

## 全极型微功耗高精度霍尔效应开关

### 1. 概述

SL0205-3L是一颗微功耗、高灵敏度、高精度全极型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、笔记本电脑、PDA等。

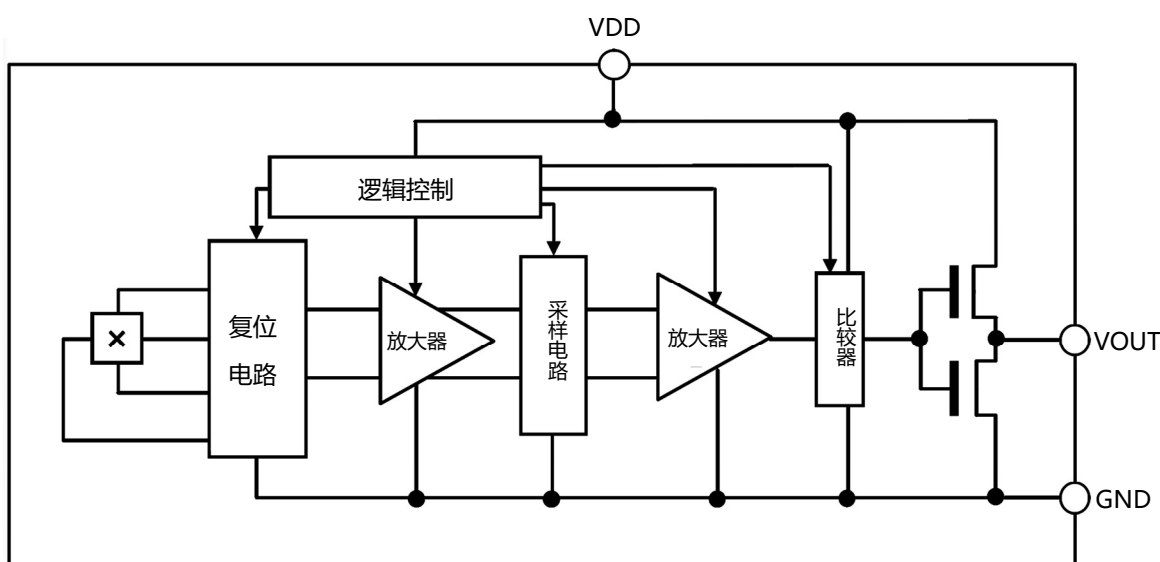
SL0205-3L内部电路包含了霍尔薄片、电压稳压模块、信号放大处理模块、动态失调消除模块以及CMOS输出级。由于SL0205-3L使用先进的Bi-CMOS工艺，整体优化了的线路结构，使得产品获得极低的输入误差反馈。同时该产品采用及其小型化的封装工艺，使得产品更具极高的性能和市场优势。

SL0205-3L为SOT23-3L封装，工作温度范围为-40~130°C。

### 2. 特点

1. 工作范围宽，2~5.5V
2. 微功耗
3. 反应速度快，工作频率为 20Hz
4. 全极型,对南(S)极和北(N)极磁场均可响应,由默认高电平转低电平，磁场减弱至释放值后复位高电平
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



## 5. 绝对最大额定值

参数	符号	数值	单位
电源电压	V <sub>DD</sub>	-0.3~6	V
磁场强度	B	无限制	Gauss
工作环境温度	T <sub>A</sub>	-40~130	°C
存储环境温度(器件)	T <sub>s</sub>	-50~160	°C
ESD(HBM)	ESD	4000	V

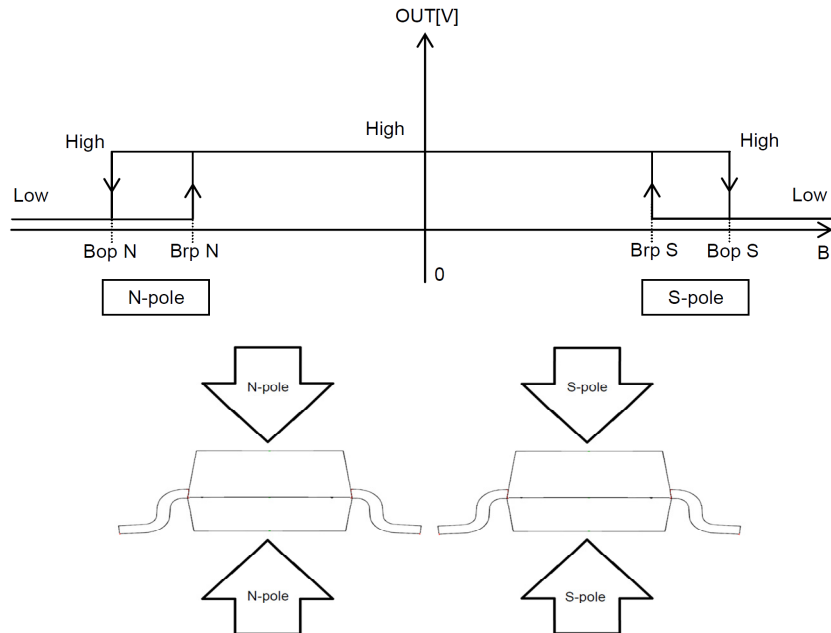
## 6. 电气特性 (没有特殊说明, 仅指 T<sub>a</sub>=25°C, V<sub>dd</sub>=3.0V)

参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	V <sub>DD</sub>		2.0	-	5.5	V
输出高电平	V <sub>OH</sub>	I <sub>OUT</sub> =0.5mA	V <sub>DD</sub> -0.2	-	-	V
输出低电平	V <sub>OL</sub>	I <sub>OUT</sub> =0.5mA	-	-	0.2	V
平均静态电流	I <sub>DD(average)</sub>	V <sub>OUT</sub> 引脚悬空@3.0V	-	2.5	-	uA
开启状态电流	I <sub>DD(EN)</sub>		-	1.0	2	mA
关断状态电流	I <sub>DD(dis)</sub>		-	1.4	-	uA
输出拉电流	I <sub>OUT(SOURCE)</sub>		-	-	0.5	mA
输出灌电流	I <sub>OUT(SINK)</sub>		-	-	0.5	mA
启动时间	T <sub>awake</sub>		-	24	100	us
扫描周期	T <sub>period</sub>		-	50	-	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 <sub>OP</sub>	25 °C	10	25	45	高斯 ( Gauss )
放点	B <sub>RP</sub>	25 °C	5	-	35	高斯 ( Gauss )
迟滞	B <sub>HYS</sub>	25 °C	-	10	-	高斯 ( Gauss )

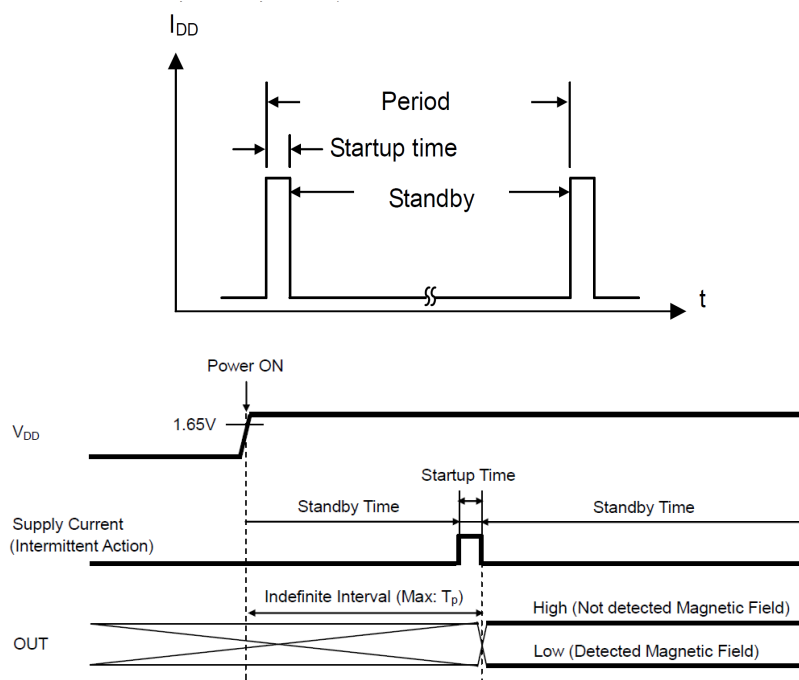
## 开关输出 VS. 磁场极性



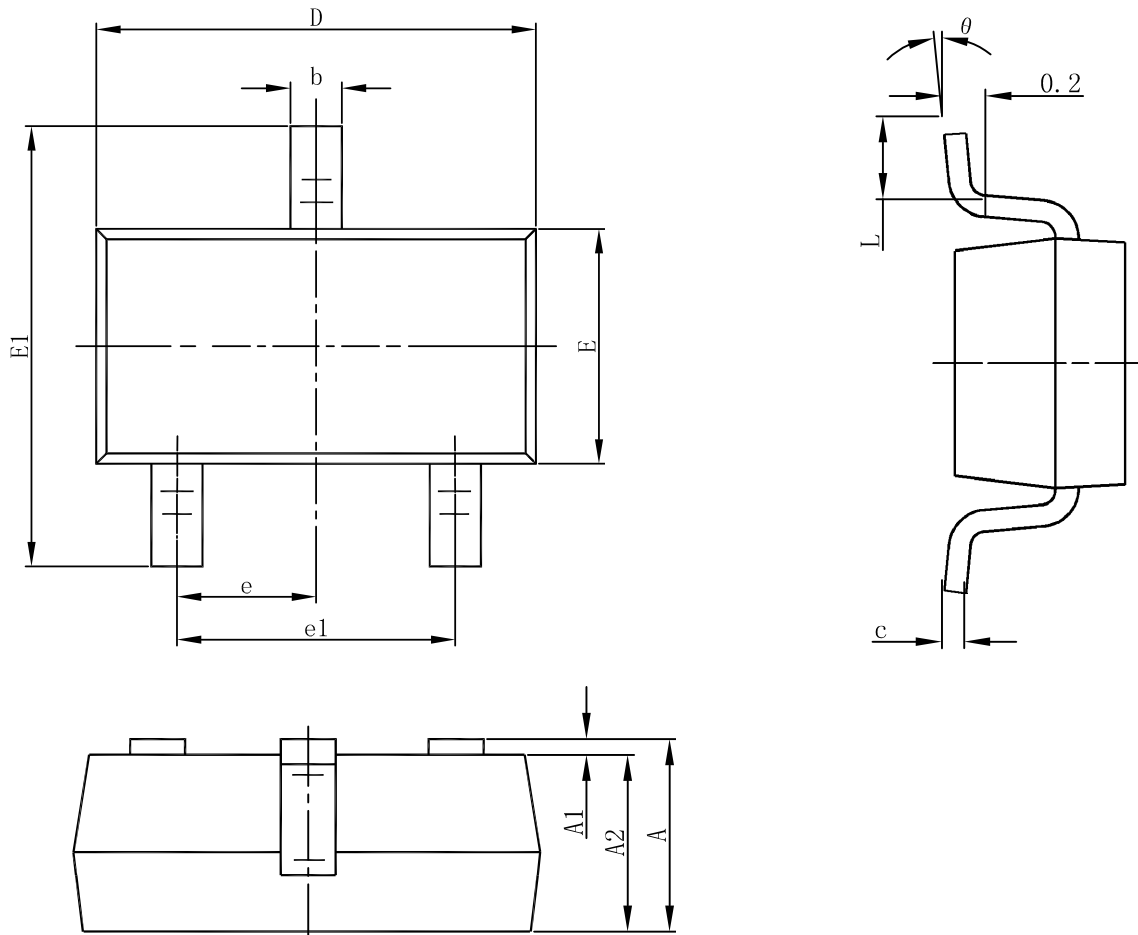
磁场加在芯片正面或背面,芯片对南(N)极和北(S)极都能做出反应

输出脚	南(S)极或北(N)极磁场加在芯片正面或背面	
	磁通量增大当大于工作点 $B_{OP}$	磁通量减少当小于释放点 $B_{RP}$
输出电平	高转低 ↘	低转高 ↗

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