

CC6511

可编程线性霍尔传感器 IC

概述

CC6511 是一款高性能单端输出的线性霍尔传感器 IC，采用单端模拟输出方式，使得产品更易于使用，当磁场南极靠近丝印面，输出值降低。该 IC 采用先进的 BiCMOS 制程生产，具有霍尔系数高的优点，芯片内部包含了高灵敏度霍尔传感器，霍尔信号预放大器，高精度的霍尔温度补偿单元，振荡器，动态失调消除电路和放大器输出模块。

CC6511 采用了专利的霍尔温度补偿技术，产品可在-40~125°C 之间正常工作，且灵敏度变化很小。在无磁场的情况下，IC 的静态输出为 50% VCC。CC6511 的线性输出范围宽，在电源电压 5V 条件下，OUT 可以在 0.5~4.5V 之间随磁场线性变化，信号线性输出范围 4V，信号输出强度较传统单端输出有了很大提升，同时能提高产品的抗干扰性能。CC6511 内部集成的动态失调消除电路使 IC 的灵敏度，不受外界压力和 IC 封装应力的影响。CC6511 内部斩波频率高达 1MHz，使得传感器的带宽高，响应速度快。

CC6511 提供 TO-92S 封装，工作温度范围-40~125°C。

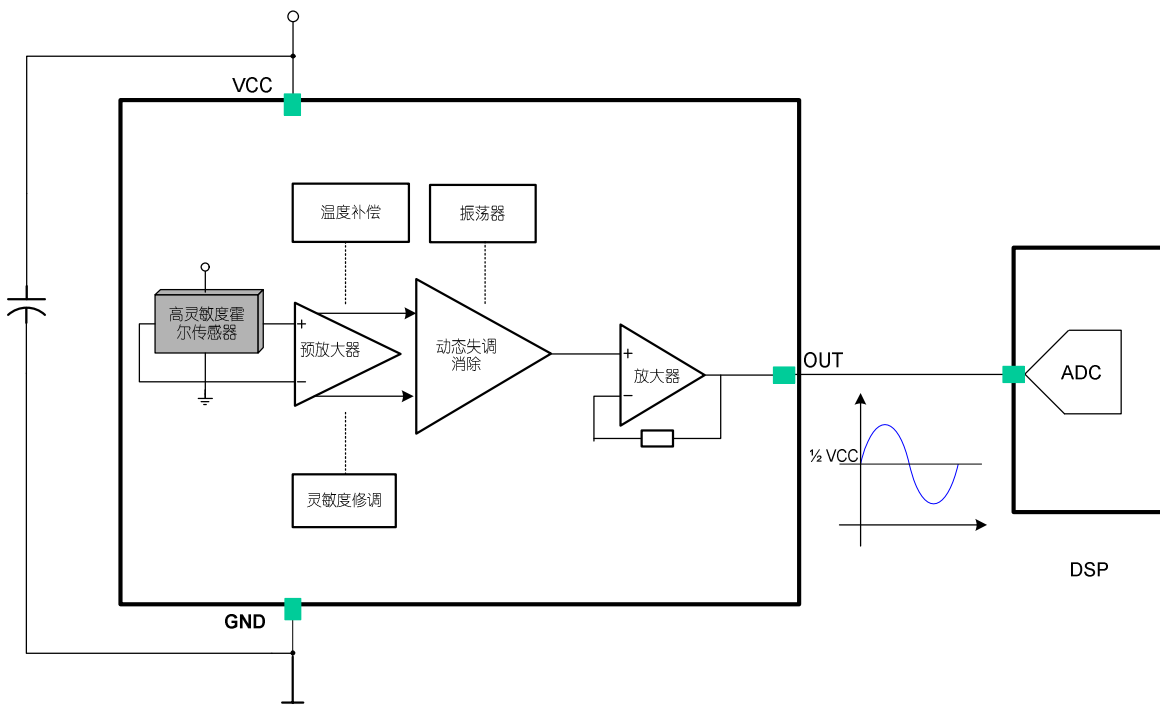
特性

- ◆ 静态共模输出点为 50% VCC，
- ◆ 测量范围宽，线性度优于 0.2%。
- ◆ 1MHz 斩波频率，高带宽，低噪声，全差分模拟输出
- ◆ 低功耗，IC 静态工作电流为 2.5mA
- ◆ 温度稳定性好，内部采用了芯进专利的霍尔信号放大电路和温度补偿电路，工作环境温度为：-40~125°C。
- ◆ 抗干扰能力强
- ◆ 抗机械应力，磁参数不会因为受外界压力而偏移
- ◆ ESD (HBM) 6000V

应用

- ◆ 电流传感器
- ◆ 磁编码器
- ◆ 齿轮传感器
- ◆ 位移测量
- ◆ 舵机

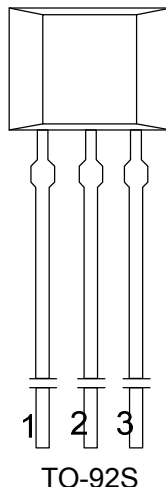
功能框图



订购信息

产品名称	封装外形	包装
CC6511TO	TO-92S	袋装, 1000 片/袋

管脚定义



名称	编号	功能
	TO-94	
VCC	1	电源电压
GND	2	地
OUT	3	模拟输出

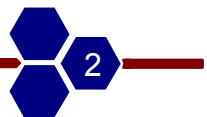
极限参数

参数	符号	数值	单位
电源电压	V _{CC}	-0.3~6	V
输出电压	V _{OUT}	-0.3~V _{CC} +0.3	V
输出源电流	I _{OUT(SOURCE)}	400	uA
输出沉电流	I _{OUT(SINK)}	30	mA
工作环境温度	T _A	-40~125	°C
最大结温	T _J	165	°C
存储环境温度	T _S	-55~150	°C
磁场强度	B	无限制	mT
静电保护	ESD(HBM)	6000	V

注意：应用时不要超过最大额定值，以防止损坏。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。

推荐工作环境

参数	符号	最小值	最大值	单位
电源电压	V _{CC}	4.0	5.0	V
磁场强度	B	-200	200	Gauss
环境温度	T _A	-40	125	°C

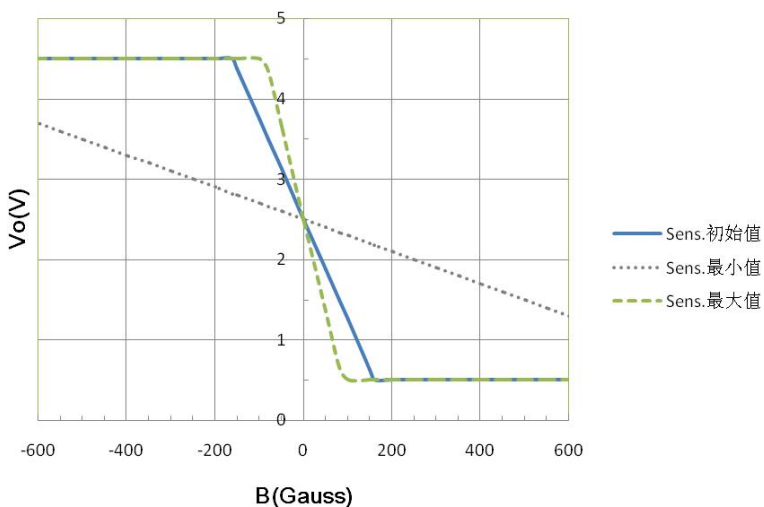


工作特性 (若无特别指明, $V_{CC}=5V$ @ $25^{\circ}C$)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电气特性						
传感器供电电压	V_{CC}	-	3.5	-	5.5	V
静态电流	I_{CC}	OUT 悬空	-	2	4	mA
启动时间	T_{PO}	$C_L=10pF$	-	50	-	us
斩波频率	f_C	$T_A=25^{\circ}C$		1		MHz
输出静态电压	$V_{OUT(Q)}$		2.4	2.5	2.6	V
误差参数						
灵敏度线性度误差	L_{inERR}			± 0.2		%
灵敏度对称性误差	Sym_{ERR}			± 1.5		%
漂移特性						
输出静态电压温漂	$\Delta V_{OUT(Q)}$		-30	-	0	mV

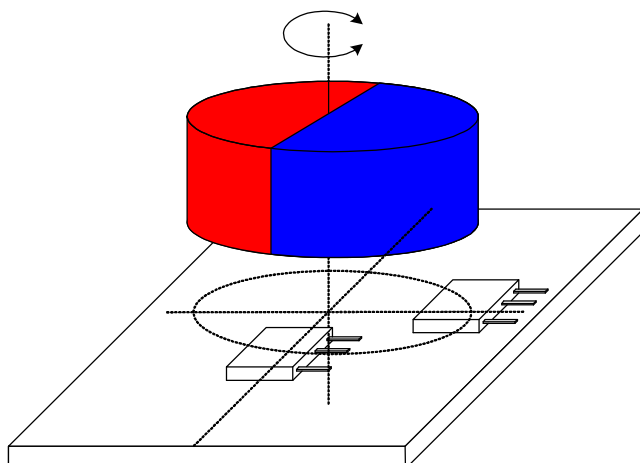
磁参数

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度	$Sens$	4	12.5	18	mV/Gauss
灵敏度温度系数	TC_{SENSE}	-	0.1	-	%/ $^{\circ}C$

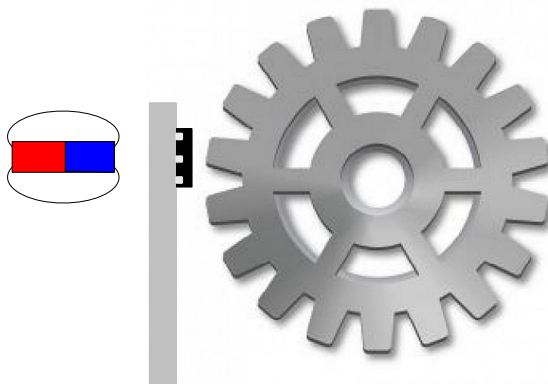


CC6511 磁灵敏度曲线 (S 极为+)

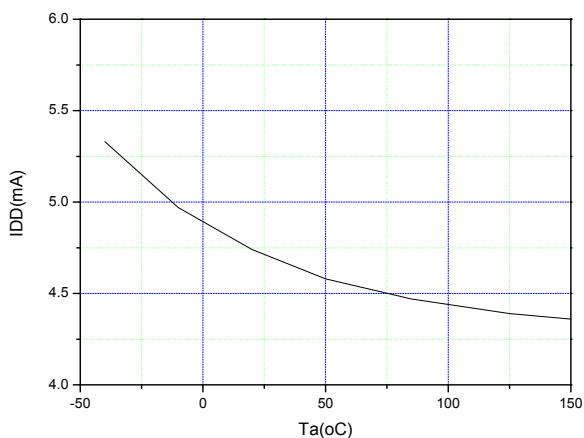
注意: 磁场南极靠近丝印层, 输出减小。

典型应用电路


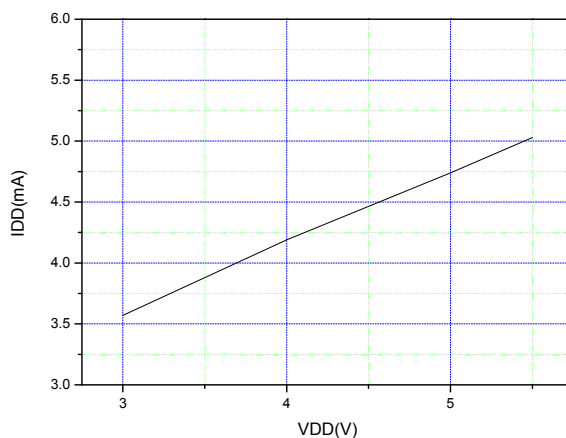
旋转编码器应用



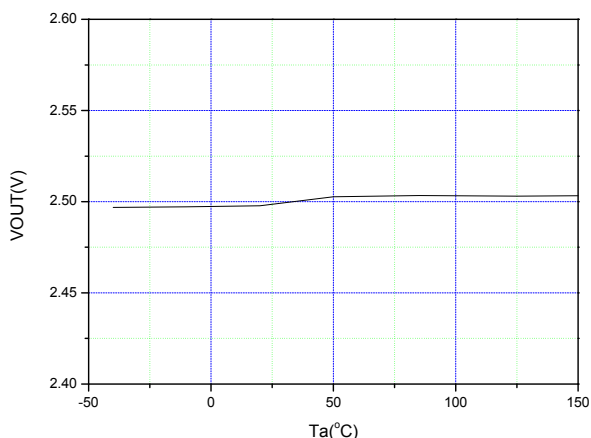
齿轮传感器应用

波形和曲线


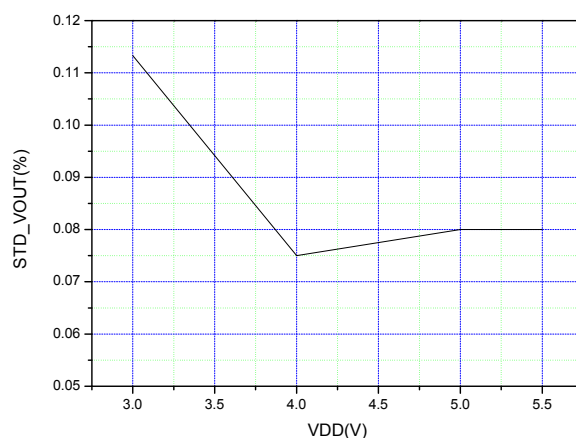
静态电流 vs. 环境温度



静态电流 vs. 工作电压



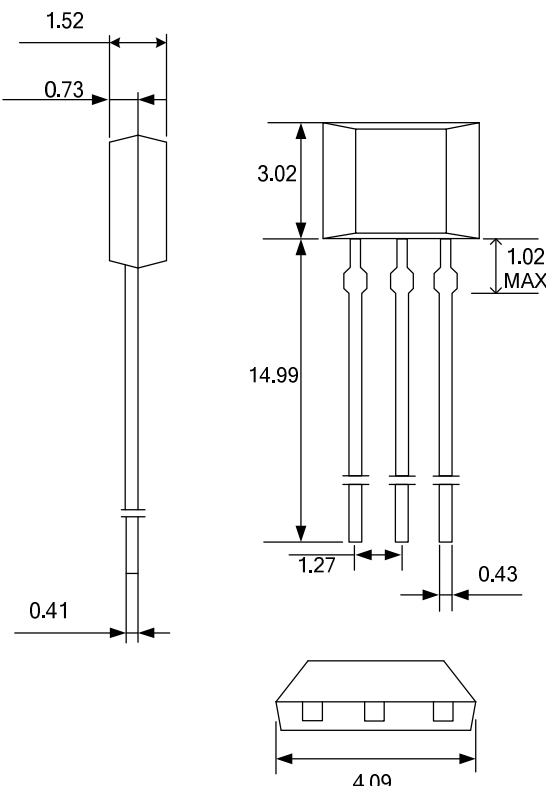
静态工作点 vs. 环境温度



静态工作点归一化处理 vs. 工作电压

封装信息

1) TO-92S package



注意: 所有单位均为毫米。

打标信息:

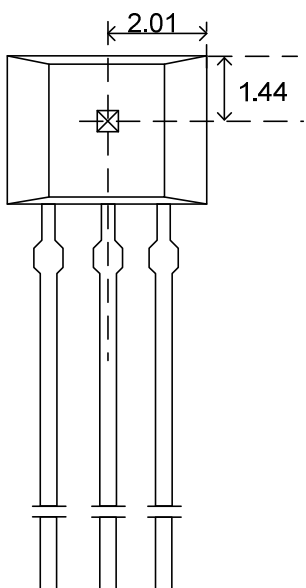
第一行: CC6511-产品名称

第二行: XXYYWW

XX - 代码

YY - 封装年份的后两位数

WW - 封装时的星期数

Hall 感应点位置



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Industrial Hall Effect/Magnetic Sensors category:

Click to view products by Cross chip manufacturer:

Other Similar products are found below :

[GT-14114](#) [GT-14123](#) [GTN2C15C](#) [GT-12076](#) [GT-14049](#) [GT-14067](#) [GT-14132](#) [GT-18030](#) [MZ07A108](#) [PST360G2-1S-C0000-ERA360-05K](#)
[MZC1-2V2PS-KP0](#) [PSC360G2-F1P-C0000-ERA360-05K-200](#) [115L 9E 502 W06017](#) [115L 5,2E 502 W06017](#) [115L 14E 502 W06017](#)
[103SR14A-1](#) [55100-3H-04-A](#) [MZT7-03VPS-KW0](#) [MZT8-03VPS-KW0](#) [A1326LLHLT-T](#) [55505-00-02-B](#) [GN 55.2-ND-15-3](#) [GN 55.2-ND-18-3](#) [GN 55.2-ND-4-3](#) [GN 55.2-ND-8-3](#) [GN 55.2-SC-10-3](#) [GN 55.4-ND-10-7,5-2](#) [GN 55.4-ND-12-9,5-2,5](#) [GN 55.4-ND-26-20,3-5](#) [GN 55.4-ND-7,5-4-1,5](#) [101MG7-BP](#) [103SR18-1](#) [A1324LUA-T](#) [MXM1120KIT](#) [MXM1120SOKIT](#) [A3212EUA-T](#) [AA006-02E](#) [55140-3H-03-A](#)
[55100-2M-02-A](#) [MM12-60APS-ZUK](#) [ACX04-F99-I-V15](#) [GN 55.1-SC-24-11.5-4](#) [MZA70155](#) [MZR40158](#) [PW520000](#) [ADH025-00E](#) [MZT7-03VPS-KP0](#) [MZT8-03VPS-KR0](#) [MZT8-03VPS-KP0](#) [RZT7-03ZRS-KP0](#)