

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 $-40\sim 125^{\circ}\text{C}$ 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 $50\% \text{ VCC}$ 。CC6511 的线性输出范围宽，在电源电压 5V 条件下，OUT 可以在 $0.5\sim 4.5\text{V}$ 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 $-40\sim 125^{\circ}\text{C}$ 。

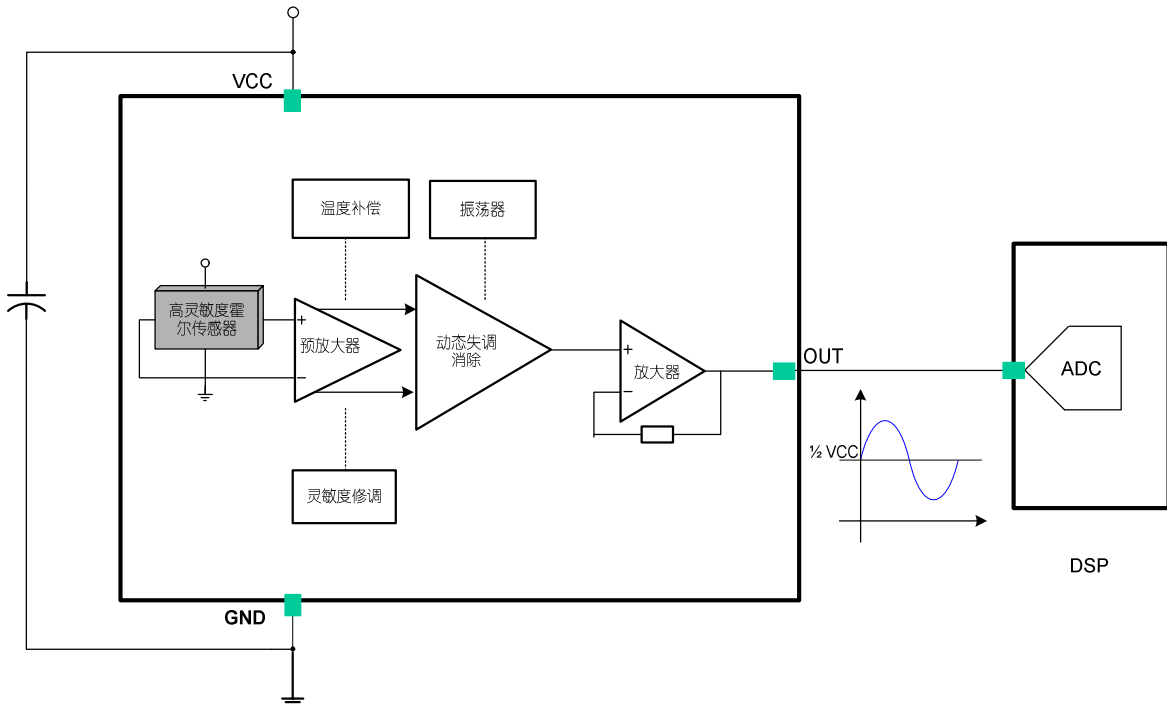
特性

- ◆ 静态共模输出点为 $50\% \text{ VCC}$ ，
- ◆ 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： $-40\sim 125^{\circ}\text{C}$ 。
- ◆ 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

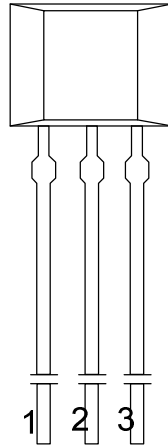
功能框图



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



TO-92S

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

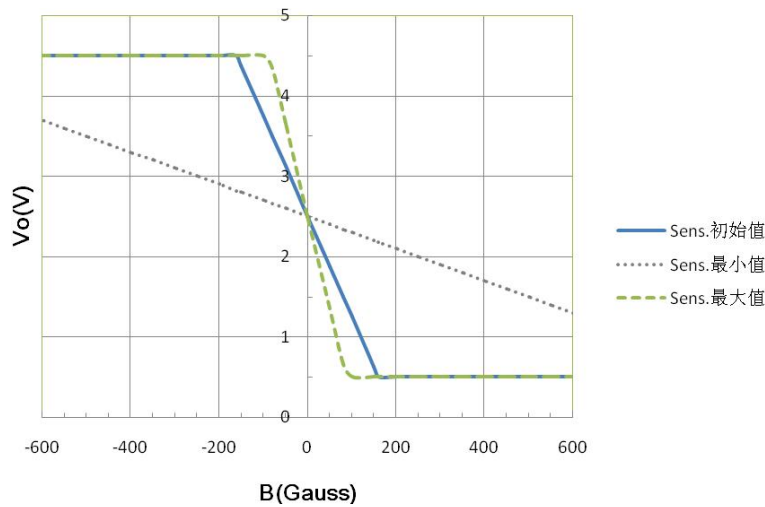
参数	符号	最小值	最大值	单位
电源电压	V_{CC}	4.0	5.0	V
磁场强度	B	-200	200	Gauss
环境温度	T_A	-40	125	°C

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	Lin_{ERR}			± 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

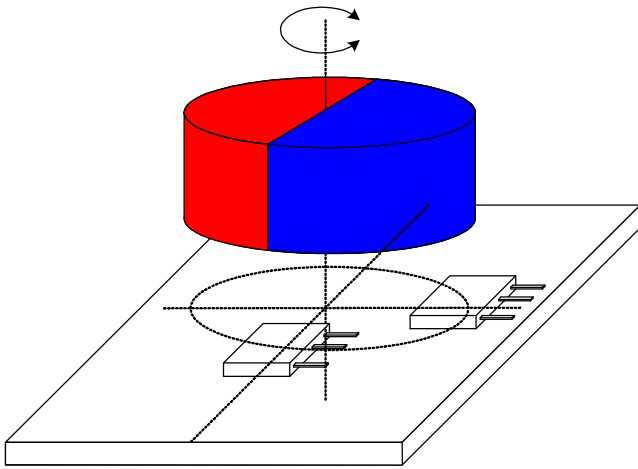
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度	Sens	4	12.5	18	mV/Gauss
灵敏度温度系数	TC_{SENSE}	-	0.1	-	%/°C



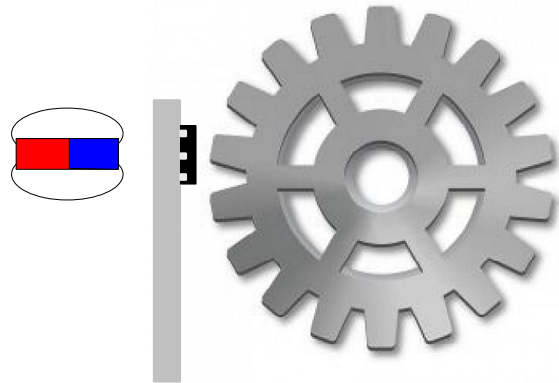
CC6511 磁灵敏度曲线 (S 极为+)

注意: 磁场南极靠近丝印层, 输出减小。

典型应用电路

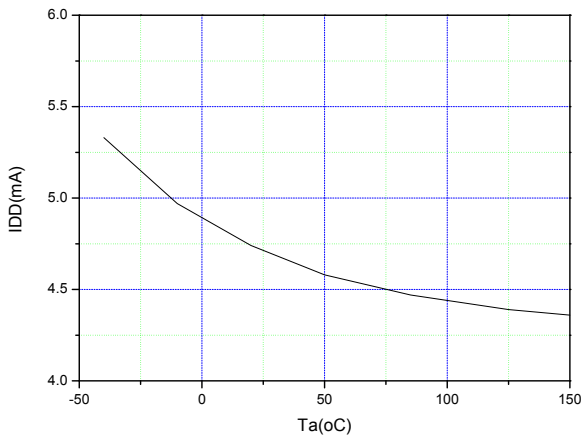


旋转编码器应用

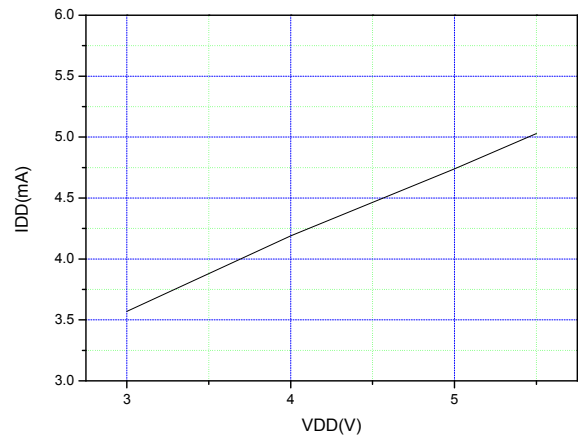


齿轮传感器应用

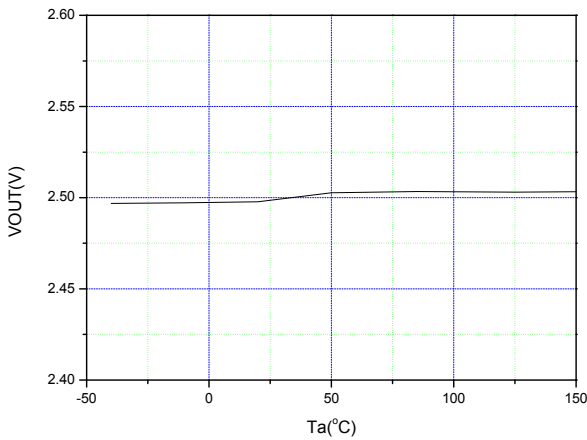
波形和曲线



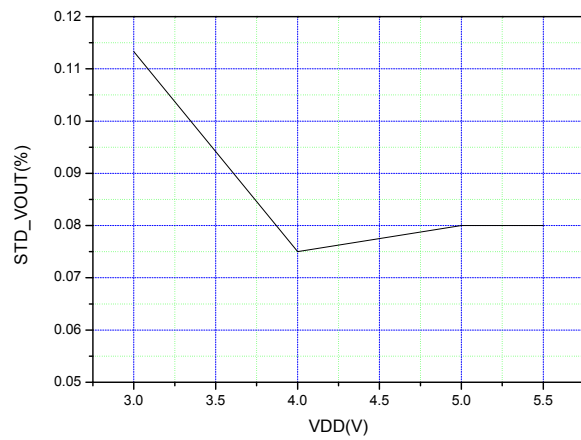
静态电流 vs. 环境温度



静态电流 vs. 工作电压



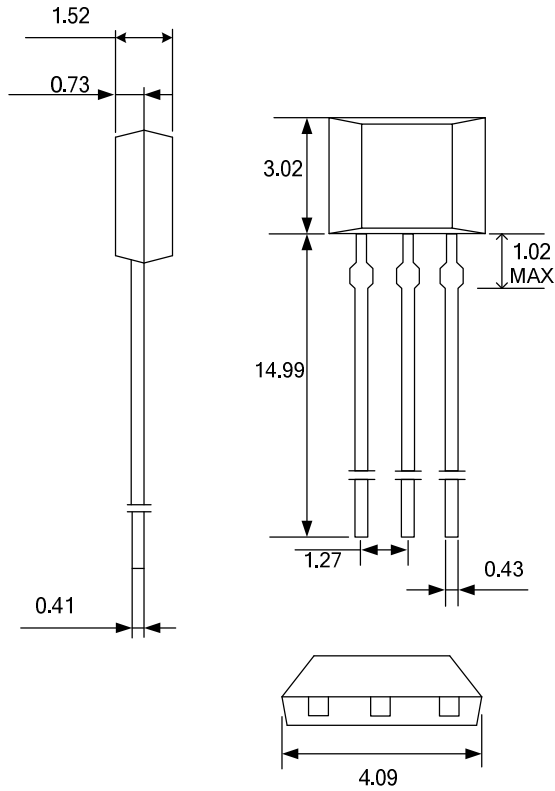
静态工作点 vs. 环境温度



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

