

## 高灵敏度霍尔效应锁存器 CYD9611

### 应用

- 直流无刷电机
- 凸轮轴传感器
- 磁性编码器
- 转速测量
- 家庭应用
- 居家安全等.

### 特点

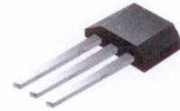
- 3.8V 至 24V 工作电压
- 高灵敏度
- 内置动态偏移抑制
- 小尺寸
- 高平衡和磁感应低温漂移

### 订购信息

- CYD9611-PA-T  
封装 (PA): UA or LH or LT  
温度 (T): A or K

### 封装类型

TO92-3L (UA)



SOT23-3L (LH)



SOT89-3L (LT)

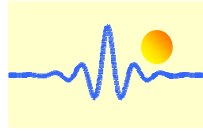


### 绝对最大额定值( $T_A=25^\circ\text{C}$ )

参数	符号	条件	数值	单位
最大供电电压	$V_{DDMAX}$		28	V
允许功耗	$P_D$	TO-92 (UA)	550*	mW
		SOT-23-3L(LH)	300*	mW
		SOT-89-3L(LT)	500*	mW
工作温度	$T_A$	后缀 'A'	-40~+150	$^\circ\text{C}$
		后缀 'K'	-40~+125	$^\circ\text{C}$
贮存温度	$T_S$		-55~+150	$^\circ\text{C}$
最大输出电流	$I_{OMAX}$		50	mA

### 电参数 ( $T_A=25^\circ\text{C}$ , $V_{DD}=12\text{VDC}$ )

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	$V_{DD}$		3.8		24	V
输出饱和电压	$V_{OL(ON)}$	@ $I_{OUT} = 20\text{mA}$		130	280	mV
输出漏电流	$I_{OH}$	输出关闭			0.1	$\mu\text{A}$
输出击穿电压	$V_{BV}$			28	30	V
供电电流	$I_{DD}$	输出开路		4	6	mA



**磁参数( $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD}=12\text{VDC}$ )**

特性参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	$B_{OP}$		10	26	45	G
释放点	$B_{RP}$		-45	-26	-10	G
磁滞	$B_{HYS}$		45	52	70	G

**磁参数( $T_A=-40^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD}=12\text{VDC}$ )**

工作点	$B_{OP}$		9		50	G
释放点	$B_{RP}$		-50		-9	G
磁滞	$B_{HYS}$		35		72	G

**通用规格**

CYD9611 采用双极磁场用于磁驱动，前置放大级的内置动态偏移抑制得到最佳的对称磁感应，这款霍尔效应芯片适用于直流无刷风扇，供电电压范围从 3.8V 到 24V，最大输出电流是 50mA。这款霍尔开关 IC 传感器、具有动态偏移抑制的前置放大器、滞后比较器集成在一个芯片上，其结构框图如图 1 所示。

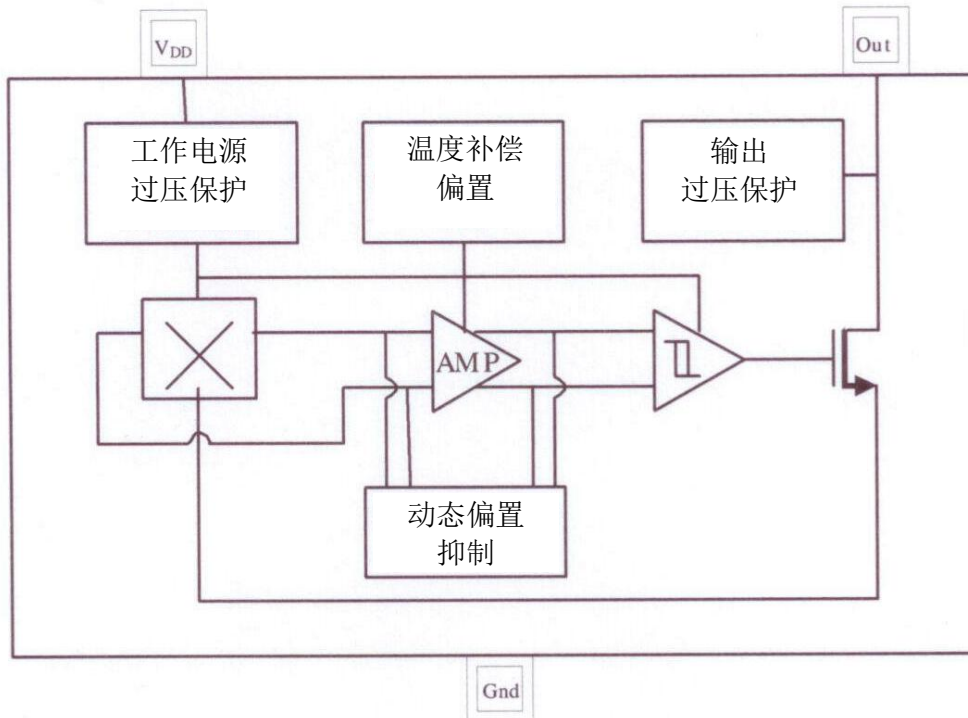
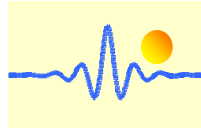
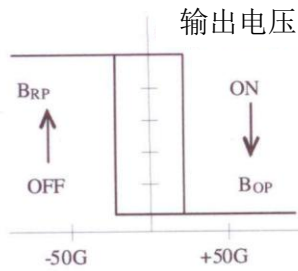


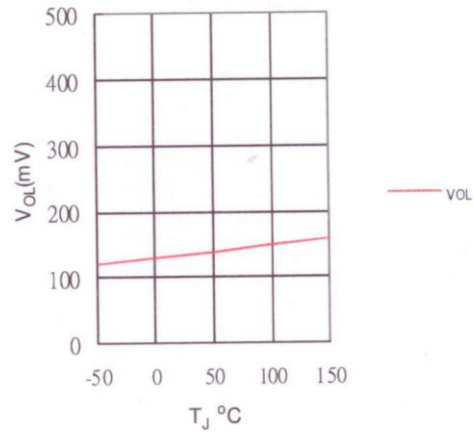
Fig. 1 功能框图



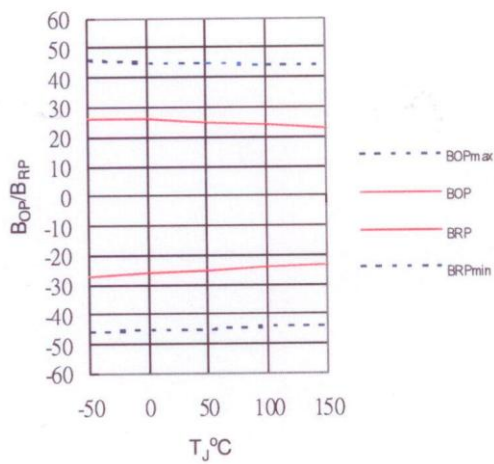
磁通密度 (高斯)



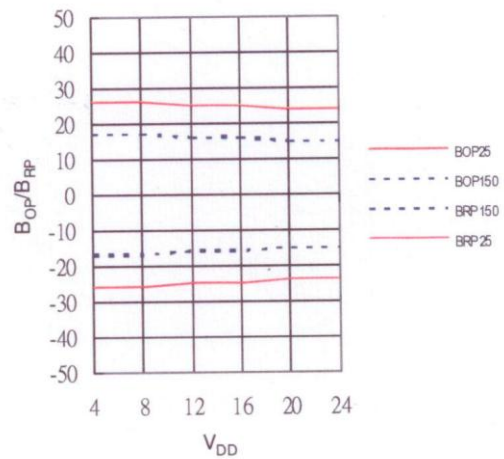
输出电压与温度关系



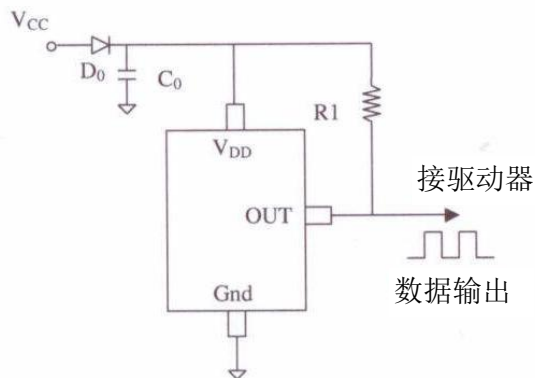
B<sub>OP</sub> 和 B<sub>RP</sub> 与温度关系



B<sub>OP</sub> 和 B<sub>RP</sub> 与供电电压关系

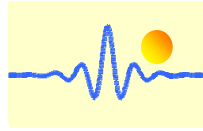


## 应用电路



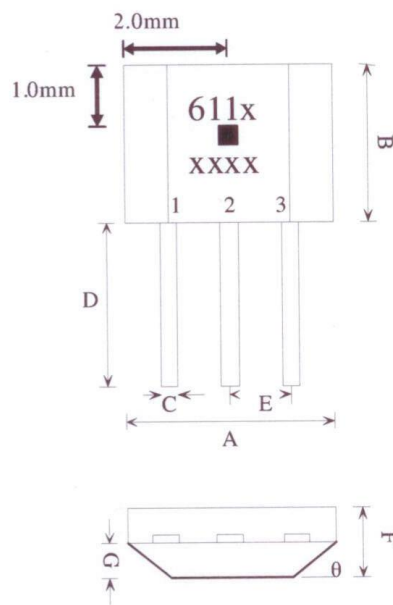
注意:

- D0: 普通二极管
- C0: 去耦电容 1 $\mu$ F (推荐)
- R1: 1k~10k  $\Omega$

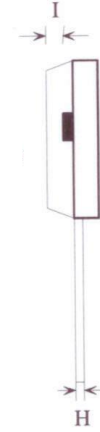


## 封装信息 TO-92(UA)

仰视图



标注面

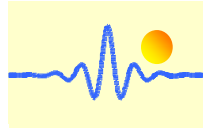


标注

工件号: 611                      温度码: x  
日期码: x(年) xx(星期)

1. VDD/DC 工作电源
2. GND/DC 接地
3. OUT/ 输出管脚

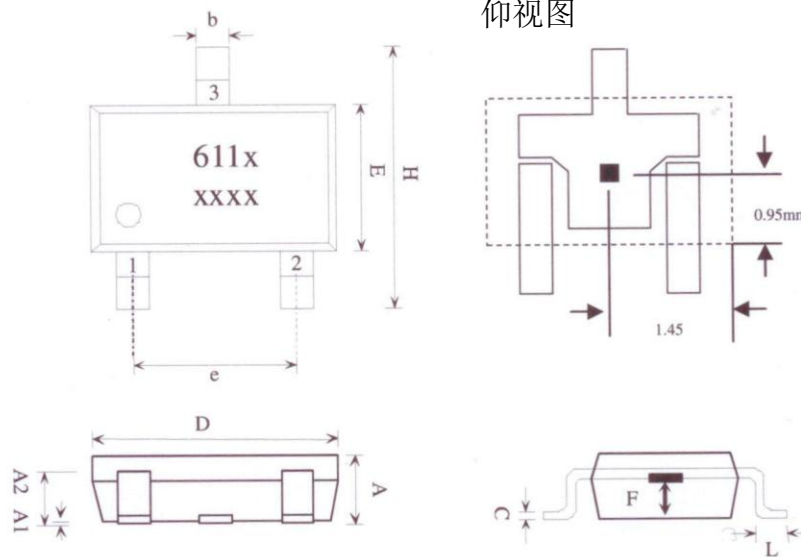
符号	尺寸 (毫米 mm)		
	最小	标称	最大
A	3.80	4.00	4.20
B	2.90	3.10	3.30
C	0.38	0.45	0.52
D	15.10	15.30	15.50
E	1.24	1.27	1.30
F	1.45	1.50	1.55
G	0.68	0.73	0.78
H	0.36	0.43	0.50
I	0.41	0.43	0.45
θ		45	



## 封装信息

### SOT-23(LH)

### 传感器位置

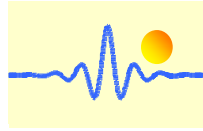


#### 标注

工件号: 611                      温度码: x  
日期码: x(年) xx(星期)

1. VDD/DC 工作电源
2. OUT/ 输出管脚
3. GND/DC 接地

符号	尺寸(毫米 mm)		
	最小	标称	最大
A	1.00	1.10	1.30
A1	0.00	-	0.10
A2	0.70	0.80	0.90
b	0.35	0.40	0.50
C	0.10	0.15	0.25
D	2.70	2.90	3.10
E	1.40	1.60	1.80
F	0.55	0.60	0.65
H	2.60	2.80	3.00
e	1.70	1.90	2.10
L	0.20	-	-

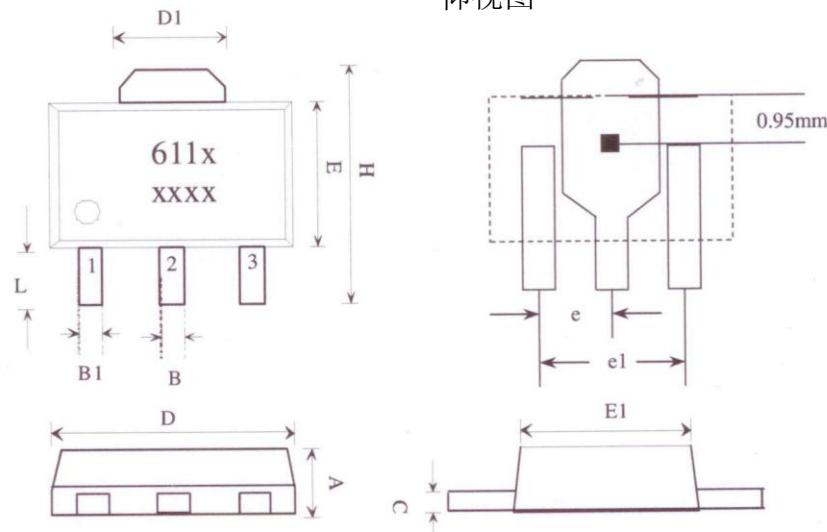


## 封装信息

### SOT-89(LT)

传感器位置

仰视图



标注

工件号: 611                      温度码: x  
日期码: x(年) xx(星期)

1. VDD/DC 工作电源
2. GND/DC 接地
3. OUT/ 输出管脚

符号	尺寸 (毫米 mm)		
	最小	标称	最大
A	1.40	1.50	1.60
B	0.44	0.50	0.56
B1	0.36	0.42	0.48
C	0.35	0.40	0.44
D	4.40	4.50	4.60
D1	1.52	1.67	1.83
E	2.30	2.45	2.60
E1	2.13	2.21	2.29
e	-	1.50	-
e1	-	3.00	-
H	3.94	4.10	4.25
L	0.89	1.05	1.20