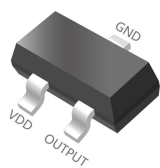
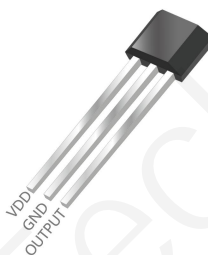


1、概述

HX6573 采用高频斩波技术，在全工作电压和工作温度范围内具有很高的磁场一致性和对称性。内部集成了稳压模块、霍尔阵列、放大电路、施密特触发器和输出级等电路模块。霍尔信号处理通路采用高频斩波技术，不但减小了霍尔感应阵列和处理电路的失调电压，而且减小了应力和温度对失调电压的影响，并尽可能地将芯片的系统延时及输出抖动降低至最小。HX6573 可以在 $-40^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$ 温度范围工作，电源电压工作范围从 2.5V 到 26V，负载电流能力最高可达 100mA。封装形式为 SOT-23 和 TO-92S，均符合无卤素标准。



SOT-23 封装



TO-92S 封装

2、特点和优点

锁存型开关霍尔
宽工作电压范围：2.5—24V
宽工作温度范围： $-40\sim 125^{\circ}\text{C}$
磁场对称性好
反向电源电压保护到-28V
集成 VDD 和 OUT 脚过压保护功能
良好的 ESD 静电性能 $>4\text{kV}$
寿命长、体积小、安装方便

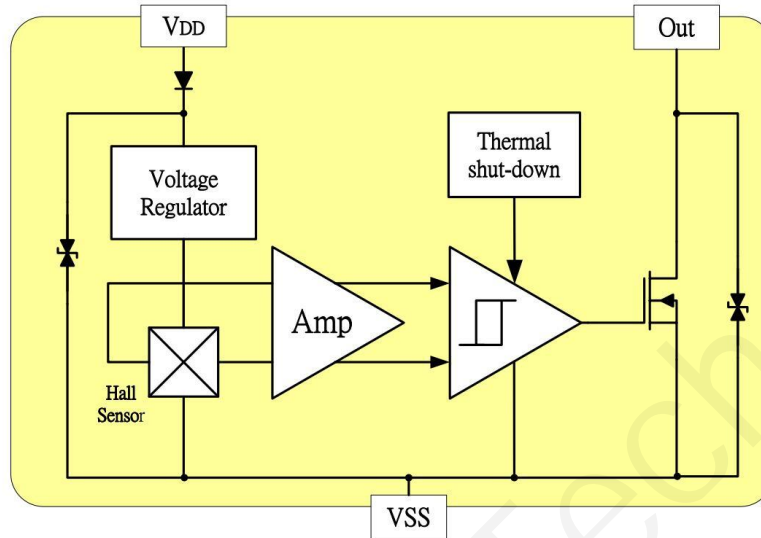
3、典型应用

无刷直流电机/风机/泵
速度/位置/电流/的检测和传感
固态开关
流量传感器
计数器和流量传感器
角位置检测/接近探测

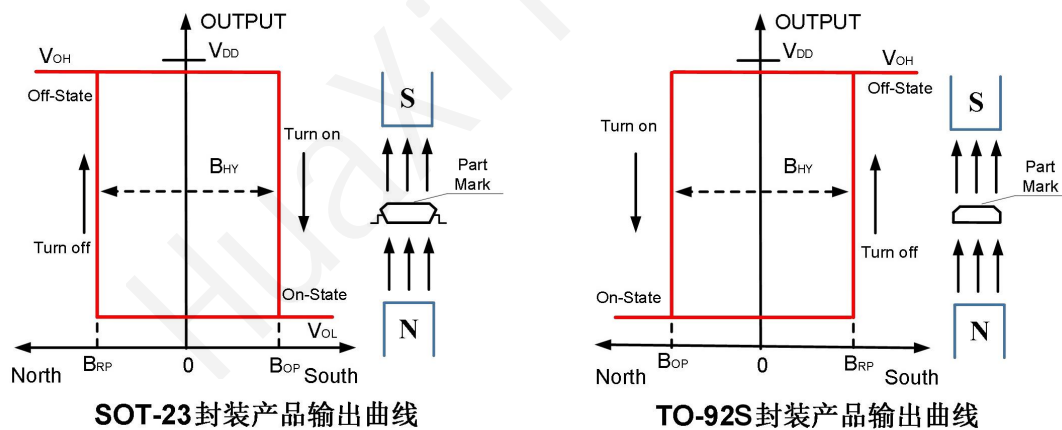
目录

1、概述	1
2、特点和优点	1
3、典型应用	1
4、功能方框图	3
5、磁电转换图	3
6、订购信息	3
7、极限参数 (TA=25°C)	4
8、磁电参数 (TA=25°C, VDD=12V)	4
9、推荐电路	4
10、引脚定义	5
11、感应方向	6
12、封装尺寸_S0T-23(单位: mm)	7
13、封装尺寸_T0-92S(单位: mm)	8
14、提醒事项	9
获取更多信息, 定制化系统等, 欢迎联系我们	9

4、功能方框图



5、磁电转换图



6、订购信息

产品型号	封装信息	最小包装	使用温度	产品丝印
HX6573KSO	SO (SOT-23)	3k	K (-40℃~125℃)	6573x
HX6573KUA	UA (TO-92S)	1k	K (-40℃~125℃)	6573xxxx

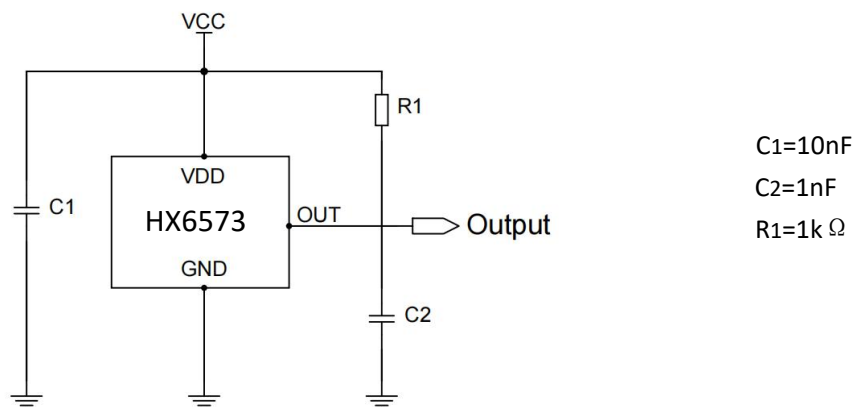
7、极限参数 (TA=25°C)

参数	数值	单位
供电电压 (VDD)	-28~28	V
输出电压 (VOUT)	0.3~28	V
磁场阈值	无限制	Gauss
输出电流 (IOUT)	50	mA
工作温度 (TA)	-40~125	°C
储存温度 (TS)	-55~165	°C
静电等级 (ESD)	4000	V

8、磁电参数 (TA=25°C, VDD=12V)

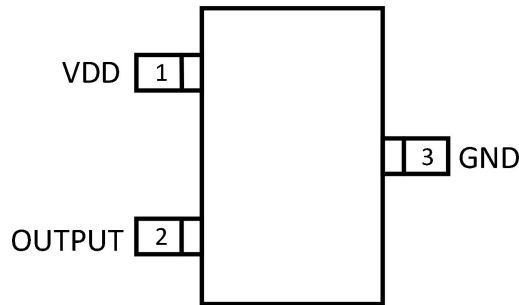
参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压 (VDD)	--	2.5	--	24.0	V
电源电流 (IDD)	VDD=5V, B<Bop	--	3.0	8.0	mA
输出饱和电压 (Vsat)	I _{OUT} = 20 mA, B>Bop	--	--	200	mV
输出漏电流 (Ioff)	I _{OFF} , B<B _{rp} , V _{out} =20V	--	--	10.0	μA
输出上升时间 (TR)	R1=1kΩ, C2=50pF	--	--	0.5	μS
输出下降时间 (TF)	R1=1kΩ, C2=50pF	--	--	0.5	μS
转换频率 (Fbw)	--	--	800	--	kHz
开启点 (BOP)	UA(SO)	0(-60)	--	60(0)	Gauss
闭合点 (BRP)	UA(SO)	-60(0)	--	0(60)	Gauss
迟滞 (BHYS)	--	--	60	--	Gauss
静电防护 (ESD)	HMB	4000	--	--	V

9、推荐电路



10、引脚定义

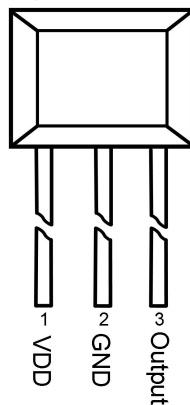
SOT-23



引脚结构（俯视图）

引脚名称	序号	功能描述
VDD	1	供电输入端
Output	2	输出端
GND	3	接地端

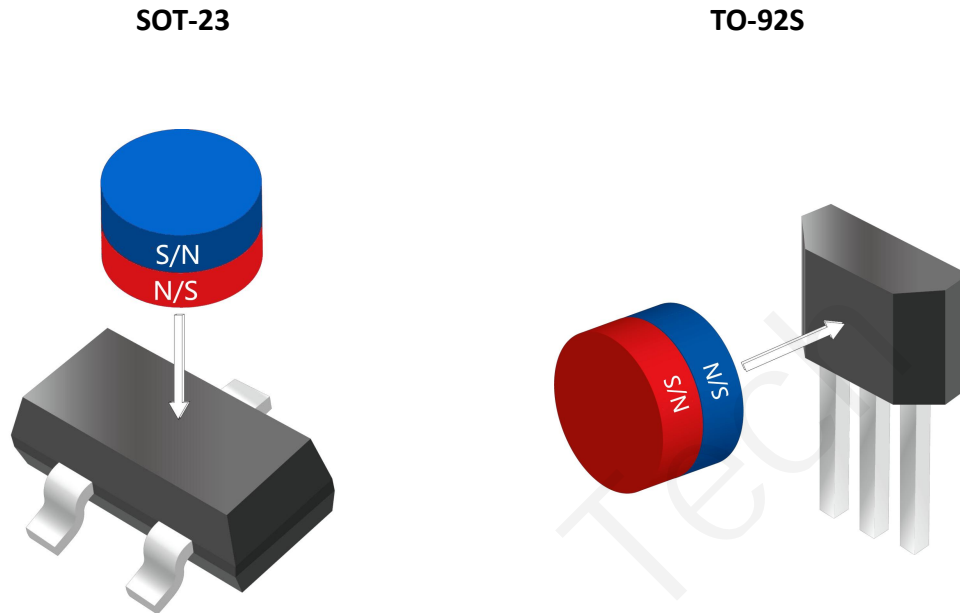
TO-92S



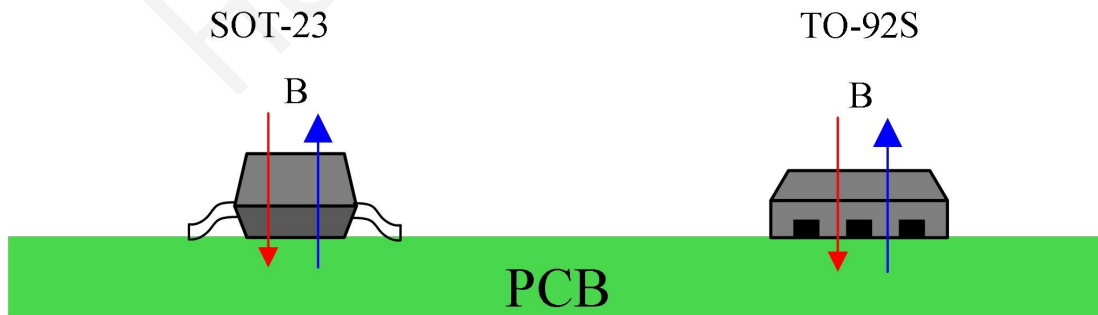
引脚结构（俯视图）

引脚名称	序号	功能描述
VDD	1	供电输入端
GND	2	接地端
Output	3	输出端

11、感应方向

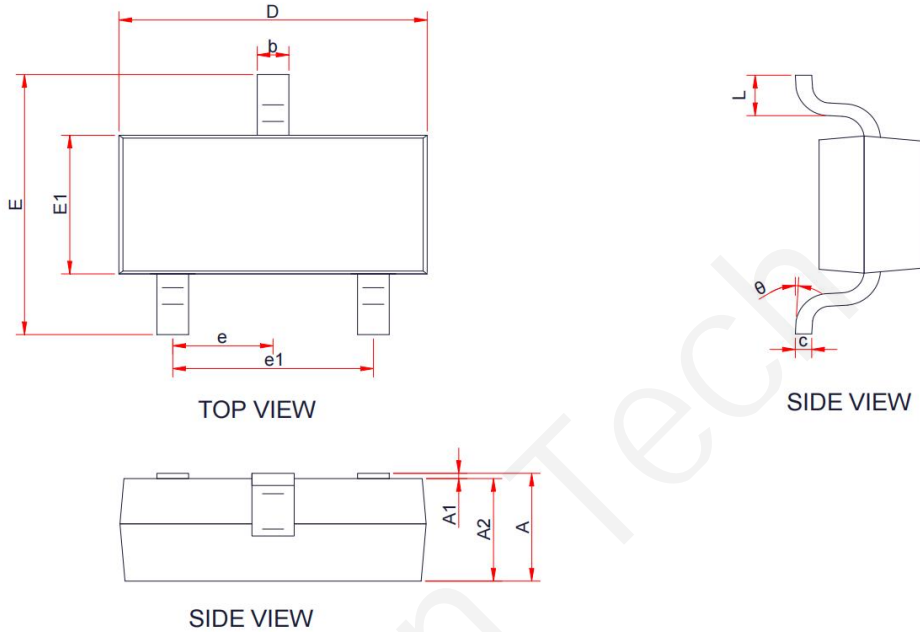


如上图，HX6573 产品对磁感线由芯片底部垂直向芯片顶部穿过的磁场和由芯片顶部垂直向芯片底部穿过的磁场都敏感。以丝印面为正面，HX6573，SOT-23 封装对 N/S 两极磁场均敏感，在足够的 S 极磁场状态下输出低电平，N 极磁场状态下输出高电平；TO-92S 封装对 N/S 两极磁场均敏感，在足够的 N 极磁场状态下输出低电平，S 极磁场状态下输出高电平。



12、封装尺寸_SOT-23(单位: mm)

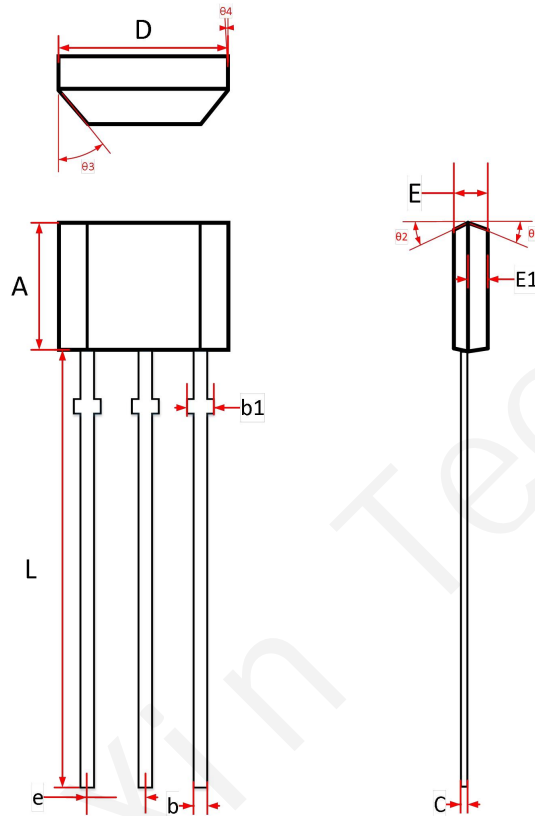
SOT-23



Symbol	Dimensions in Millimeters		
	Min	Typ	Max
A	--	--	1.22
A1	0.00	--	0.1
A2	1.00	1.10	1.15
b	0.30	--	0.50
c	0.10	--	0.20
D	2.82	2.95	3.02
E	2.65	2.80	2.95
E1	1.50	1.65	1.70
e	0.85	0.95	1.05
e1	1.80	1.90	2.00
L	0.30	0.45	0.60
θ	0°	--	8°

13、封装尺寸_T0-92S(单位: mm)

TO-92S



Symbol	Dimensions in Millimeters		
	Min	Typ	Max
A	2.90	3.00	3.10
b	0.35	0.39	0.50
b1	0.40	0.44	0.55
C	0.36	0.38	0.45
D	3.90	4.00	4.10
E	1.42	1.52	1.62
E1	--	0.75	--
e	1.27TYP		
L	13.50	14.50	15.50
θ_1	--	6°	--
θ_2	--	3°	--
θ_3	--	45°	--
θ_4	--	3°	--

14、提醒事项

华芯温馨提示

- 1.霍尔是敏感器件，在使用过程以及存储过程中请注意采取静电防护措施。
- 2.霍尔在安装过程中应尽量避免对霍尔本体施加机械应力，如管脚需要弯曲请在距引线3mm 以外操作。
- 3.建议焊接温度:电烙铁焊接，建议温度 350℃，最长 5 秒。
波峰焊：建议最高温度 260℃，最长 3 秒。
红外回流焊：建议最高 245℃，最长 10 秒。
- 4.不建议超越数据表中的参数使用，虽然极限参数下霍尔会正常工作，但是长时间处于极限条件下可能会造成霍尔或者实际产品的损坏,为了保障霍尔的正常工作和产品的安全性稳定性，请在数据表许可范围内使用。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Board Mount Hall Effect/Magnetic Sensors](#) category:

Click to view products by [HUAXIN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[HGPRDT005A](#) [AH277AZ4-AG1](#) [AV-10448](#) [HMC1041Z-TR](#) [SS41C](#) [TLE4917](#) [TLE4946-1L](#) [TLE4976L](#) [SS85CA](#) [BU52002GUL-E2](#)
[BU52003GUL-E2](#) [AH277AZ4-BG1](#) [TLE49614MXTSA1](#) [AH3376-P-B](#) [TLE4941](#) [AH211Z4-AG1](#) [AH3360-FT4-7](#) [TLE4941-1](#) [AH374-P-A](#)
[AH1913-W-7](#) [AH3373-P-B](#) [TLE9852QXXUMA1](#) [MA732GQ-Z](#) [MA330GQ-Z](#) [S-57K1NBL2A-M3T2U](#) [S-57P1NBL9S-M3T4U](#) [S-](#)
[576ZNL2B-L3T2U](#) [S-576ZNL2B-A6T8U](#) [S-57P1NBL0S-M3T4U](#) [S-57A1NSL1A-M3T2U](#) [S-57K1RBL1A-M3T2U](#) [S-57P1NBH9S-M3T4U](#)
[S-57P1NBH0S-M3T4U](#) [S-57A1NSH1A-M3T2U](#) [S-57A1NSH2A-M3T2U](#) [S-57K1NBH1A-M3T2U](#) [S-57A1NNL1A-M3T2U](#) [S-5701BC10B-](#)
[L3T2U5](#) [S-5701BC11B-L3T2U5](#) [S-57GNNL3S-A6T8U](#) [S-57TZ1L1S-A6T8U](#) [S-57GSNL3S-A6T8U](#) [S-5716ANDH0-I4T1U](#) [S-57GSNL5S-](#)
[L3T2U](#) [S-57GDNL3S-L3T2U](#) [S-57GNNL3S-L3T2U](#) [S-57RBNL8S-L3T2U](#) [S-57RBNL9S-A6T8U](#) [S-57RB1L8S-L3T2U](#) [S-57GDNL5S-](#)
[L3T2U](#)