

CC6902

具有 2100V 隔离电压的霍尔效应电流
传感器 5A/10A/20A/30A 系列

概述

CC6902 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。

CC6902 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 0.2~4.8V 之间随磁场线性变化，线性度可达 0.1%。CC6902 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。

CC6902 提供 SOP8 封装，工作温度范围-40~125°C。

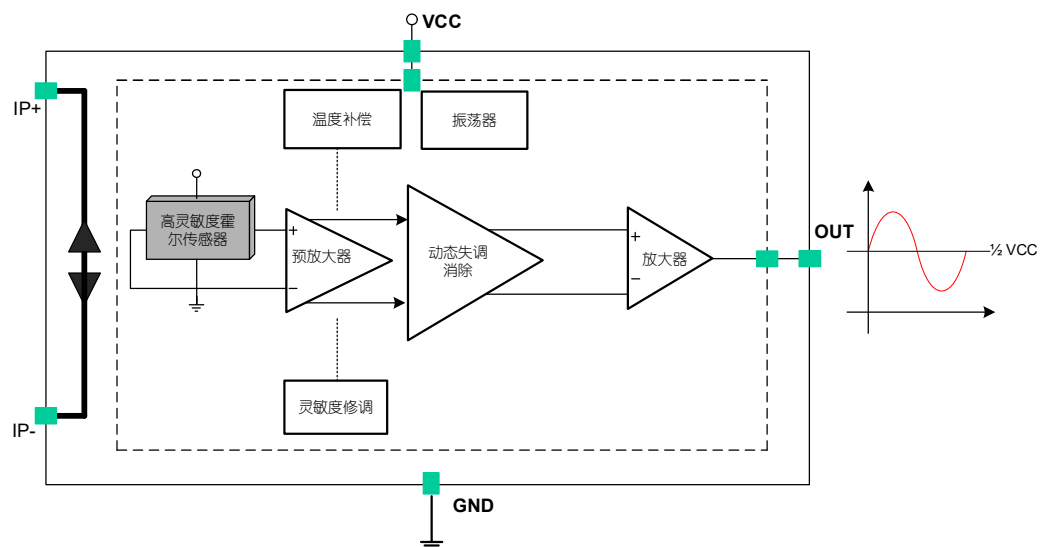
特性

- ◆ 静态共模输出点为 50% VCC
- ◆ 测量范围宽，5A、10A、20A、30A 多种量程可选
- ◆ 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 2000V 的安全隔离电压
- ◆ 低功耗，仅为 6mA
- ◆ 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

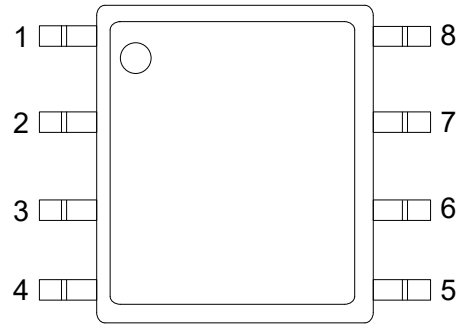
功能框图



订购信息

产品名称	灵敏度 (mV/A)	封装外形	包装
CC6902SO-05A	400	SOP8	编带, 3000 片/袋
CC6902SO-10A	200	SOP8	编带, 3000 片/袋
CC6902SO-20A	100	SOP8	编带, 3000 片/袋
CC6902SO-30A	66.7	SOP8	编带, 3000 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	OUT	6	信号输出端
IP-	3	采样电流负端	NC	7	未连接
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~ $V_{CC}+0.3$	V
输出源电流	$I_{OUT(SOURCE)}$	400	uA
输出沉电流	$I_{OUT(SINK)}$	30	mA
通用型绝缘电压	V_{ISO}	2100	VAC
探测电流峰值电流 (3 秒)	I_{PEAK}	40	A
探测电流持续电流	I_{CON}	30	A
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}	4.5	5.5	V
环境温度	T _A	-40	125	°C
电流容量	IP	-30	30	A

工作特性特性 (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
主电流端电阻	R _P		-	1.5	1.8	mΩ
传输延迟时间	t _D			1	2	us
上升时间	t _r		-	2	3.6	us
系统带宽	BW	-3dB	-	200	-	kHz
线性度误差	Lin _{ERR}		-	0.4	1	%
对称性误差	Sym _{ERR}		-	0.8	1.5	%
静态输出点	V _{OUTP(N/Q)}		2.48	2.5	2.52	%
POR 时间	T _{POR}	输出从 0 到 90%	-	10	-	us

05A 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	I _P	-	-5	-	5	A
灵敏度	SENS	全电流范围	390	400	410	mV/A
输出噪声	V _{N(P-P)}		-	50	-	mV
零电流输出温度系数	ΔI _{OUT(Q)}		-	0.26	-	mV/°C
灵敏度温度系数	Δ _{SENS}		-	0.054	-	mV/A/°C
总输出误差	E _{TOT}		-3.0	-	3.0	%

10A 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	I _P	-	-10	-	10	A
灵敏度	SENS	全电流范围	195	200	205	mV/A
输出噪声	V _{N(P-P)}		-	30	-	mV
零电流输出温度系数	ΔI _{OUT(Q)}		-	0.30	-	mV/°C
灵敏度温度系数	Δ _{SENS}		-	0.027	-	mV/A/°C
总输出误差	E _{TOT}		-3.0	-	3.0	%

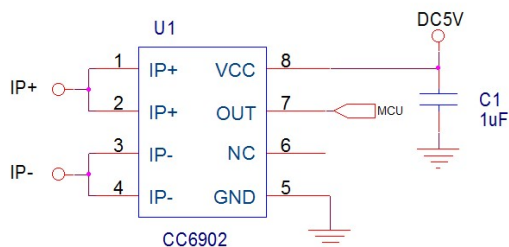
20A 系列

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	I_P	-	-20	-	20	A
灵敏度	SENS	全电流范围	95	100	105	mV/A
输出噪声	$V_{N(P-P)}$		-	20	-	mV
零电流输出温度系数	$\Delta I_{OUT(Q)}$		-	0.34	-	mV/°C
灵敏度温度系数	$\Delta SENS$		-	0.017	-	mV/A/°C
总输出误差	E_{TOT}		-3.0	-	3.0	%

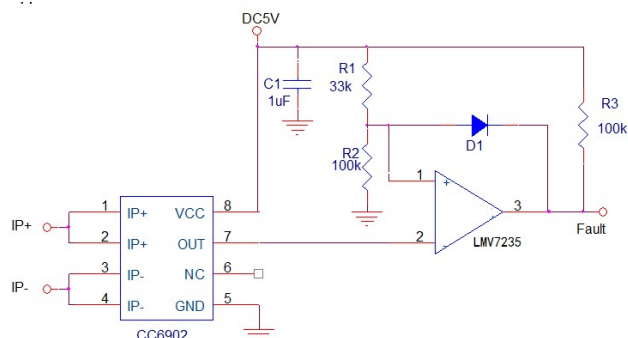
30A 系列

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	I_P	-	-30	-	30	A
灵敏度	SENS	全电流范围	63	66	69	mV/A
输出噪声	$V_{N(P-P)}$		-	20	-	mV
零电流输出温度系数	$\Delta I_{OUT(Q)}$		-	0.34	-	mV/°C
灵敏度温度系数	$\Delta SENS$		-	0.017	-	mV/A/°C
总输出误差	E_{TOT}		-3.0	-	3.0	%

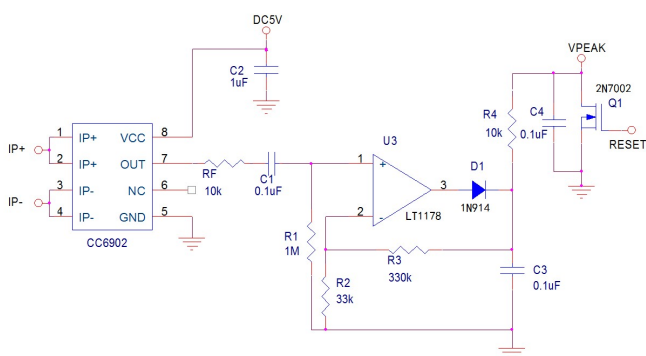
典型应用电路



典型应用

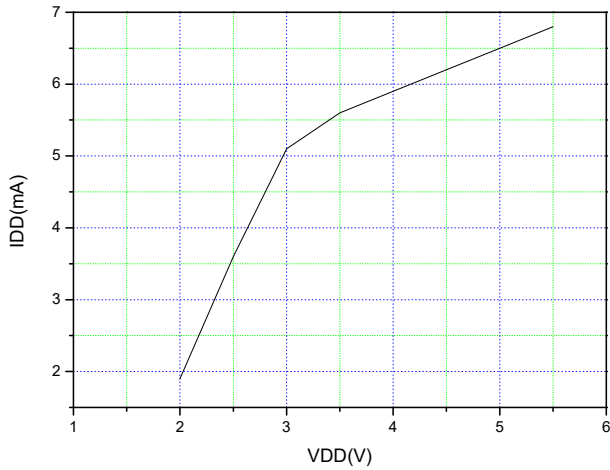


10A 过流故障检测器

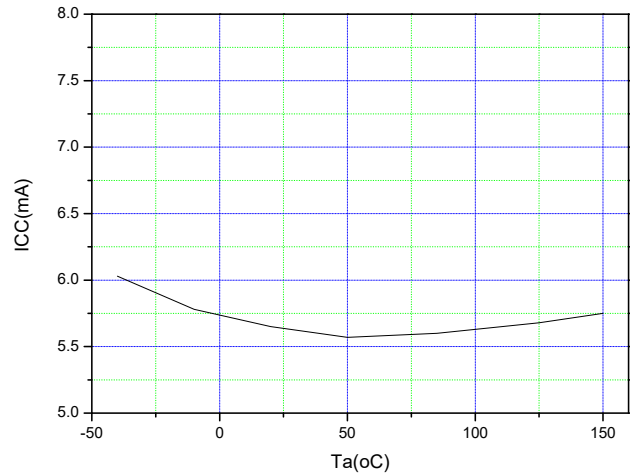


电流峰值监测应用

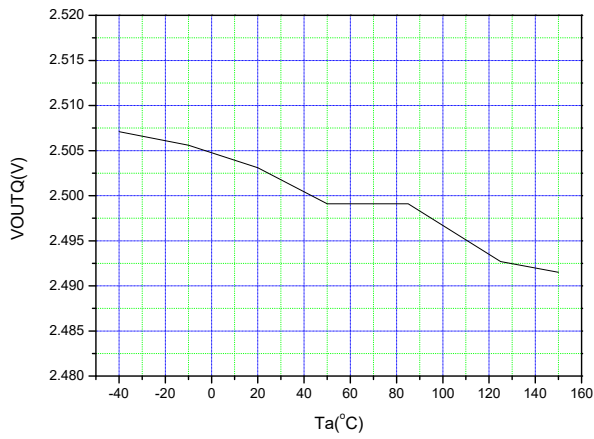
曲线 & 波形



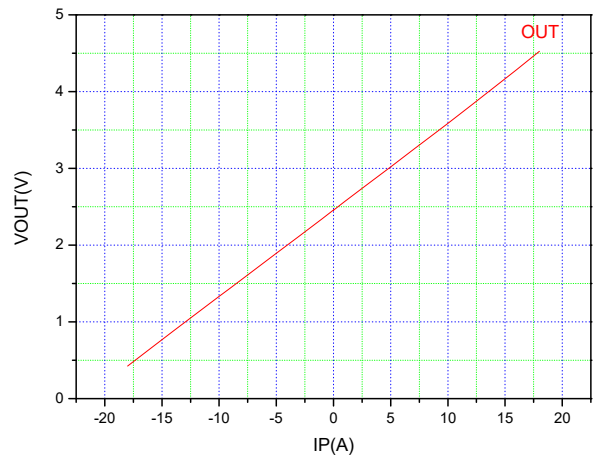
静态电流 vs. VDD



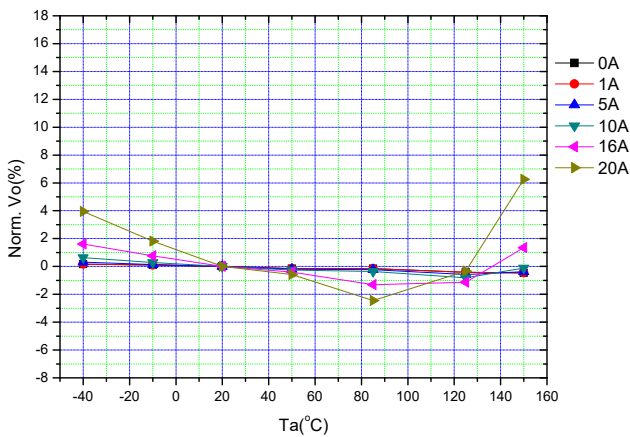
静态电流 vs. Ta



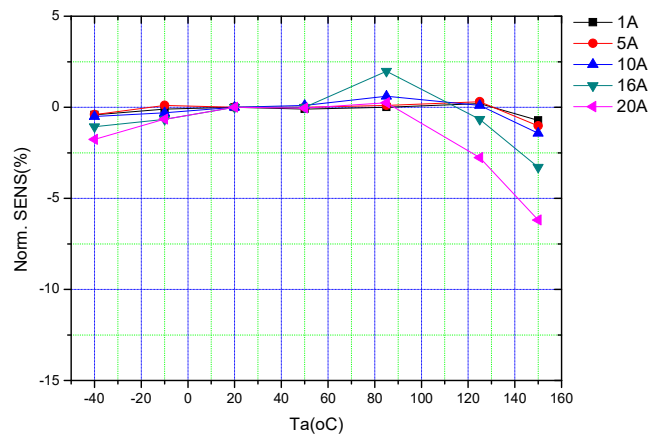
VOUTQ(V) vs. Ta



IP vs. VO (20A)

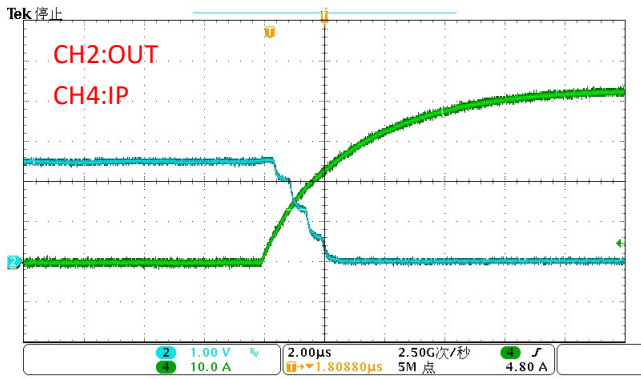


VOUT error vs. Ta

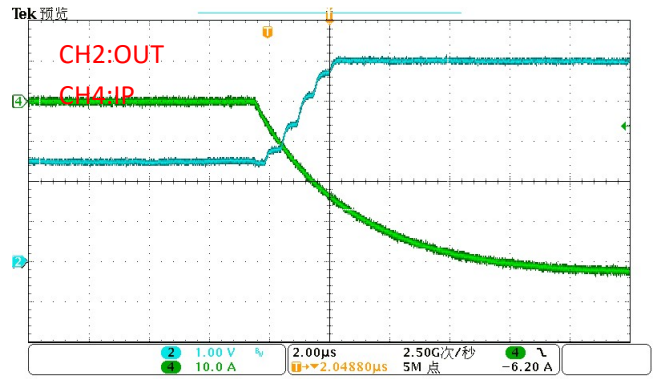


SENS. error vs. Ta

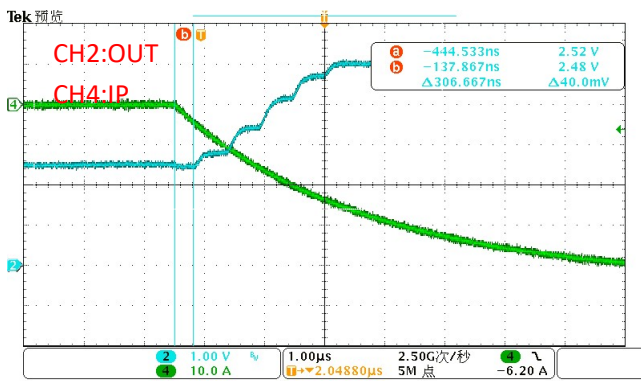
曲线 & 波形 (继续)



Vo vs. IP(正向电流响应)



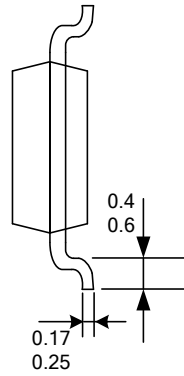
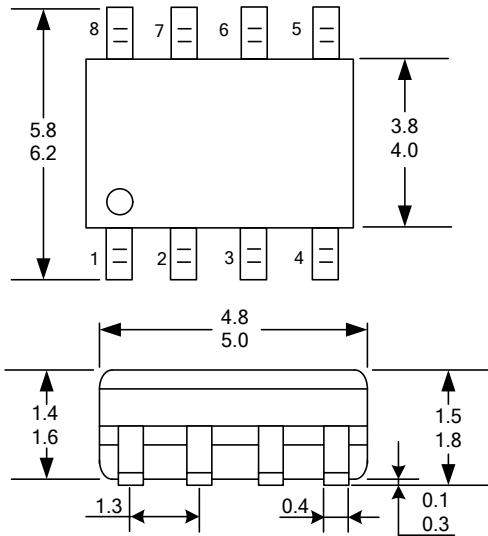
Vo vs. IP(负向电流响应)



tD 响应时间

封装信息

SOP8 封装



注意:

1. 所有尺寸单位均为毫米。

打标:

第一行: CC6902SO- 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