

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 |
| · 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 _{CC}	24	V
磁感应强度	B	不限	mT
输出反向击穿电压	V _{ce}	40	V
输出低电平电流	I _{OL}	25	mA
工作环境温度	AH3144L	T _A	-40~150
	AH3144E	T _A	-20~85
高温贮存温度	T _S	150	℃

电特性

T_A=25℃

参 数	符 号	测 试 条 件	型 号 及 量 值			单 位
			最 小	典 型	最 大	
电源电压	V _{CC}		4.5	-	24	V
输出低电平电压	V _{OL}	I _{out} =15mA B>B _{OP}	--	200	400	mV
输出高电平电流	I _{OH}	V _{out} =24V B<B _{RP}	--	0.1	10	μ A
电源电流	I _{CC}	V _{CC} =24V 输出开路	--	-	10	mA
输出上升时间	t _r	R _L =820Ω C _L =20PF	--	0.12	-	μ S
输出下降时间	t _f	R _L =820Ω C _L =20PF	-	0.18	-	μ S

磁特性

V_{CC}=4.5~24V

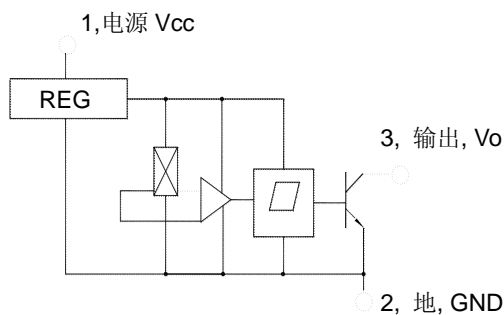
参 数	符 号	型 号 及 量 值			单 位
		最 小	典 型	最 大	
工作点	B _{OP}	-	-	26	mT
释放点	B _{RP}	3.0	-	-	mT
回差	B _H	3.0	5.0	-	mT

1mT=10Gs

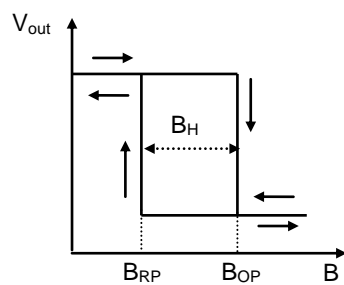


HALL SENSORS

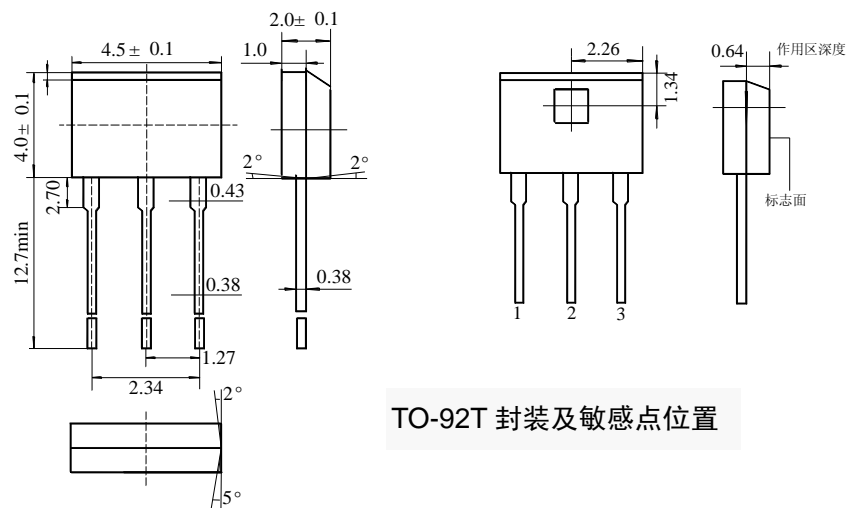
功能方框图



磁电转换特性



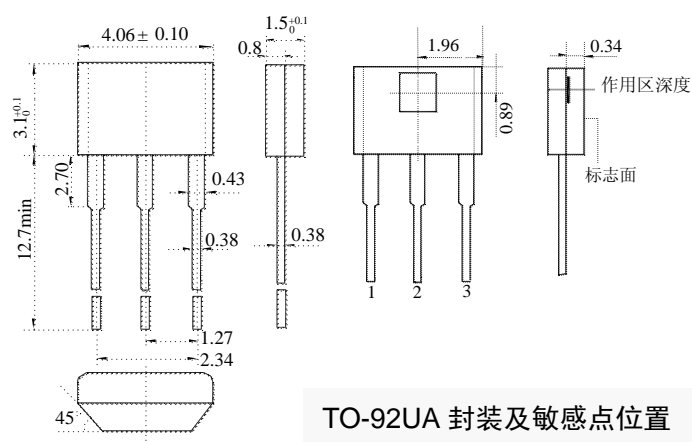
封装形式 (单位: mm)



TO-92T 封装及敏感点位置

管脚说明

1. 电源
2. 地
3. 输出



TO-92UA 封装及敏感点位置

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。