



## 高温单极性霍尔效应集成传感器

AR44E 系列高温单极性霍尔效应集成传感器是由内部电压稳压单元、霍尔电压发生器、差分放大器、温度补偿单元、施密特触发器和集电极开路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信号。它是一种单磁极工作的磁敏电路，适合于矩形或者柱形磁体下工作。AR44E 可以在 **-20°C ~ 85°C** 或 **-40°C ~ 150°C** 工作，电源电压工作范围从 **3.8V** 到 **30V**，负载电流能力最高可达 **50mA**。封装形式为 **SIP3L(TO92S)**。

### ◆ 产品特点

- 电源电压范围宽，输出电流大。
- 开关速度快，无瞬间抖动。
- 工作频率宽 (**0~100KHz**)。
- 寿命长、体积小、安装方便。
- 能直接和逻辑电路接口。

### ◆ 典型应用场合

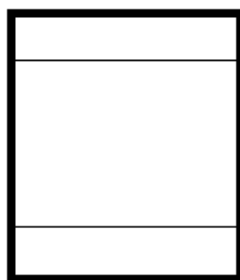
- |          |        |
|----------|--------|
| ● 直流无刷电机 | 无触点开关  |
| ● 位置控制   | 电流传感器  |
| ● 汽车点火器  | 安全报警装置 |
| ● 隔离检测   | 转速检测   |

### ◆ 管脚定义

管脚序号	管脚名称	功能描述
1	V <sub>cc</sub>	电源电压
2	GND	地
3	OUT	集电极开路输出

SIP3L

(顶视图)



3. OUT

2. GND

1. V<sub>cc</sub>



◆ 产品技术参数

● 极限参数

参 数	符 号	量 值	单 位
电源电压	$V_{CC}$	-30~+40	V
磁感应强度	B	不限	Gauss
输出反向击穿电压	$V_{CE}$	-40	V
输出低电平电流	$I_{OL}$	50	mA
最大允许的功耗	$P_D$	450	mW
工作环境温度	$T_A$	-40~+85 (44E)	°C
		-40~+150 (44L)	
贮存温度	$T_S$	-65~+170	°C

● 磁特性

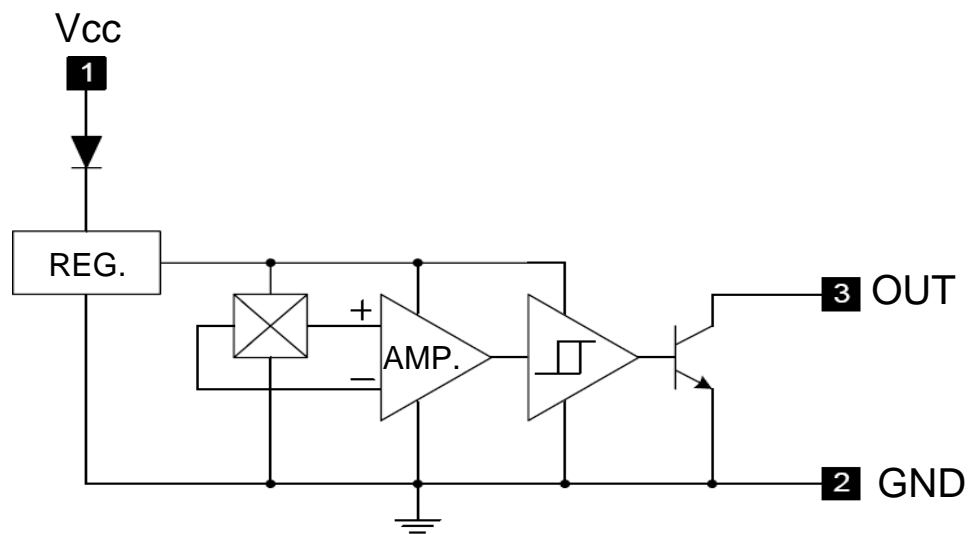
参 数	符 号	最 小	典 型	最 大	单 位
工作点	$B_{OP}$	70	-	250	Gauss
释放点	$B_{RP}$	50	-	230	Gauss
回 差	$B_H$	20	55	80	Gauss

● 电特性  $T_A=25^\circ C$

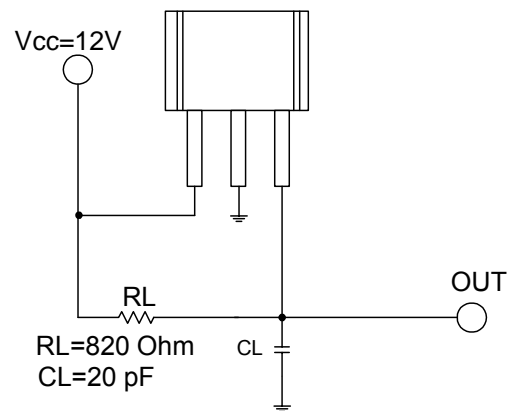
参 数	符 号	测 试 条 件	最 小	典 型	最 大	单 位
电源电压	$V_{CC}$	$V_{CC}=4.5\sim 30V$	-	3.8	30	V
输出低电平电压	$V_{OL}$	$I_{out}=25mA B>B_{OP}$	-	150	250	mV
		$I_{out}=50mA B>B_{OP}$	-	350	500	mV
输出高电平漏电流	$I_{OH}$	$V_{out}=30V B<B_{RP}$	-	0.1	10	$\mu A$
电源电流	$I_{CC}$	输出开路	-	4.0	10	mA
输出上升时间	$t_r$	$R_L=820\Omega C_L=20PF$	-	0.2	-	$\mu S$
输出下降时间	$t_f$	$R_L=820\Omega C_L=20PF$	-	0.5	-	$\mu S$



◆ 电路内部框图

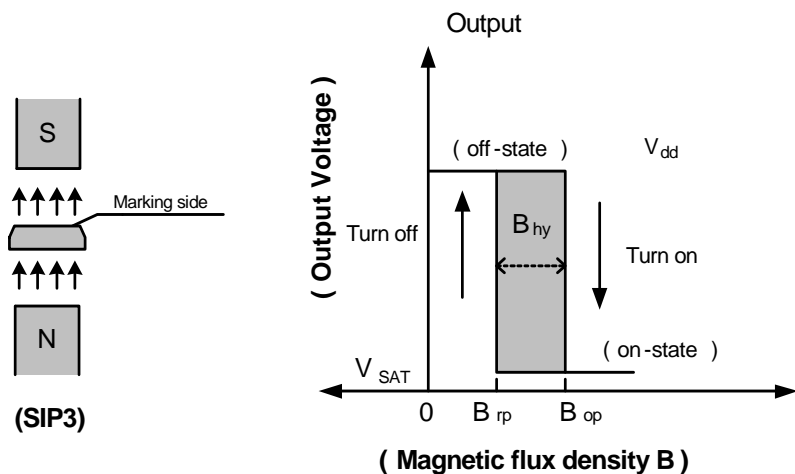


◆ 测试电路图





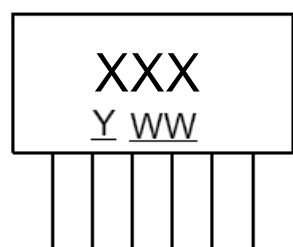
◆ 磁电转换特性



◆ 丝印信息

SIP-3L

(顶视图)

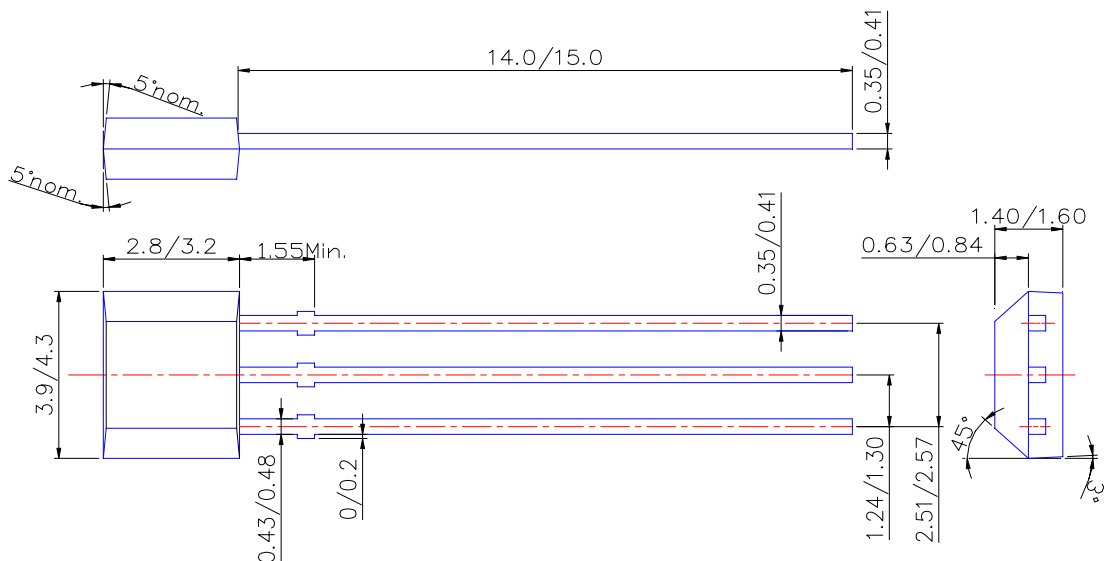
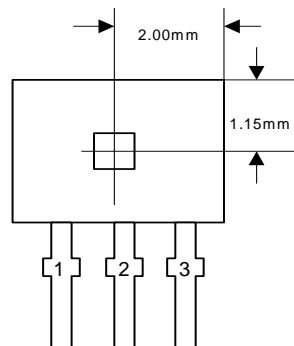
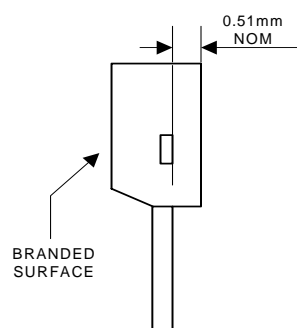


Y : Year : "8" = 2008

WW : Nth Week 01~52



◆ 封装信息



(2) SC59 (SOT-23-3L)

