

# CC6101

# 具有斩波稳定功能的高精度,

# 低温漂锁存型霍尔效应开关

#### 概述

CC6101是一个锁存型的霍尔效应开关IC,采用先进的BiCMOS制程制造,具有优异的温度稳定性和很高的抗机械应力性能,产品最高工作温度可以达到150℃。CC6101采用动态失调消除技术以及芯进电子专利保护的温度补偿技术,大幅降低了由于封装应力,环境温度变化等因素造成的失调电压,使产品磁灵敏度持高度的一致性。

CC6101包含稳压输出模块,霍尔薄片,信号放大模块,动态失调消除模块以及带有限流保护的功率输出级。当磁场南极靠近芯片 CC6101TO标识面,磁场强度达到阈值时,功率管导通,输出低电平。当磁场北极靠近芯片CC6101TO标识面,磁场强度达到阈值时,功率管截止,输出高电平。内置的稳压输出电路模块可以让芯片工作在2.5V至28V电源电压范围。

CC6101提供TO-92S和TSOT23-3两种封装,均为符合RoHS规范,产品的使用环境温度范围为-40~150℃。

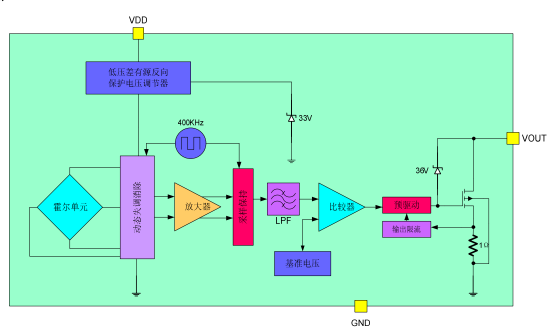
#### 特点

- ◆ 工作范围宽, 2.5~28V
- ◆ 开关点高度对称
- ◆ 反向电压保护,最高可到 -40V
- ◆ 具有斩波稳定功能,批次之间的一致性好
- ◆ 30V 过压保护,避免 IC 因电源电压脉冲而损坏
- ◆ 温度稳定性优异,可工作到 150℃
- ◆ 输出级限流保护 30mA
- ◆ 输出级 36V 过压保护,避免输出脚被干扰电压击穿
- ◆ 小尺寸, TO-92S 和 TSOT23-3 封装
- ◆ 抗机械应力
- ♦ ESD HBM 4000V

#### 应用

- ◆ 直流无刷马达
- ◆ 速度检测
- ◆ 线性位置检测
- ◆ 角度检测

#### 功能框图

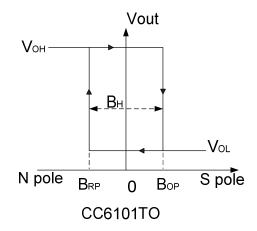


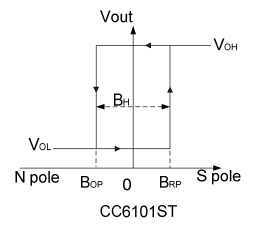


# 订购信息

名称	封装型号	备注
CC6101TO	TO-92S	袋装,1000 片/包
CC6101ST	TSOT23-3	卷盘, 3000 片/卷

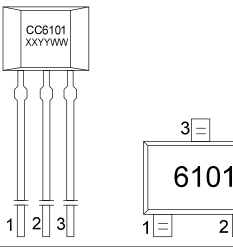
## 开关输出 vs. 磁场极性





注意: 磁场加在芯片的丝印面

#### 管脚描述



名称	管脚编号		功能	
4000	TO-92S	TSOT23-3	切配	
$V_{DD}$	1	1	电源电压	
GND	2	3	地	
V <sub>OUT</sub>	3	2	输出	



## 极限参数

参数	符号	数值	单位	
电源电压	$V_{DD}$	30	V	
反向耐压	$V_{RDD}$	-40	V	
持续电流	I <sub>OUT</sub>	30	mA	
输出脚耐压	V <sub>OUT</sub>	30	V	
磁场强度	В	无限制	Gauss	
工作环境温度	T <sub>A</sub>	-40~150	$^{\circ}$	
存储环境温度	存储环境温度 Ts -50 至 160		$^{\circ}$	
ESD(HBM)		4000	V	

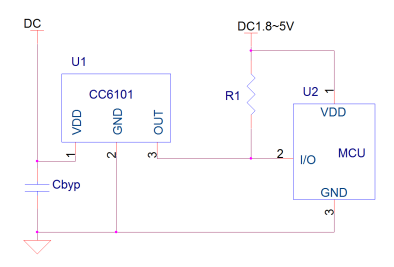
## 电气参数

参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	$V_{DD}$	-	2.5	-	28.0	V
静态电流	I <sub>DD</sub>	25 °C, V <sub>DD</sub> =12V	-	2	-	mA
输出饱和压降	$V_{SAT}$	25 ℃,I <sub>OUT</sub> =20mA	-	-	0.4	V
输出限流值	I <sub>limit</sub>		30	-	60	mA
上升时间	tr	R <sub>L</sub> =820Ω, C <sub>L</sub> =20pF	-	0.2	-	us
下降时间	tf	R <sub>L</sub> =820Ω, C <sub>L</sub> =20pF	-	0.1	-	us
反向电流	I <sub>RDD</sub>	V <sub>DD</sub> =-40V	-	-	5	mA

#### 磁参数

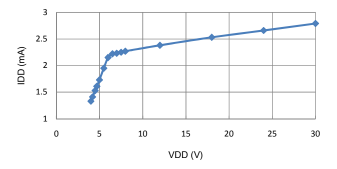
?	参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
I	作点	B <sub>OP</sub>	25 ℃	15	30	45	Gauss
释	<b>F</b> 放点	B <sub>RP</sub>	25 ℃	-45	-30	-15	Gauss
	迟滞	B <sub>HYS</sub>	25 ℃	50	60	70	Gauss

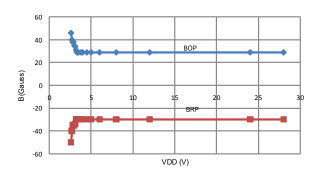
## 典型应用电路





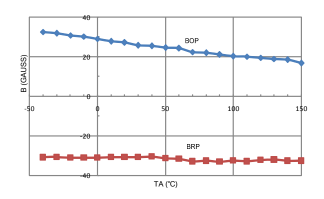
## 波形和曲线





静态电流 vs. 工作电压

磁感应点 vs. 工作电压

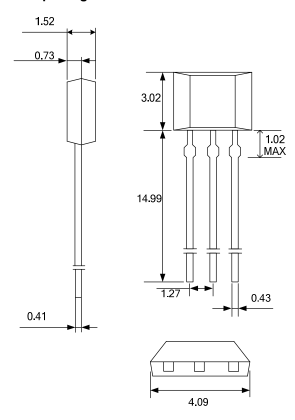


磁感应点 vs. 温度



#### 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: CC6101-产品名称

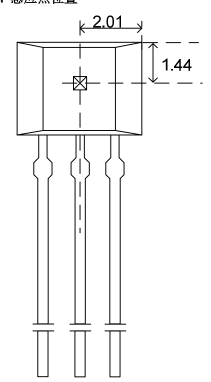
第二行: XXYYWW

XX - 代码

YY - 封装年份的后两位数

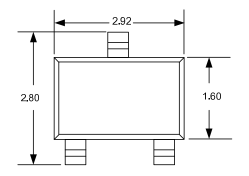
WW - 封装时的星期数

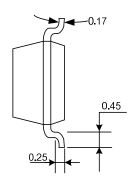
# Hall 感应点位置





## (2)TSOT23-3 package

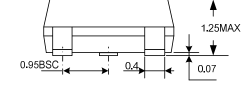




**注意**: 所有单位均为毫米。

打标信息:

第一行: 6101



Hall 感应点位置

