

# AH3144 高灵敏度单极霍尔开关电路

AH3144E AH3144L 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。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。 AH3144L 的工作温度范围为 -40~150 ,可应用于汽车工业和军事工程中。它们有 2 种封 装形式: TO-92UA 和 TO-92T。

### 产品特点

- . 电源电压范围宽
- . 开关速度快 ,无瞬间抖动。
- . 工作频率宽( DC~100KHz )
- . 寿命长、体积小、安装方便
- . 能直接和晶体管及 TTL、MOS 等逻辑电路接口 .

### 典型应用

. 无触点开关 . 位置控制

. 转速检测

. 隔离检测

. 直流无刷电机

. 电流传感器

. 汽车点火器 . 安全报警装置

## 极限参数

参数		符号	量 值	单位
电源电压		V <sub>cc</sub>	24	V
磁感应强度		В	不限	mT
输出反向击穿电压		V <sub>ce</sub>	40	V
输出低电平电流		l <sub>OL</sub>	25	mA
工作环境温度	AH3144L	TA	-40~150	
	AH3144E	TA	-20~85	
高温贮存温度		T <sub>S</sub>	150	

### 电特性

 $T_{A=25}$ 

参数	符号	测 试 条 件	型号及量值			単位
	15 5		最小	典型	最大	<u> </u>
电源电压	V <sub>cc</sub>		4.5	-	24	V
输出低电平电压	V <sub>OL</sub>	Iout=15mA B>B OP		200	400	mV
输出高电平电流	Іон	Vout=24V B <b rp<="" td=""><td></td><td>0.1</td><td>10</td><td>μА</td></b>		0.1	10	μА
电源电流	Icc	Vcc=24V 输出开路		-	10	mA
输出上升时间	t <sub>r</sub>	RL=820 CL=20PF		0.12	-	μS
输出下降时间	t <sub>f</sub>	RL=820 CL=20PF	-	0.18	-	μS

### 磁特性

 $V_{CC}=4.5 \sim 24V$ 

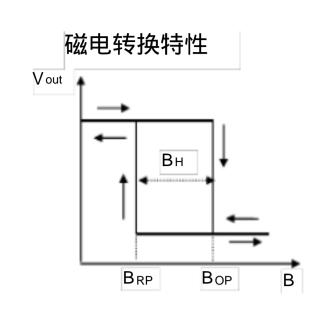
1mT=10Gs

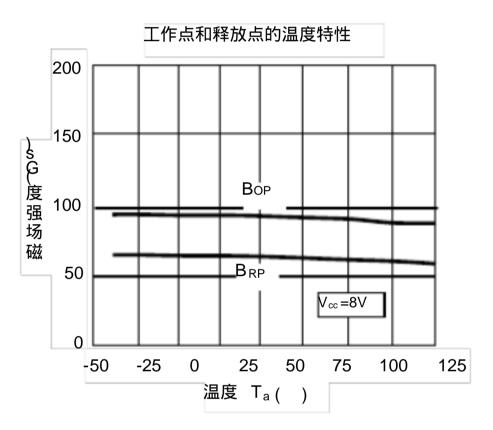
参数	符号	型号及量值			単位
		最小	典型	最大	+ W
工作点	B <sub>OP</sub>	-	-	11	mT
释放点	B <sub>RP</sub>	2.0	-	-	mT
回差	B <sub>H</sub>	1.0-	4.0	-	mT

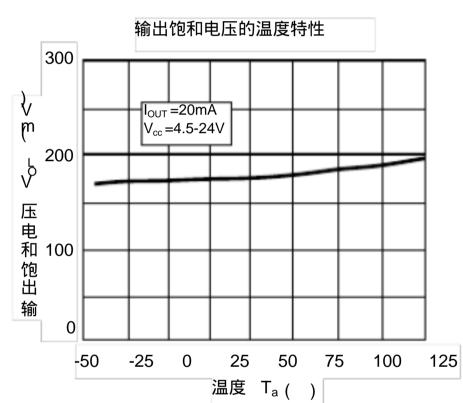




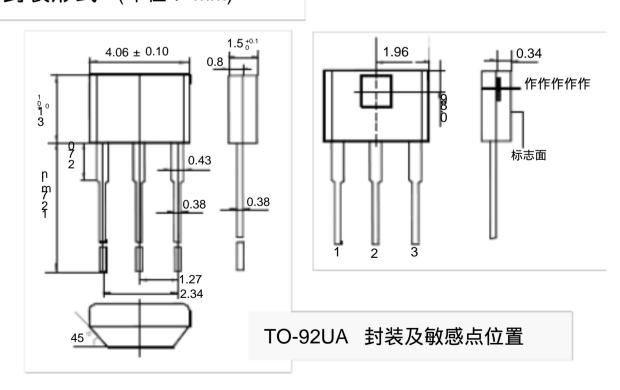
# 功能方框图 1,电源 Vcc 3, 输出, Vo 2, 地, GND







# 封装形式 (单位: mm)



### 管脚说明

- 1. 电源
- 2. 地
- 3. 输出

### 使用注意

- 1、安装时应尽量减小作用到霍尔电路上的机械应力;
- 2、在保证焊接质量的条件下,尽量使焊接温度低,时间短。