

# AH3144 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 . 电流传感器
- . 直流无刷电机 . 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		Vcc	24	V	
磁感应强度		В	不限	mT	
输出反向击穿电压		V <sub>ce</sub>	50	V	
输出低电平电流		I <sub>OL</sub>	50	mA	
工作环境温度	AH3144L	T <sub>A</sub>	-40~150	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	
	AH3144E	T <sub>A</sub>	-20~85	$^{\circ}$ C	
高温贮存温度		Ts	150	$^{\circ}$ C	

# 电特性

#### T<sub>A</sub>=25℃

参数	符号	测试条件	型号及量值			单 位
			最小	典型	最大	平 位
电源电压	V <sub>CC</sub>		4.5	-	24	V
输出低电平电压	V <sub>OL</sub>	I <sub>out</sub> =25mA B>B <sub>OP</sub>		200	400	mV
输出高电平电流	Іон	V <sub>out</sub> =24V B <b<sub>RP</b<sub>		0.1	10	μА
电源电流	I <sub>cc</sub>	V <sub>CC</sub> =输出开路		-	10	mA
输出上升时间	t <sub>r</sub>	R <sub>L</sub> =820 Ω C <sub>L</sub> =20PF		0.12	-	μS
输出下降时间	t <sub>f</sub>	R <sub>L</sub> =820 Ω C <sub>L</sub> =20PF		0.18	-	μS

## 磁特性

#### V<sub>CC</sub>=4.5~24V

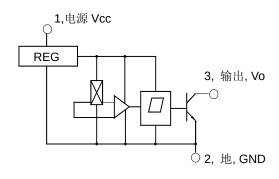
参 数 符	符号	型 号 及 量 值		单 位	
	11) 5	最 小	典 型	最大	平 仏
工作点	Bop	-	-	30	mT
释放点	B <sub>RP</sub>	3	-	-	mT
回差	Вн	-	5	-	mT



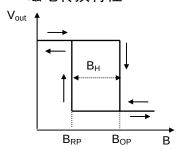




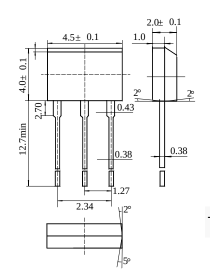
# 功能方框图

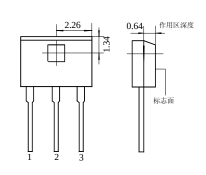


# 磁电转换特性



# 封装形式 (单位: mm)

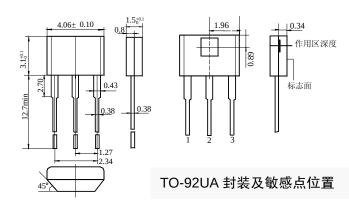




TO-92T 封装及敏感点位置

# 管脚说明

- 1. 电源
- 2. 地
- 3. 输出



### 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。