0H44L 高温霍尔单极开关电路

概述:

产品型号: OH44L 工作温度: -40~150℃, 封装 TO-92S, 包装: 1000 只/包

OH44L 高温霍尔单极开关电路是应用霍尔效应原理,采用半导体集成技术制造的磁 敏电路,它是由电压调整器、霍尔电压发生器、差分放大器、史密特触发器,温度 补偿电路和集电极开路的输出级组成的磁敏传感电路,其输入为磁感应强度,输出 是一个数字电压讯号。该电路工作电压范围宽,负载能力强,温度性能稳定,产品 一致性好, S 极触发,应用于各种位置控制、速度检测、流量检测场合。



产品特点:

- 电源电压宽
- 负载能力强
- 一致性好
- 温度性能稳定
- 可靠性高

可实现功能:

- 无触点开关
- 位置检测
- 速度检测
- 流量检测

典型应用领域:

- 直流无刷电机、直流风扇、直流水泵
- 家电控制板、缝纫设备、纺织机械
- 速度传感,速度检测,计数等其他工 控领域
- 流量传感器、流量计
- 汽车点火器、安全报警装置

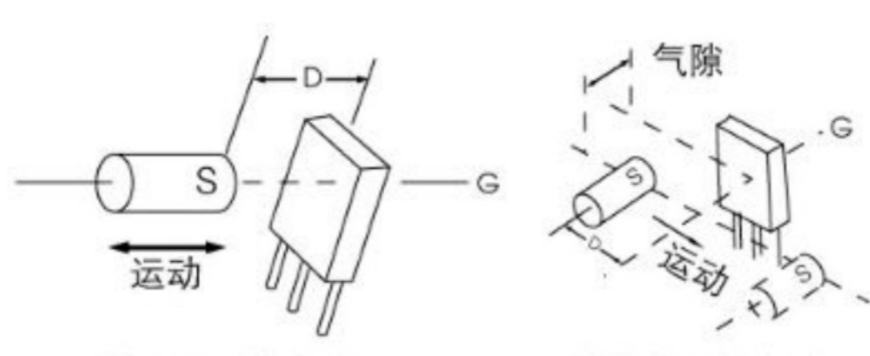
极限参数: (T_A=25℃)

电源电压 V_{CC}......4-30V

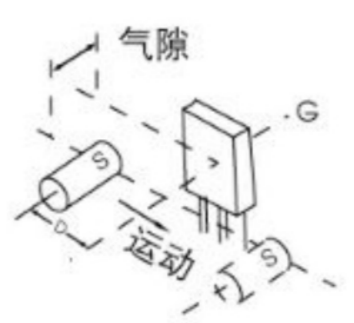
工作温度范围 T_A-40~150 ℃

输出负载电流 Io......50mA 贮存温度范围 T_s......-65~150℃

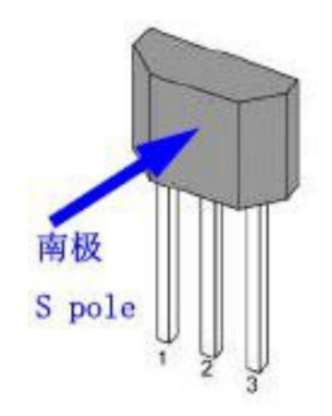
典型工作方式:



①正面工作方式

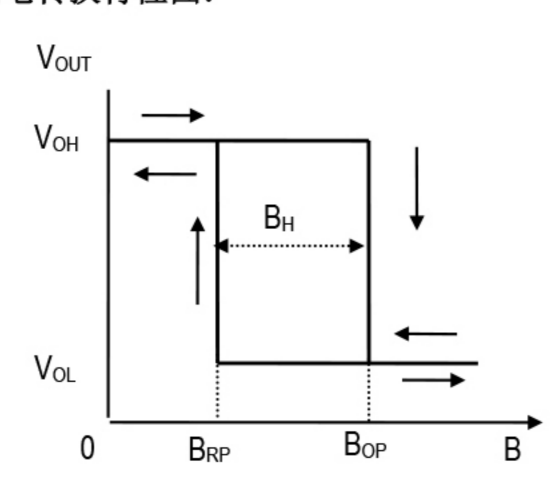


②平动工作方式

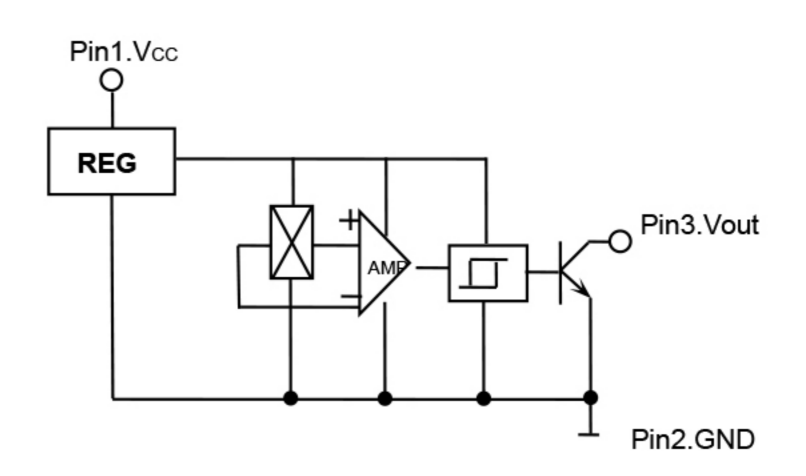


S极靠近输出低电平

磁电转换特性图:



功能方框图:



电话: 025-52312738, 83247886

传真: 025-52312738

址: www.zbling.com E-mail: ouzhuo@zbling.com

www.ohhallsensor.com sale@ohhallsensor.com



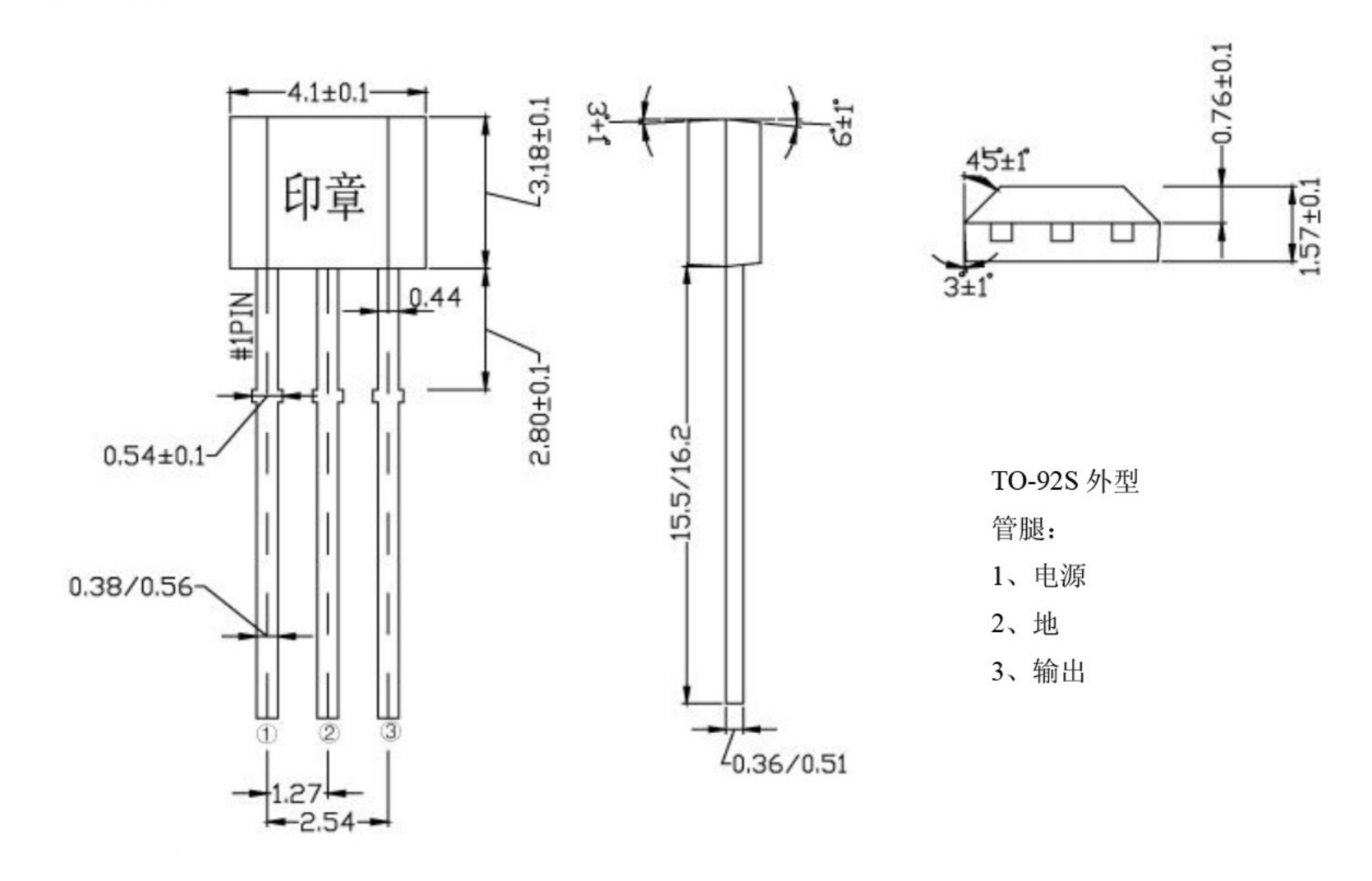
电特性: T_A=25℃

参数	符号	测试条件	量值			.,,,
			最小	典型	最大	単位
电源电压	Vcc		4		30	V
输出低电平电压	Vol	$V_{CC}=5V$, $R_L=1K\Omega$, $B\geq B_{OP}$	-	200	400	mV
输出漏电流	漏电流 I _{OH} Vo=Vccmax, B≤B _{RP}		-	0.1	10	μΑ
电源电流	Icc	Vo=Vccmax , B≤B _{RP}	-	5		mA
输出上升时间	偷出上升时间 t _r Vcc=5V, R _L =1KΩ, C _L =20pF		-	0.5	-	μS
输出下降时间	俞出下降时间 t _f Vcc=5V, R _L =1KΩ, C _L =20pF		-	0.5	-	μS

磁特性: (Vcc=4~30V) 1mT=10GS

参 数	tsts 🗆	量值			24 <i>1</i> 2-	
	符号	最小	典型	最大	单 位	
工作点	Вор	-	-	120	GS	
释放点	$\mathrm{B}_{\mathtt{RP}}$	30	-	-	GS	
回差	Вн	30	_	50	GS	

外型尺寸图 (mm):

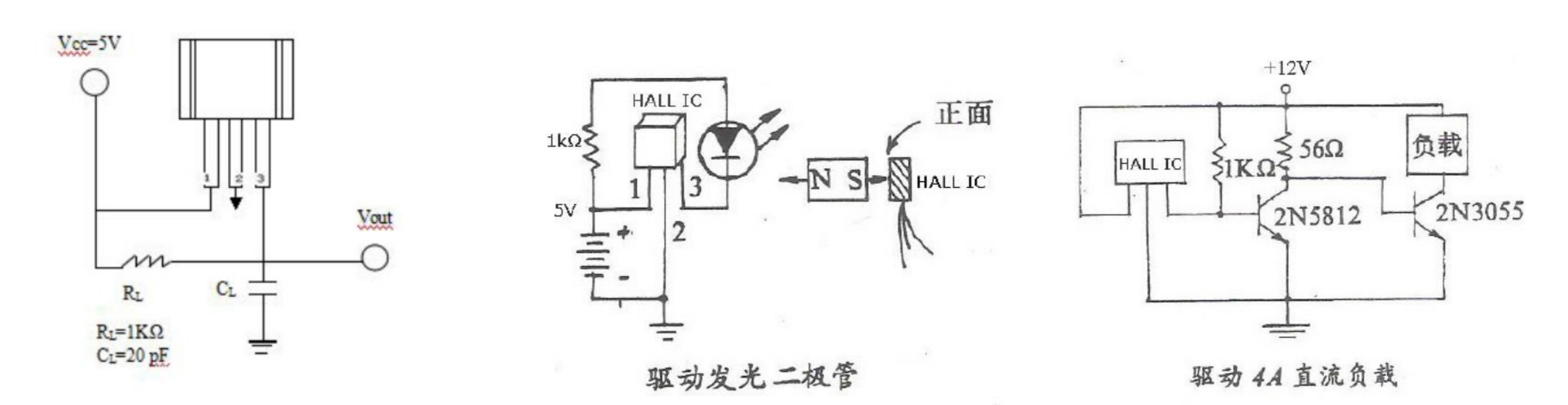


传真: 025-52312738

网 址: <u>www.zbling.com</u> E-mail: <u>ouzhuo@zbling.com</u> www.ohhallsensor.com sale@ohhallsensor.com

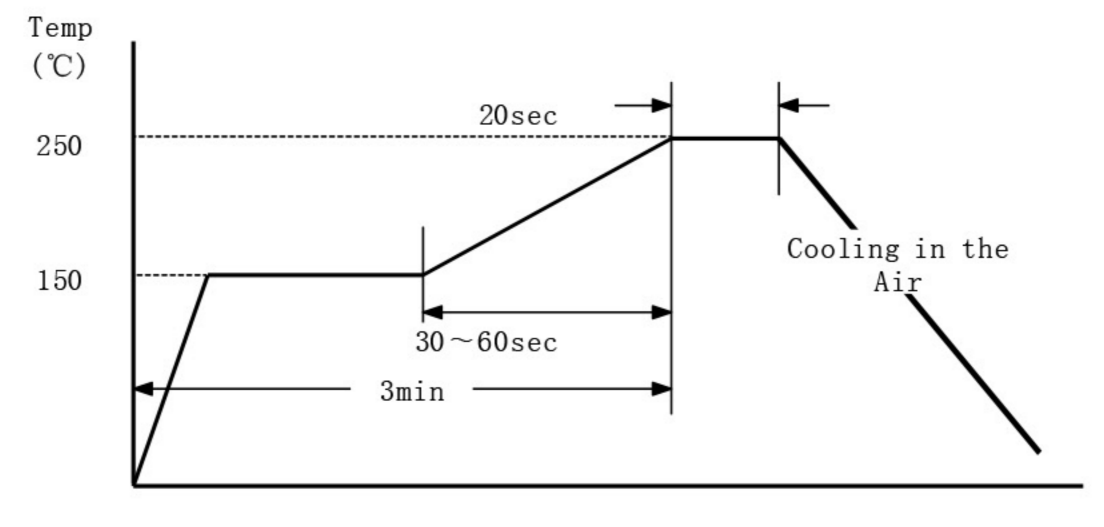


典型接线方式:



使用注意:

- 1、集电极开路输出(也叫 OC 输出)的电路,应在电源和输出端之间接上拉电阻 RL。如我司生产的 OH44E, OH137, OH44, OH37, OH34, OH513, OH543 等, 采用 OC 输出的设计, 方便客户在使用过程中根据具体的应 用来设置电路的驱动能力。内置上拉电阻的电路如 OH921, OH9249 则可以通上电源后直接取输出信号。
- 2、在使用霍尔开关时,最好增加保护电路,比如选用大电容及稳压二极管,以吸收外电路及电源起伏的影 响。尤其是在外界条件比较恶劣的直流无刷电机、汽车电子等应用领域,避免瞬间通过的大电流和高电压 脉冲损伤霍尔。
- 3、应用中避免电路反接,我公司生产的霍尔开关电路,如 OH44E, OH137, OH44, OH37, OH34, OH513, OH543 等,内部有反向保护,一般来说,瞬间低电压反接不会电路造成伤害,避免人为长时间反接,烧坏电路。 另外,对于 OH920, OH9249, OH9248, OH9213 等 CMOS 电路,在使用不能反接的同时,请注意防静电保护。
- 4、 在使用安装中应尽量减少施加到器件外壳和引线上的机械应力。特别是器件引脚上根部 3mm 内是不可 以施加任何机械应力(如弯曲整形等)。必要时,可以使用管腿护套等保护措施。为降低人工焊接成本,提 高焊接效率, 欧卓科技提供可批量上机焊接的封装形式, 如 S0T89, S0T23, 另有部分直插产品可按照客户要 求整形或者编带。
- 5、产品设计要充分考虑磁场衰减、温度、运动方式等因素的影响,留足余量。如温度升高,距离增加都可 能会引起磁场的衰减。可以使用高斯计测量磁场的变化,确定垂直到达霍尔表面的磁场强度,以方便霍尔 开关电路的正确选型。如有特殊要求,可以联系欧卓科技进行订制。
- 6、温度过高会损坏霍尔器件造成性能偏差或器件失效。因此,必须严格规范焊接温度和时间,手工焊接时 焊接温度不得高于 260 度,焊接时间低于 3 秒。波峰焊或者回流焊请参照无铅器件焊接工艺,以下焊接曲 线供参考。



Time Reflow Method

3



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Industrial Hall Effect/Magnetic Sensors category:

Click to view products by Ouzhuo manufacturer:

Other Similar products are found below:

GT-14114 GT-14123 GTN2C15C GT-12076 GT-14049 GT-14067 GT-14132 GT-18030 MZ07A108 PST360G2-1S-C0000-ERA360-05K MZC1-2V2PS-KP0 PSC360G2-FIP-C0000-ERA360-05K-200 115L 9E 502 W06017 115L 5,2E 502 W06017 115L 14E 502 W06017 103SR14A-1 55100-3H-04-A MZT7-03VPS-KW0 MZT8-03VPS-KW0 A1326LLHLT-T ACS770LCB-100U-PFF-T 55505-00-02-B GN 55.2-ND-15-3 GN 55.2-ND-18-3 GN 55.2-ND-4-3 GN 55.2-ND-8-3 GN 55.2-SC-10-3 GN 55.4-ND-10-7,5-2 GN 55.4-ND-12-9,5-2,5 GN 55.4-ND-26-20,3-5 GN 55.4-ND-7,5-4-1,5 101MG7-BP 103SR18-1 A1324LUA-T MXM1120KIT MXM1120SOKIT AA006-02E 55140-3H-03-A 55100-2M-02-A MM12-60APS-ZUK ACX04-F99-I-V15 GN 55.1-SC-24-11.5-4 MZA70155 MZR40158 PW520000 MZT7-03VPS-KP0 MZT8-03VPS-KP0 MZT8-03VPS-KP0 RZT7-03ZRS-KP0 RZT7-03ZRS-KW0