

1.产品特性

- 0.18 μm BCDMOS 技术
- 单向输出
- 工作电压范围：2.7V ~ 5.5V
- 典型工作电流：3.3V, 4.0mA
- 随磁场变化线性输出
- ESD：±4kV
- 工作温度范围(结温)：-40°C ~ 125°C
- 带宽 120kHz
- 绿色环保 SOT23-5L 封装形式
- 符合 RoHS 标准：(EU) 2015/863

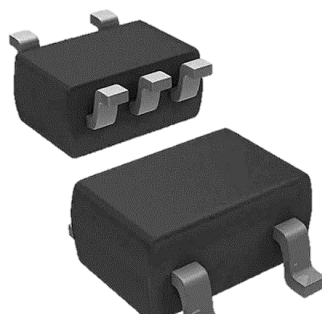
3.产品描述

JYM27194C 是一款单向使能线性霍尔芯片，轨对轨输出，提供 PD 控制引脚，通过外部信号（高/低电平）开启或关闭传感器的工作状态，实现低功耗管理、多传感器分时控制或系统安全保护，专为精确测量磁场强度或位置变化而设计。其输出电压与施加的磁场成线性比例关系，具备卓越的温度稳定性和批次一致性，适用于工业控制、消费电子，低电压供电和高精度应用场景。

JYM27194C 在 3.3V 下的零点（无磁场）输出电压默认为 3.0V，灵敏度典型值为 5.7mV/Gs。

JYM27194C 的典型工作电压为 3.3V，极限耐压 7V，工作温度范围支持 -40~125°C。

JYM27194C 提供 SOT23-5L 封装形式，亚光镀锡，采用无卤绿料，满足环保要求。



SOT23-5L

2.产品应用

- 电流传感
- 电动机控制
- 位置传感
- 磁条码读取
- 含铁金属探测
- 称重及液位检测
- 旋转编码器
- 振动传感

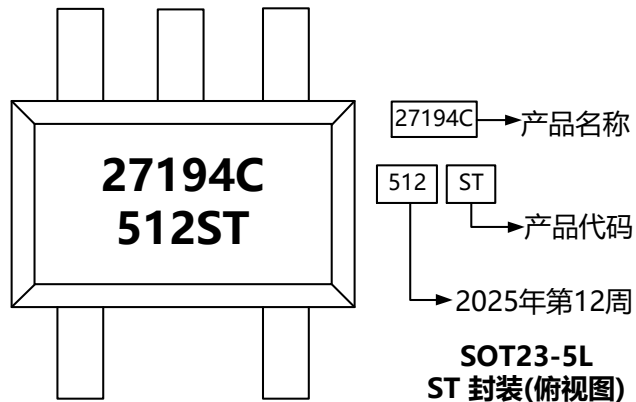
目录

1.产品特性	- 1 -
2.产品应用	- 1 -
3.产品描述	- 1 -
4.订货信息	- 3 -
5.结构框图	- 3 -
6.引脚描述	- 4 -
7.极限条件	- 4 -
8.推荐工作条件	- 5 -
9.典型参数	- 5 -
10.磁电转换特性	- 6 -
11.典型应用	- 6 -
12.参数特性	- 7 -
13.封装信息	- 7 -
14.版本历史	- 8 -
15.版权和声明.....	- 8 -

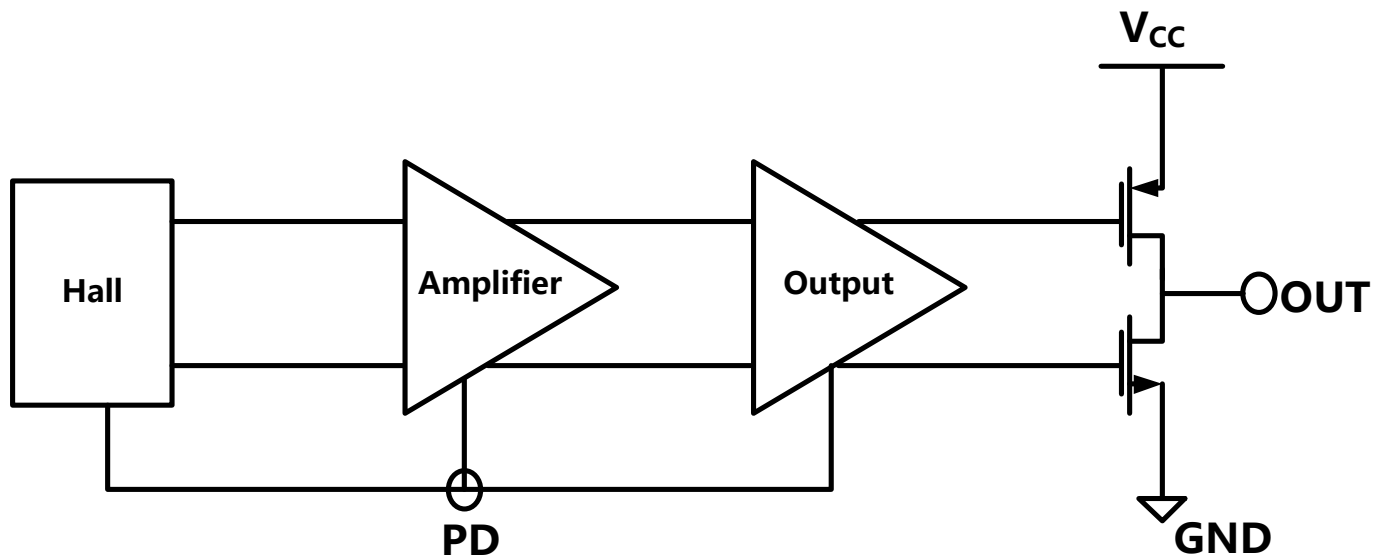
4. 订货信息

型号	包装	封装	产品代码	结温
JYM27194CUKSTR	3000 颗/盘	SOT23-5L	ST	-40°C ~ 125°C

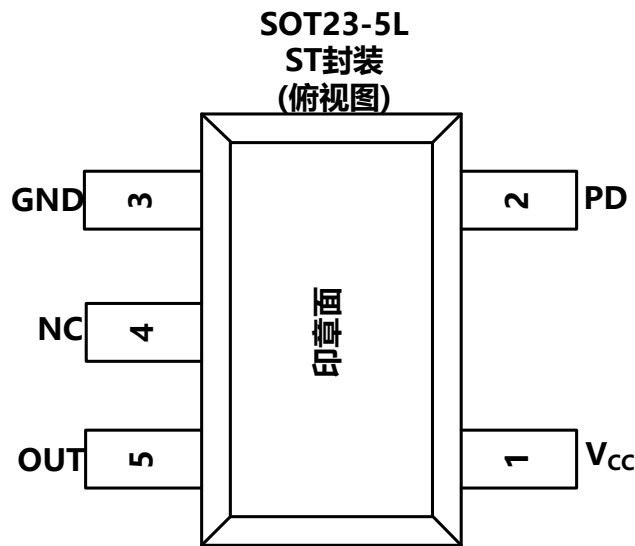
丝印示例：



5. 结构框图



6.引脚描述



名称	引脚	类型	描述
V _{cc}	1	电源	电源电压 2.7-5.5V
PD	2	使能引脚	接地工作，接电源或悬空不工作
GND	3	地	接地
NC	4	悬空	未定义
OUT	5	输出	输出

7.极限条件

参数	符号	最小值	最大值	单位
结温	T _J	-40	165	°C
储存温度	T _{storage}	-50	175	°C
工作温度	T _A	-40	125	°C
电源电压	V _{cc}	-0.5	7.0	V
输出电压	V _{OUT}	-0.5	7.0	V
输出电流	I _{OUT}	-20	20	mA

注：超过以上条件使用不能保证产品的可靠性。

8. 推荐工作条件

参数	符号	引脚	最小值	最大值	单位
工作电压	V _{CC}	电源引脚	2.7	5.5	V
工作温度	T _A	-	-40	125	°C
输出电压	V _{OUT}	输出引脚	0	5.5	V
输出电流	I _{OUT}	输出引脚	-3	3	mA

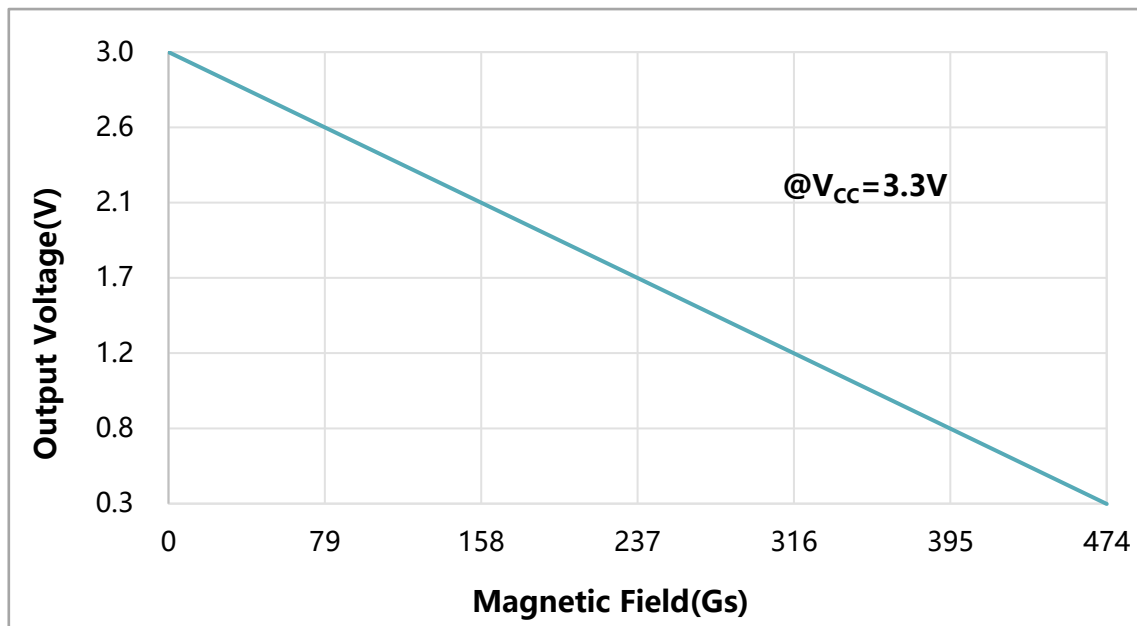
注：当芯片的工作超出以上参数时，可能会导致芯片工作异常，并可能降低可靠性和使用寿命。

9. 典型参数

测试条件 V_{CC}=3.3V, T_A=25°C, 测试型号：JYM27194CUKSTR

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V _{CC}		2.7	3.3	5.5	V
静态工作电流	I _{CC}	B=0Gs	3.0	4.0	5.0	mA
未使能时电流	I _{CCL}	PD 接 3.3V			1.0	μA
静态输出电压	V _{NULL}	B=0Gs	2.9	3.0	3.1	V
输出电压灵敏度	Sens	B=300Gs	5.4	5.7	6.0	mV/Gs
输出电阻	R _{OUT}	B=0Gs			20	Ω
磁感应范围	B _r		0		473	Gs
带宽	B _w			120		kHz
阶跃响应时间	t _r	C _L =0.1nF, 磁场 0~200Gs 阶跃		2.9		μs
输出噪声	V _n	C _L =0.1nF		1.7		mVrms
输出负载电容	C _L	OUT 到 GND			0.5	nF
PD 逻辑低电压	V _{PDL}				1.0	V
PD 逻辑高电压	V _{PDH}		2.0			V
零点漂移	Null Drift	B=0Gs, -40°C~125°C	-0.01		0.04	%/°C
灵敏度漂移	Sensitivity Drift	B = 200Gs, -40°C~125°C	-0.02		0.1	%/°C
线性度	Linearity		-1.5		1.5	%/°C

10. 磁电转换特性



11. 典型应用

典型应用电路 1：如图 1， $C_L=0.1\text{nF}$, $C_P=100\text{nF}$ 。PD 接地时可工作，PD 断开或者接电源，不工作。

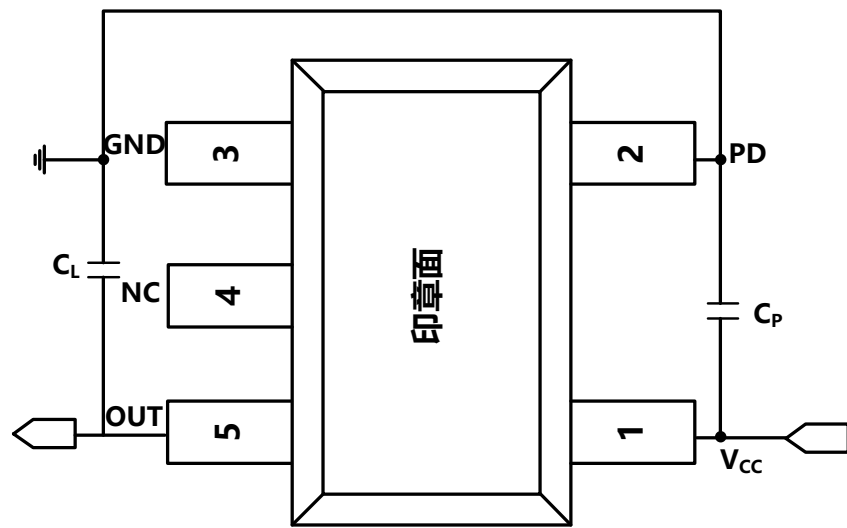
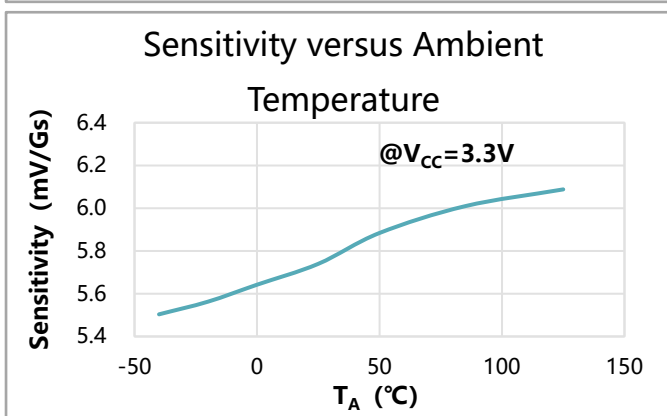
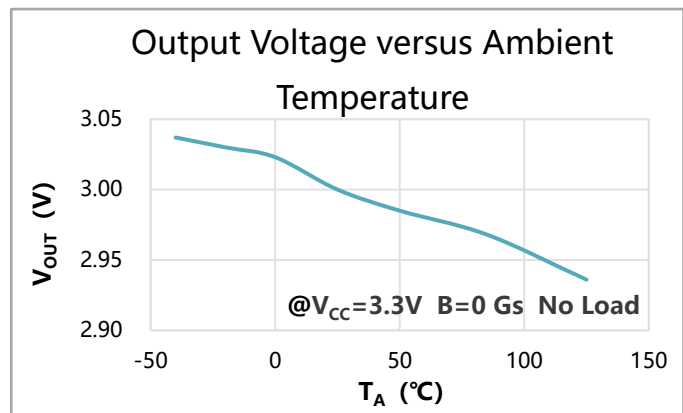
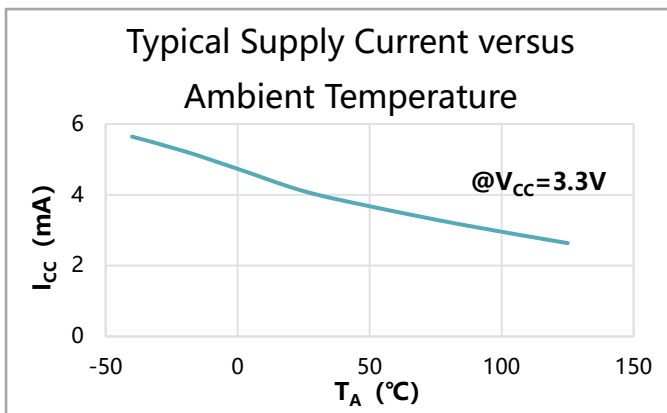


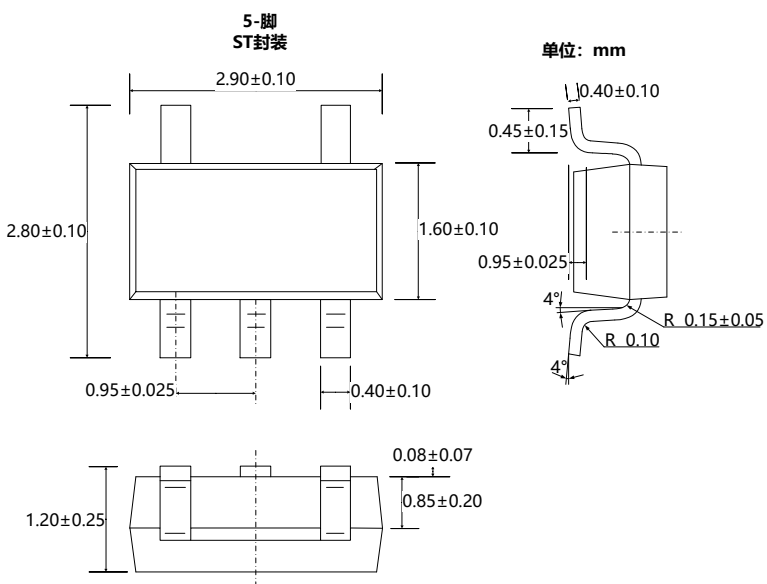
图 1

12.参数特性



13.封装信息

SOT23-5L (ST)



14. 版本历史

版本号	日期	修改说明
版本 1.0	2023 年 11 月	初始版本
版本 1.1	2025 年 03 月	更新丝印说明

15. 版权和声明

- 未经九祐（西安）微电子有限公司事先书面同意，不得以任何形式复制本文档的全部或部分内容。版权所有
© 2023, 九祐（西安）微电子有限公司。
- 九祐（西安）微电子有限公司保留随时更改本文档中发布的信息的权利，恕不另行通知。
- 九祐（西安）微电子有限公司的产品仅限于正常的商业用途，不得应用于医疗设备或医疗系统相关领域。
- 如需本文档的最新版本，请与经销商联系。
- 如需要其他不同参数的产品，请与经销商联系。