

CC6900

单芯片霍尔效应电流传感器

5A/10A/20A/30A 系列

概述

CC6900 是一款高性能单端输出的线性电流传感器,可以更为有效的为交流(AC)或者直流(DC)电流检测方案,广泛应用于工业,消费类及通信类设备。

CC6900 内部集成了一颗高精度,低噪声的线性霍尔电路和一根低阻抗的主电流导线。当采样电流流经主电流导线,其产生的磁场在霍尔电路上感应出相应的电信号,经过信号处理电路输出电压信号,使得产品更易于使用。线性霍尔电路采用先进的 BiCMOS 制程生产,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。在无磁场的情况下,静态输出为 50%VCC。

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,线性度可达 0.4%。CC6900 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。

CC6900 提供 SOP8 封装,工作温度范围-40~125°C。

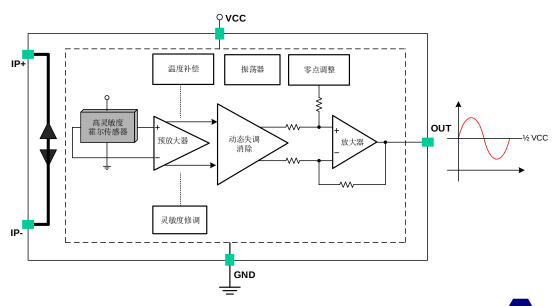
特性

- ◆ 静态共模输出点为 50% VCC
- ◆ 测量范围宽, 5A/10A/20A/30A
- ◆ 1MHz 斩波频率,高带宽,低噪声,单端模拟输出
- ◆ 导线引脚到信号引脚有 100V 的安全隔离电压
- ◆ 低功耗
- ◆ 常温误差 1%, 全温误差 3%
- ◆ 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
- ◆ 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

- ◆ 电机控制
- ◆ 负载监测系统
- ◆ 开关电源
- ◆ 过流故障保护

功能框图

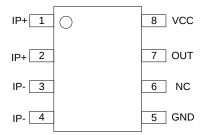




订购信息

| 产品名称 | 灵敏度(mV/A) | 封装外形 | 包装 |
|--------------|-----------|------|-------------|
| CC6900SO-05A | 400 | SOP8 | 编带,2000 片/袋 |
| CC6900SO-10A | 200 | SOP8 | 编带,2000 片/袋 |
| CC6900SO-20A | 100 | SOP8 | 编带,2000 片/袋 |
| CC6900SO-30A | 67 | SOP8 | 编带,2000 片/袋 |

管脚定义



SOP8 封装

| 名称 | 编号 | 功能 | 名称 | 编号 | 功能 |
|-----|----|--------|-----|----|-------|
| IP+ | 1 | 采样电流正端 | GND | 5 | 地 |
| IP+ | 2 | 采样电流正端 | NC | 6 | 需悬空 |
| IP- | 3 | 采样电流负端 | OUT | 7 | 信号输出端 |
| IP- | 4 | 采样电流负端 | VCC | 8 | 电源电压 |

极限参数

| 参数 | 符号 | 数值 | 单位 |
|-------------|-------------------------|---------------|------|
| 电源电压 | V _{cc} | 7 | V |
| 输出电压 | V _{OUT} | -0.3~VCC+0.3 | V |
| 输出源电流 | lout (source) | 400 | uA |
| 输出沉电流 | I _{OUT} (SINK) | 30 | mA |
| 通用型绝缘电压 | V _{ISO} | 100 | VAC |
| 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 | Ts | -55~150 | °C |
| 磁场强度 | В | 无限制 | mT |
| 静电保护 | ESD(HBM) | 6000 | ٧ |
| 电流采样端瞬态冲击电流 | IP | 1pulse, 100ms | 100A |

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} | 4.5 | 5.5 | V |
| 环境温度 | T _a | -40 | 125 | °C |
| 直流电流容量 | IP | -30 | 30 | Α |

注意:芯片实际可用的电流容量应根据芯片热阻并结合实际环境温度确定。

工作特性 (若无特别指明, V_{cc}=5V @ 25°C)

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------|---|---|------|-----|------|------|
| 电气特性 | | | | | | |
| 供电电压 | V _{cc} | - | 4.5 | - | 5.5 | V |
| 静态电流 | I _{cc} | OUT 悬空 | - | 5 | 8 | mA |
| 输出电容负载 | C _L | | - | - | 1 | nF |
| 输出电阻负载 | R _L | | 20 | - | - | kΩ |
| 传输延迟时间 | t _D | | | 1 | 1.2 | us |
| 上升时间 | tr | | - | 2 | 3.6 | us |
| 系统带宽 | BW | -3dB | - | 80 | - | kHz |
| 线性度误差 | Lin _{ERR} | | - | 0.4 | 1 | % |
| 对称性误差 | $\operatorname{Sym}_{\operatorname{ERR}}$ | | - | 0.8 | 1.5 | % |
| 静态输出点 | $V_{OUT(Q)}$ | | 2.48 | 2.5 | 2.52 | V |
| POR 时间 | T_POR | 输出从 0 到 90% | - | 10 | - | us |
| 主电流端电阻 | R_{P} | | - | 1.5 | 1.8 | mΩ |
| 结到环境热阻 | θ _{ЈА} | 铜箔连接到 1、2 脚及 3、4 脚,面积为 1500mm²,厚度 2oz | - | 25 | - | °C/W |

5A 系列

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 単位 |
|-----------|---------------------|-------|------|-------|-----|----------|
| 电气特性 | | | | | | |
| 电流范围 | l _P | - | -5 | - | 5 | Α |
| 灵敏度 | Sens | 全电流范围 | 390 | 400 | 410 | mV/A |
| 输出噪声 | $V_{NOISE(PP)}$ | | - | 50 | - | mV |
| 零电流输出温度系数 | $\Delta V_{OUT(Q)}$ | | - | 0.26 | - | mV/°C |
| 灵敏度温度系数 | ΔSens | | - | 0.054 | - | mV/A /°C |
| 总输出误差 | Етот | | -3.0 | - | 3.0 | % |

10A 系列

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 単位 |
|------|------------------------|-------|-----|-----|-----|------|
| 电气特性 | | | | | | |
| 电流范围 | I _P | - | -10 | - | 10 | Α |
| 灵敏度 | Sens | 全电流范围 | 195 | 200 | 205 | mV/A |
| 输出噪声 | V _{NOISE(PP)} | | - | 30 | - | mV |



10A 系列(续接上表)

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------|---------------------|----|------|-------|-----|----------|
| 电气特性 | | | | | | |
| 零电流输出温度系数 | $\Delta V_{OUT(Q)}$ | | - | 0.30 | - | mV/°C |
| 灵敏度温度系数 | ΔSens | | - | 0.027 | - | mV/A /°C |
| 总输出误差 | Етот | | -3.0 | - | 3.0 | % |

20A 系列

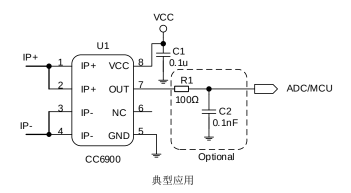
| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----------|------------------------|-------|------|-------|-----|----------|
| 电气特性 | | | | | | |
| 电流范围 | l _P | - | -20 | - | 20 | А |
| 灵敏度 | Sens | 全电流范围 | 95 | 100 | 105 | mV/A |
| 输出噪声 | V _{NOISE(PP)} | | - | 20 | - | mV |
| 零电流输出温度系数 | $\Delta V_{OUT(Q)}$ | | - | 0.34 | - | mV/°C |
| 灵敏度温度系数 | ΔSens | | - | 0.017 | - | mV/A /°C |
| 总输出误差 | E _{TOT} | | -3.0 | - | 3.0 | % |

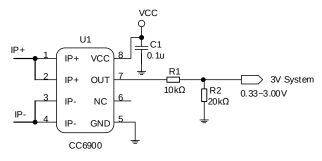
30A 系列

| 会 妣. | Art II | kt 111. | 目儿妹 | 내 파기산 | 티스사 | 36 23. |
|-----------|------------------------|---------|------|-------|-----|----------|
| 参数 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
| 电气特性 | | | | | | |
| 电流范围 | I _P | - | -30 | - | 30 | Α |
| 灵敏度 | Sens | 全电流范围 | 64 | 67 | 70 | mV/A |
| 输出噪声 | V _{NOISE(PP)} | | - | 20 | - | mV |
| 零电流输出温度系数 | $\Delta V_{OUT(Q)}$ | | - | 0.35 | - | mV/°C |
| 灵敏度温度系数 | ΔSens | | - | 0.010 | - | mV/A /°C |
| 总输出误差 | Етот | | -3.0 | - | 3.0 | % |



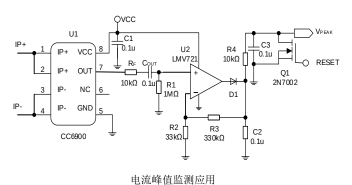
典型应用电路

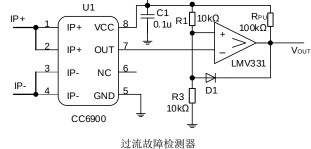




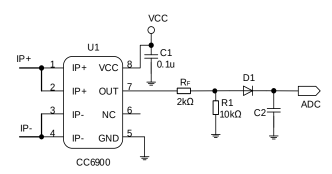
信号衰减电路

注: IOUT< 0.3 mA, 驱动能力按照 0.25mA 计算,电阻之和 (R1+R2) 需大于 $20k\Omega$





VCC



整流输出,代替电流互感器应用



输出特性

CC6900 静态输出点(IP = 0A 时)为 VCC / 2。

电流增大时, V_{OUT} 增大,直至输出运放的饱和电压(V_{CC} – 轨电压);电流减小时, V_{OUT} 减小,直至输出运放的饱和电压(GND + 轨电压)。芯进保证 V_{OUT} 在 0.5~4.5V 内的精度及线性度,为了保证大批量制造的一致性,该范围留有一定的余度,但是不建议客户使用该余度。

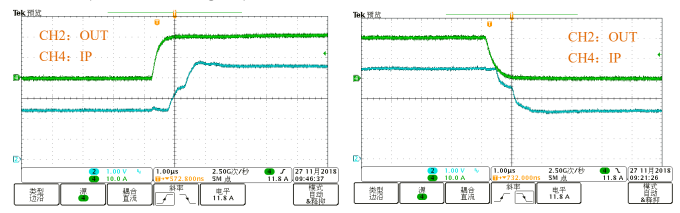
输入电流超过量程时, V_{OUT} 的输出趋近于电源的轨电压,输入电流未超过芯片的耐受极限时,该电压会一直保持,输入电流恢复到量程范围之内后, V_{OUT} 的输出会恢复正常,不会对芯片造成任何损伤。

| 产品名称 | 输入电流 | 灵敏度(mV/A) | 计算公式(注 1) |
|--------------|-------------|-----------|--|
| CC6900SO-05A | -5A ~ +5A | 400 | $V_{OUT} = VCC / 2 + 0.400 \times I_{P}(A)(V)$ |
| CC6900SO-10A | -10A ~ +10A | 200 | $V_{OUT} = VCC / 2 + 0.200 \times I_{P}(A)(V)$ |
| CC6900SO-20A | -20A ~ +20A | 100 | $V_{OUT} = VCC / 2 + 0.100 \times I_{P}(A)(V)$ |
| CC6900SO-30A | -30A ~ +30A | 67 | V _{OUT} = VCC / 2 + 0.067 × I _P (A)(V) |

注 1:该公式仅适用于直流电流计算,交流电流应用时,应注意 I_{PEAK} = 1.414 × I_{RMS} ,并注意电流方向的正负。

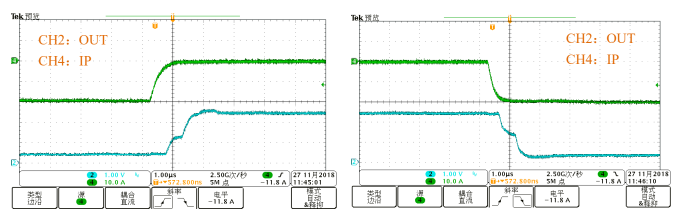


曲线 & 波形 (若无特别指明, Vcc=5V @ 25°C)



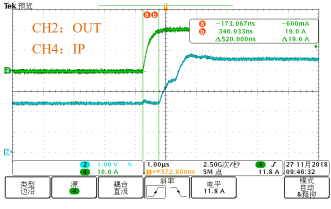
Vour vs. IP(正向电流上升沿响应)(20A)

V_{OUT} vs. IP(正向电流下降沿响应)(20A)



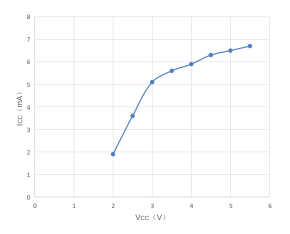
Vout vs. IP(负向电流上升沿响应)(20A)

Vout vs. IP(负向电流下降沿沿响应)(20A)

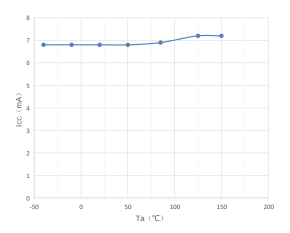


t_D响应时间(20A)

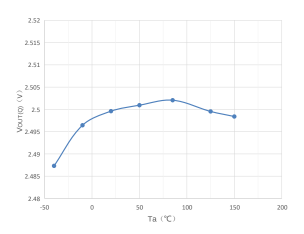




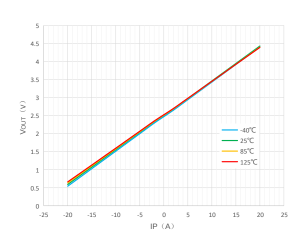
静态电流 vs. Vcc



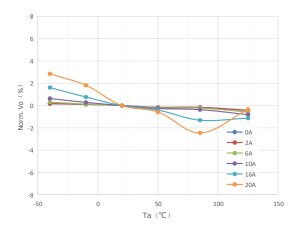
静态电流 vs. Ta



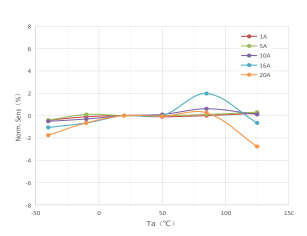
 $V_{\text{OUT}(Q)} \, \text{vs. Ta}$



V_{OUT} vs. IP (20A)



V_{OUT} error vs. Ta

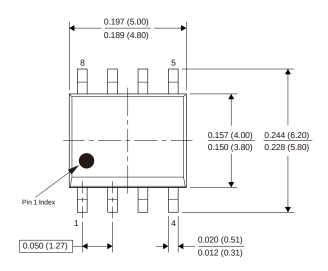


Sens error vs. Ta



外形尺寸

SOP8 封装



注意:

1. 尺寸单位为英寸(毫米)。

打标:

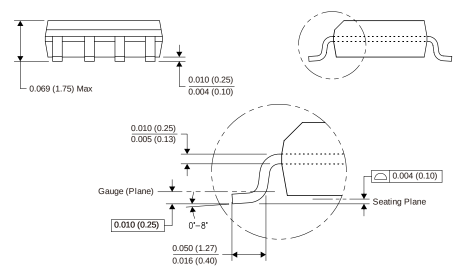
第一行: CC6900SO产品名称

第二行: ELC-XXA

● XX: 检测电流范围

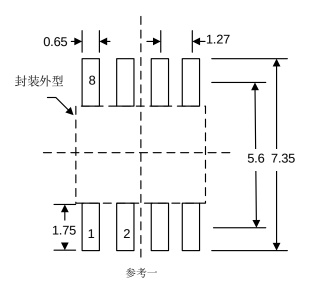
第三行: XXYYWW

- XX 代码
- YY 年度后两位数字
- WW 星期数





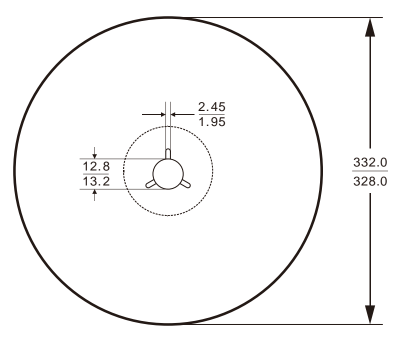
封装参考



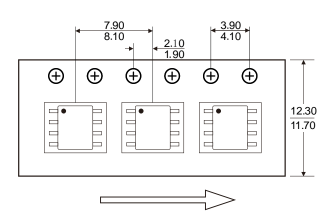
注意: layout 布板的要求: 芯片的下方,不建议走线,禁止走大电流的线



包装&编带



卷盘尺寸信息



User Direction of Feed

注意: 每盘载带前后空 50±2 格



关于芯进

成都芯进电子有限公司(CrossChip Microsystems Inc.)成立于 2013 年,是一家国家高新技术企业,从事集成电路设计与销售。公司技术实力雄厚,拥有四十余项各类专利,主要应用于霍尔传感器信号处理,拥有下列产品线:

- ✓ 高精度线性霍尔传感器
- ✓ 各类霍尔开关
- ✓ 单相电机驱动器
- ✓ 单芯片电流传感器
- ✓ AMR 磁阻传感器

联系我们

成都

地址: 四川省成都市高新西区天辰路88号3号楼2单元4楼

电话: +86 - 28 - 87787685

邮箱: support@crosschipmicro.com 网址: http://www.crosschipmicro.com

深圳

地址:深圳市南山区高新南一道创维大厦 A1001

上海

地址:上海市嘉定区沪宜公路 4476 号魔方社区 3 楼创客工场