

全极型微功耗高精度霍尔效应开关

1. 概述

SL0206-3L是一颗微功耗、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。

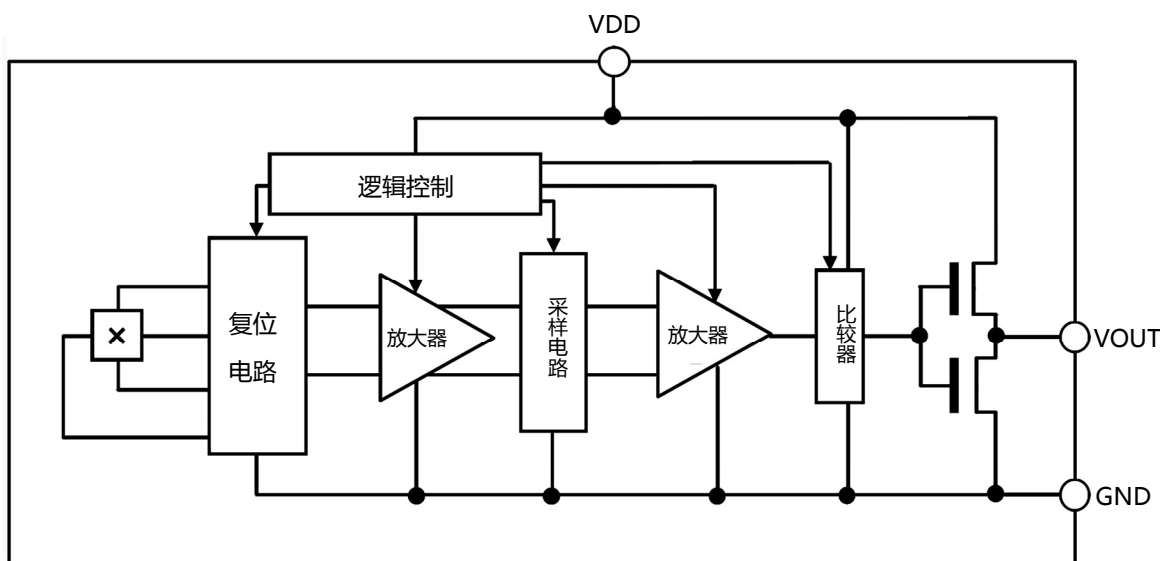
SL0206-3L内部电路包含了霍尔薄片、电压稳压模块、信号放大处理模块、动态失调消除模块以及CMOS输出级。由于SL0206-3L使用先进的Bi-CMOS工艺，整体优化了的线路结构，使得产品获得极低的输入误差反馈。同时该产品采用及其小型化的封装工艺，使得产品更具极高的性能和市场优势。

SL0206-3L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. 微功耗
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



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

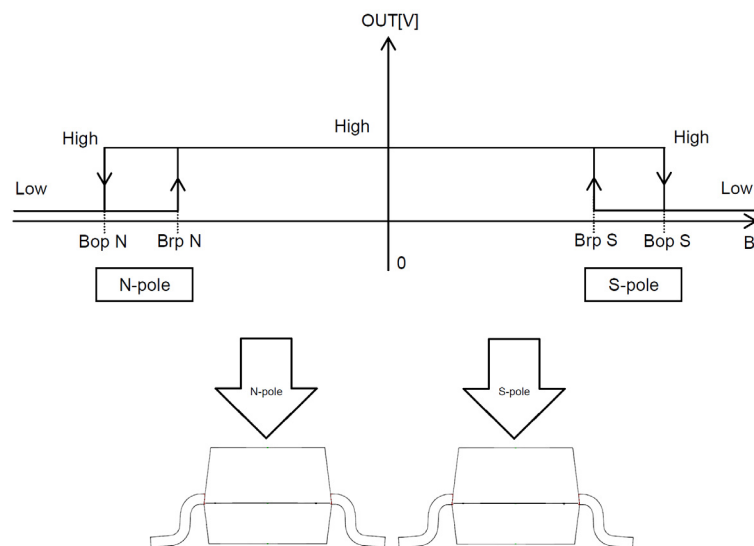
6. 电气特性 (没有特殊说明, 仅指 T_a=25°C , V_{dd}=3.0V)

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

磁参数

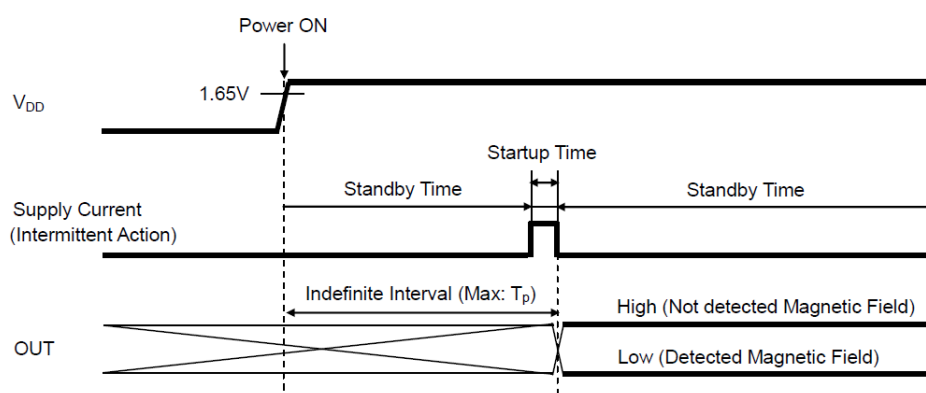
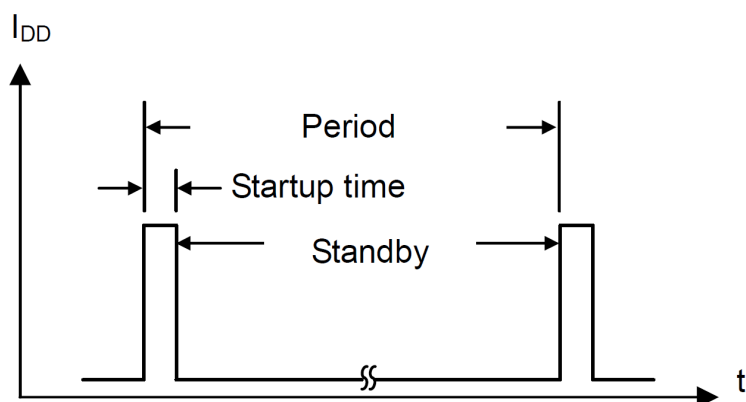
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	25 °C	-	±25	±35	高斯 (Gauss)
放点	B _{RP}	25 °C	±35	±15	-	高斯 (Gauss)
迟滞	B _{HYS}	25 °C	-	10	-	高斯 (Gauss)

开关输出 VS. 磁场极性

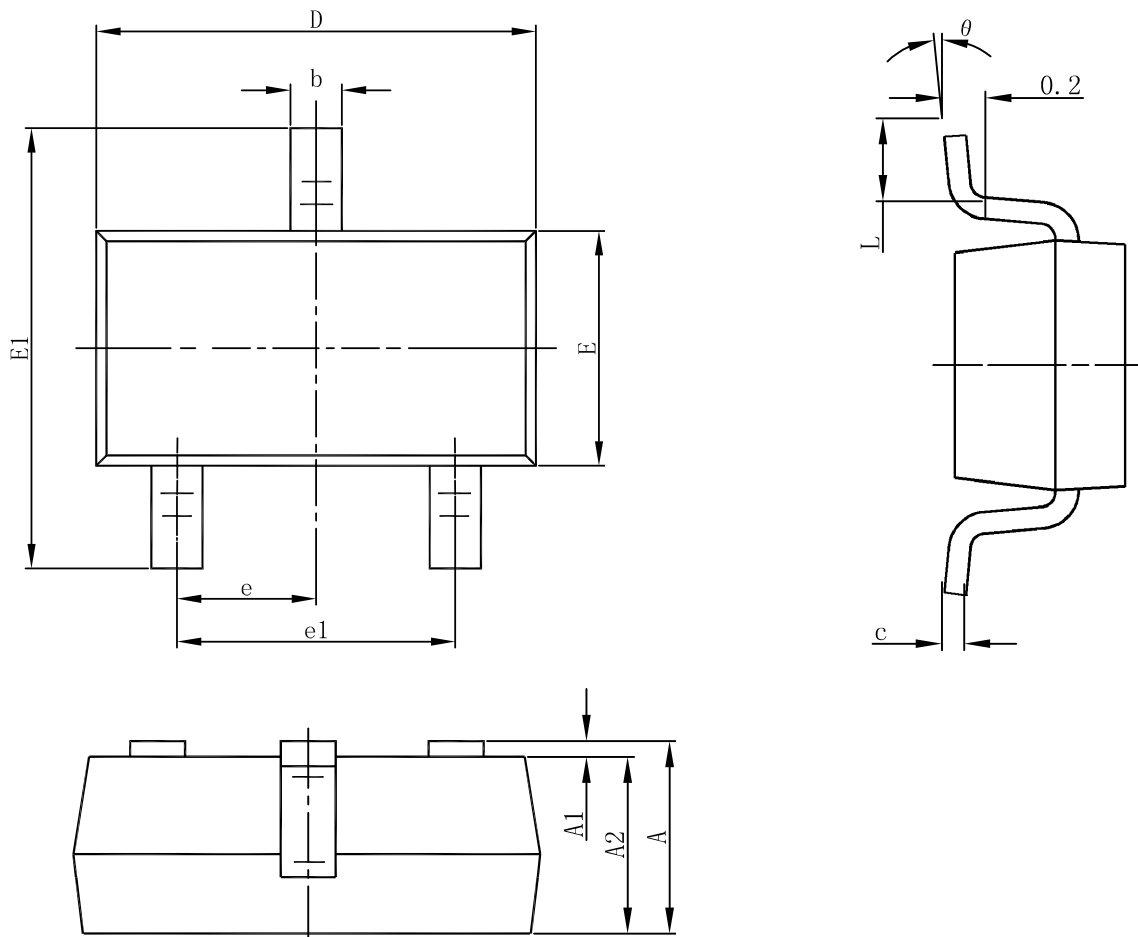


注意：磁场加在芯片的印字面

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
θ	0°	8°	0°	8°