

# CS277 霍尔开关电路

CS277 霍尔开关集成电路是一种单片式半导体集成电路。该电路由反向电压保护器、精密电压调节器、霍尔电压发生器、差分放大器、施密特触发器、温度补偿器和互补型集电极开路输出器等七部分组成,它具有工作电压范围宽、磁灵敏度高、负载和反向保护能力强等特点。该电路由于具有高达 400 mA 的负载能力,并且是互补型输出,因此,它是无刷风扇最理想的器件。

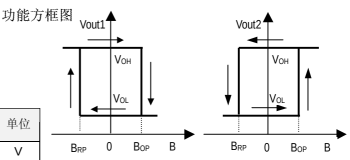


#### 产品特点

- . 单片集成, 体积小
- . 温度补偿、工作温区宽
- . 负载能力强
- . 反向保护
- . 集电极开路,互补输出
- . 4 引线环氧树脂封装
- . 由于采用合金锡电镀、焊接温度可降低
- . 可靠性高

## 典型应用

- . 高灵敏的无触点开关
- . 直流无刷电机
- . 直流无刷风机



## 极限参数

参数	符号	量	出任	
参数		最小	最大	单位
电源电压	V <sub>CC</sub>	3.5	24	V
磁感应强度	В	不限	不限	GS
输出电流	lo	-	400	mA
工作温度范围	T <sub>A</sub>	-20	85	$^{\circ}$ C
储存温度范围	Ts	-55	150	$^{\circ}$

#### 电特性(Ta=25℃)

参 数 符号	<b></b>	测试条件	量 值			单位
	4) 5	例 以 冰 IT	最小	典型	最大	平位
电源电压	V <sub>CC</sub>		3.5	-	20.0	V
输出低电平电压	V <sub>OL</sub>	V <sub>CC</sub> =3.5∼20V, B=200GS, Io=300mA	-	200	600	mV
输出漏电流	I <sub>OH</sub>	Vo= V <sub>CCmax</sub> V <sub>CC</sub> 开路	-	0.1	10	μА
电源电流	Icc	Vo= V <sub>CCmax</sub> Vo 开路	-	12	16	mA
输出上升时间	t <sub>r</sub>	$V_{CC}$ =12V R <sub>L</sub> =820 $\Omega$ C <sub>L</sub> =20pF	-	1.5	3	μS
输出下降时间	t <sub>f</sub>	$V_{CC}$ =12V R <sub>L</sub> =820 $\Omega$ C <sub>L</sub> =20pF	-	0.3	1.5	μS

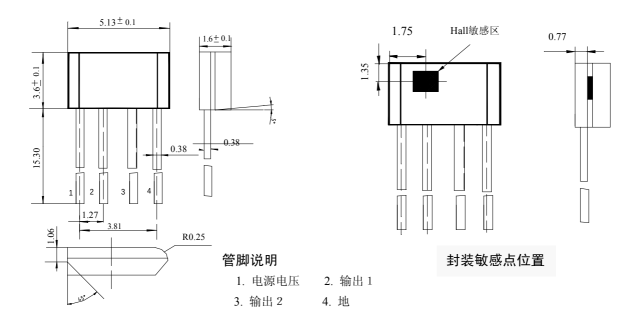
#### 磁特性(Ta=25℃)

MAX   13   111 ( 10 20 0 )						
参数	符号	档次	量值			苗島
			最小	典型	最大	单位
工作点磁感应强度	Вор	А	-	-	50	
		В	-	-	70	
		С	-	-	90	
		D	-	-	120	
释放点磁感应强度	B <sub>RP</sub>	Α	-50	-	-	GS
		В	-70	-	-	
		С	-90	-	-	
		D	-120	-	-	
回差	Вн		40	80	-	

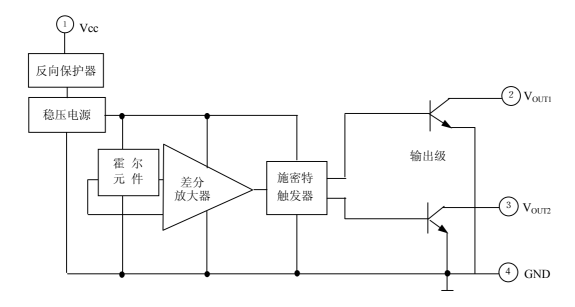
注:可根据用户要求分档。



### 封装外型 (单位: mm)



## 功能方框图



#### 说明

电压调节器: 当电源电压从 3.5V~20V 变化时,保证该电路正常工作。

**反向保护器**: 当应用电源反接或在使用过程中受到反向脉冲电压的干扰时,对电路起保护作用,保护电压可达 30V;

霍尔电压发生器: 将变化的磁信号转换成相应的电信号。

差分放大器:将霍尔电压发生器输出的微弱电压信号放大。

施密特触发器:将差分放大器输出的模拟信号转换成数字信号。

温度补偿器:确保集成电路在-20℃~+85℃之间可靠地工作。

**互补输出器**:输出电流可直接驱动无刷风机的两组绕组。当无刷风机接通电源时,若霍尔电压发生器受到交变磁场的作用,输出端(2)和(3)的电位状态也随着发生变化,从而改变负载(风机绕组)电流的方向,使风机正常运转。