概述

DH6201是一颗微功耗、高灵敏度全极性、并具有闩锁输出的霍尔开关传感装置,可直接取代传统的磁簧开关。特别适用于使用电池电源的便携式电子产品,如行动电话、无绳电话、笔记型电脑、PDA等。

DH6201具有磁场辨别全极性,亦即只要磁场北极或南极靠近即可启动,磁场撤消后,输出便关闭。与其他一般霍尔传感装置不同的是并不要特定南极或北极才可以动作,减少了组装时辨别磁极的困扰。产品采用了动态失调消除技术,该技术能够消除由封装应力,热应力,以及温度梯度所造成的失调电压,提高器件的一致性。

DH6201内部电路包含了霍尔薄片、电压稳压模块、信号放大处理模块、动态失调消除模块、锁存模块以及CMOS输出级。由于DH6201 使用先进的Bi-CMOS 工艺,整体优化了的线路结构,使得产品获得极低的输入误差反馈。同时该产品采用及其小型化的封装工艺,使得产品更具极高的性能和市场优势。

DH6201提供TSOT23-3和TO-92S两种封装,工作温度范围为-40~150℃。

特点

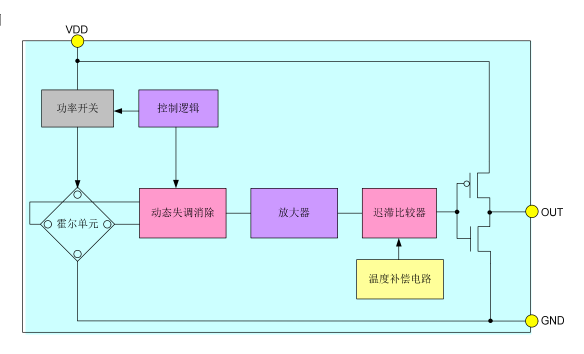
- ◆ 工作范围宽, 2~5V
- ◆ 微功耗
- ◆ 反应速度快,工作频率为45Hz
- ◆ 全极性输出,对南极和北极磁场均可响应
- ◆ 良好的温度稳定性

- ◆ 开关点漂移低
- ◆ ESD (HBM) 6000V
- ◆ TSOT23-3小尺寸封装

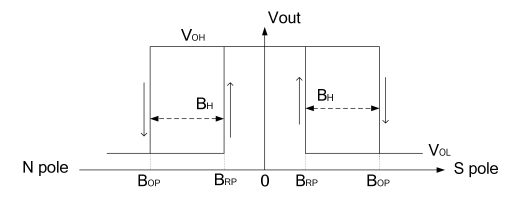
应用

- ◆ 仪器仪表
- ◆ PDA
- ◆ 笔记本电脑

功能框图



开关输出 vs. 磁场极性

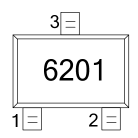


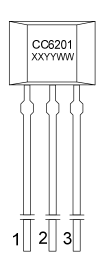
注意: 磁场加在芯片的丝印面

电话:0755-84821761 13430722511 网址:http://www.hall-wafer.com



管脚描述





名称	管脚编号		功能	
冶你	TO-92S	TSOT23-3	り形	
V_{DD}	1	1	电源电压	
GND	2	3	地	
V _{out}	3	2	输出	

极限参数

参数	符号	数值	单位	
电源电压	V_{DD}	-0.3~5	V	
磁场强度	В	无限制	Gauss	
工作环境温度	T _A	-40~150	$^{\circ}$ C	
存储环境温度	Tstg	-50~160	$^{\circ}$	
ESD(HBM)		6000	V	

电气参数(如无特别标明, V_{DD}=3.5V @ 25°C)

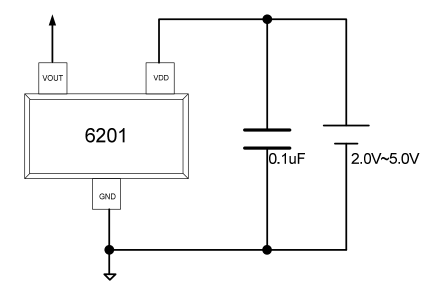
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
输出高电平	V _{OH}	I _{OUT} =0.5mA	V _{DD} -0.2	-	-	V
输出低电平	V _{OL}	I _{OUT} =0.5mA	-	-	0.2	V
开启状态电流	I _{DD} (EN)		-	2	-	mA
关断状态电流	I _{DD} (dis)		-	3	-	uA
平均电流	I _{DD} (average)		-	5	-	uA
启动时间	T _{awake}		-	50	100	us
扫描周期	T _{period}		-	22	-	ms
占空比	D.C.		-	0.2%	-	

磁参数

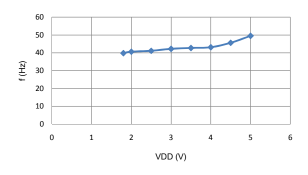
参数	符号	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B _{OP}	25 ℃	-	±40	-	高斯(Gauss)
放点	B_RP	25 ℃	-	±32	1	高斯(Gauss)
迟滞	B _{HYS}	25 ℃	-	8	- 1	高斯(Gauss)

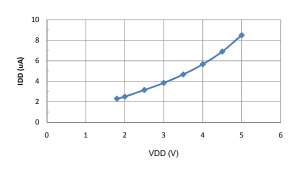
电话:0755-84821761 13430722511 网址:http://www.hall-wafer.com

典型应用电路

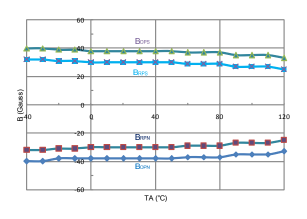


波形和曲线



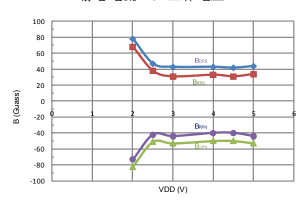


扫描频率 vs. 工作电压



磁感应点 vs. 环境温度

静态电流 vs. 工作电压



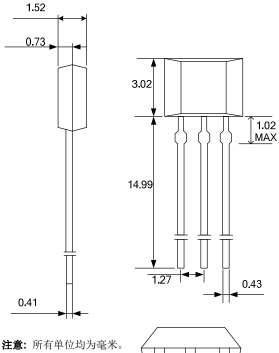
磁感应点 vs. 工作电压

电话: 0755-84821761 13430722511 网址: http://www.hall-wafer.com

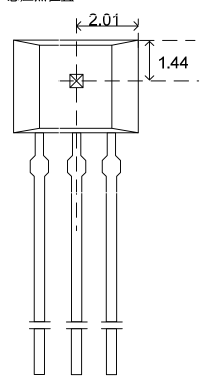


封装信息

(1)TO-92S package



Hall 感应点位置



打标信息:

第一行:CC6201-产品名称

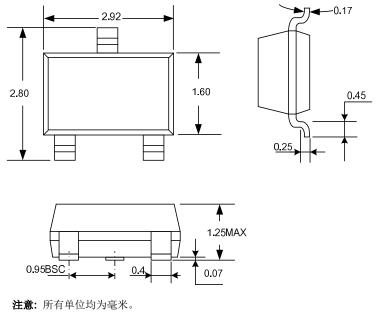
第二行: XXYYWW

XX - 代码

YY - 封装年份的后两位数

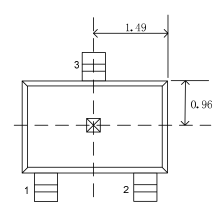
WW - 封装时的星期数

(2)TSOT23-3 package



4.09

Hall 感应点位置



打标信息:

第一行: 6201

电话: 0755-84821761 13430722511 网址:http://www.hall-wafer.com

