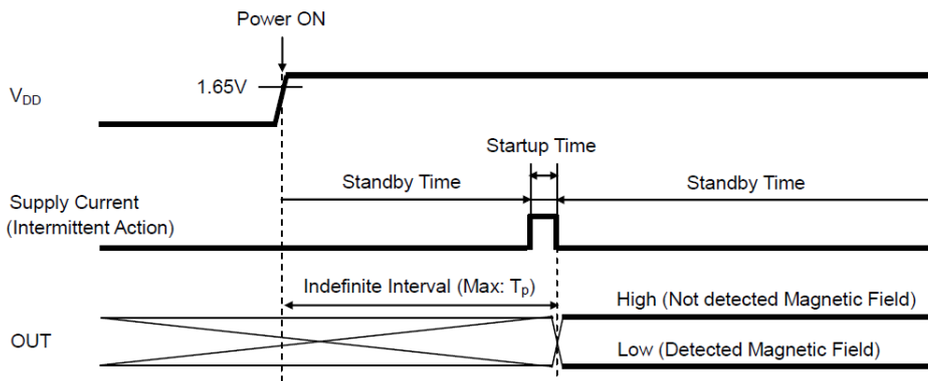
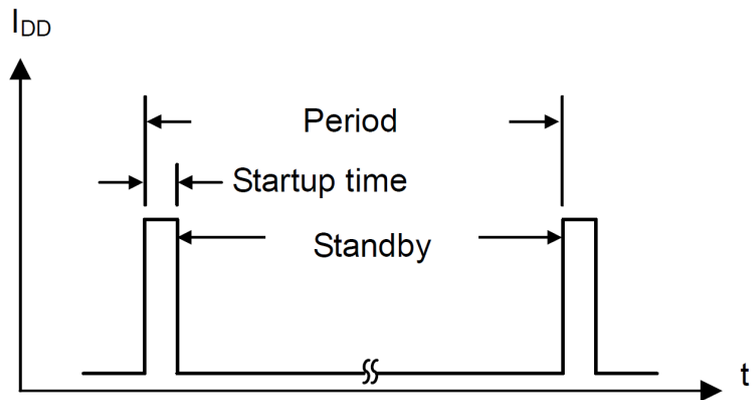


开关输出 VS. 磁场极性



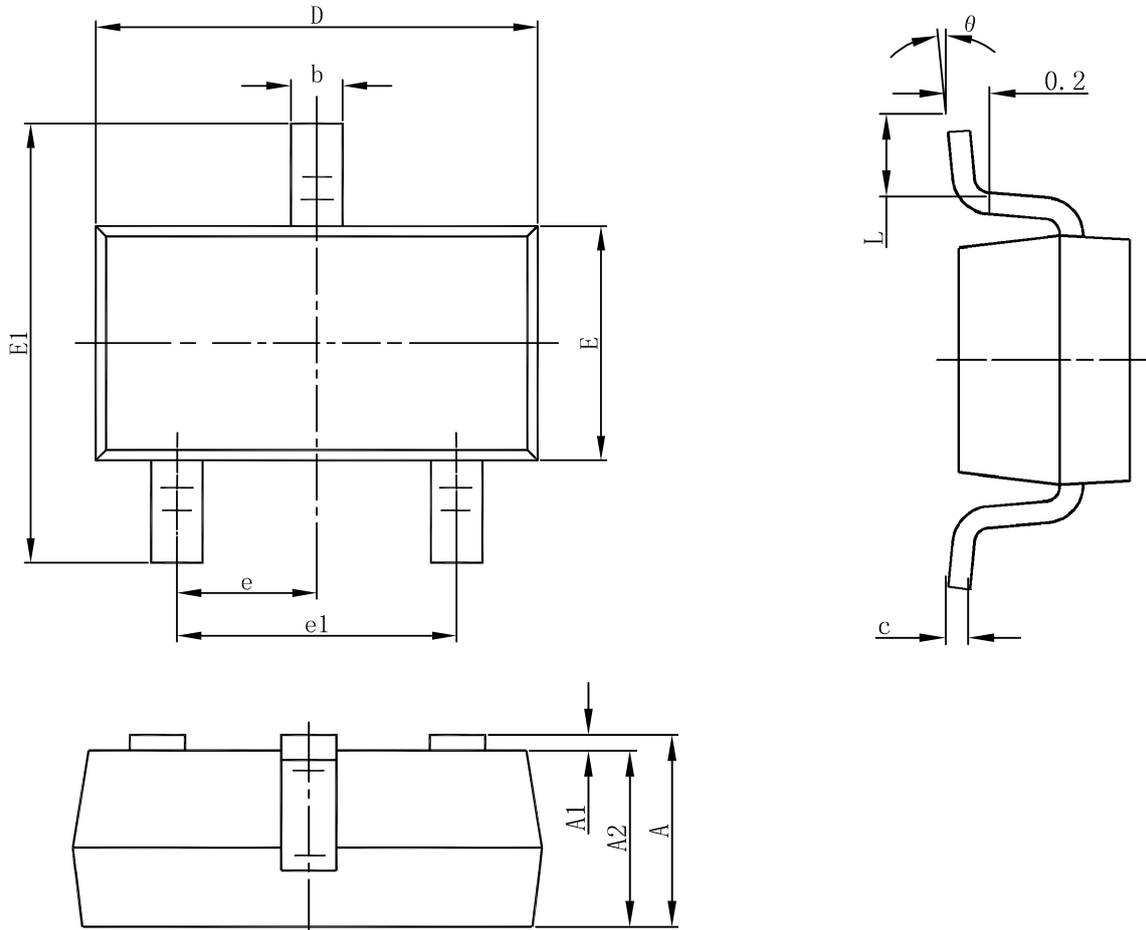
注意: 磁场加在芯片的印字面

工作时序图





## 7. 产品外形尺寸(SOT23-3L)



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max	Min.	Max.
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
theta	0°	8°	0°	8°