#### 两相直流马达驱动霍尔开关

**DH211** 

#### 1. 概述

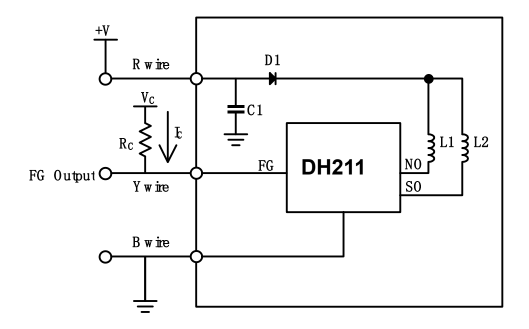
DH211 集成霍尔传感器和输出驱动电路,主要应用于双线圈直流马达驱动中,高灵敏度的霍尔传感器适用于使用 CPU 散热风扇或汽车直流冷却风扇。器件内部集成了电压调节器、施密特触发器、互补输出的开漏极输出驱动。

DH211 有着较宽的工作电压,输出电流是 0.3A。开漏极输出的方式提供了一个方形波用来检测马达的转速。对于直流风扇的应用,有时会发生电源反接的情况。内部二极管只能给芯片提供反向保护而不能给线圈提供保护。所以应用的时候,有必要附加一个外部的二极管,它在电源反接的时候给线圈提供保护。

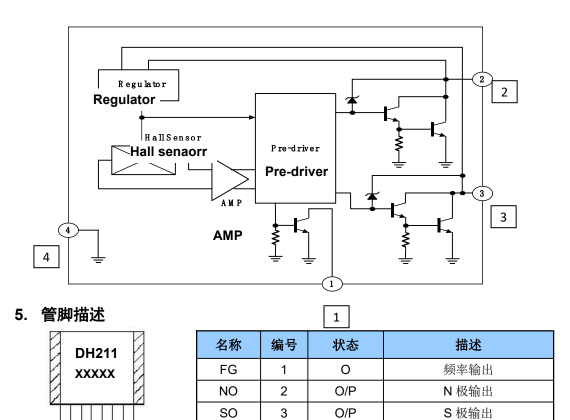
#### 2. 特点

- ◆ 片上集成霍尔传感器
- ◆ 较宽的工作电压: 4V~20V
- ◆ 输出电流 300 mA
- ◆ 内置频率输出
- ◆ 封装: TO-94

#### 3. 典型应用电路



# 4. 原理框图



4

**GND** 

### 6. 极限参数

参数			参数值	单位
齐纳击穿电压 (Vz)			35	V
电源电压 (V <sub>CC</sub> )			30	V
连续电流			300	mA
尖峰电流			500	mA
反向峰值电流 (I <sub>R</sub> )			100	mA
FG 端钳位电流 (V <sub>FG</sub> )			30	V
FG 端输出电流(I <sub>FG</sub> )			20	mA
Th.#4	功耗 T <sub>A</sub> =25℃ T <sub>A</sub> =70℃		600	mW
			450	mW
工作温度范围	•		-40 ~ 100	$^{\circ}$
储存温度范围			-65 ~ 150	$^{\circ}$
结点温度			150	$^{\circ}$
焊接温度			230	$^{\circ}$

地

## 7. 电学特性

直流工作参数: T<sub>A</sub> = 25℃, V<sub>DD</sub> =12V

参数	测试条件	测试电路	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	I <sub>CC</sub> <10mA	Fig 1	4.0		20	V
静态电源电流	V <sub>CC</sub> : 4~20V	Fig 1	5		20	mA
饱和电压	I <sub>O</sub> =300mA	Fig 1		0.94	1.2	<b>V</b>
FG 端漏电流	V <sub>FG</sub> =30V	Fig 2			1	μА
FG 端饱和电压	I <sub>FG</sub> =5mA	Fig 2		0.2	0.5	V
注: Fig1 是指在 N 极磁场中 IC 的输出状态						

### 8. 电气特性

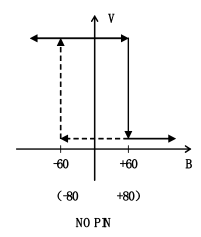
参数	测试条件	测试电路	最小值	典型值	最大值	单位
上升时间 (T <sub>R</sub> )	R <sub>L</sub> =10K, C <sub>L</sub> =10PF	Fig 3			500	nS
下降时间(T <sub>F</sub> )	R <sub>L</sub> =10K, C <sub>L</sub> =10PF	Fig 3			500	nS
传播延迟时间	D. =10K C. =10DE	Fig 2				μS
(t <sub>PHL</sub> /t <sub>PLH</sub> )	R <sub>L</sub> =10K, C <sub>L</sub> =10PF	Fig 3				μS
响应频率(f)						KHz

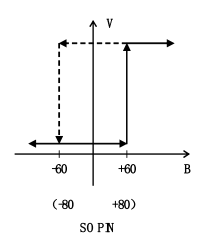
### 9. 磁特性

DH211-A		T <sub>A</sub> =25℃					
参数	符号	最小值	最小值 典型值 最大值 单位				
工作点	B <sub>OP</sub>	10		50	Gs		
释放点	B <sub>RP</sub>	-50		-10	Gs		
磁滞	B <sub>HYS</sub>	40	70	100	Gs		

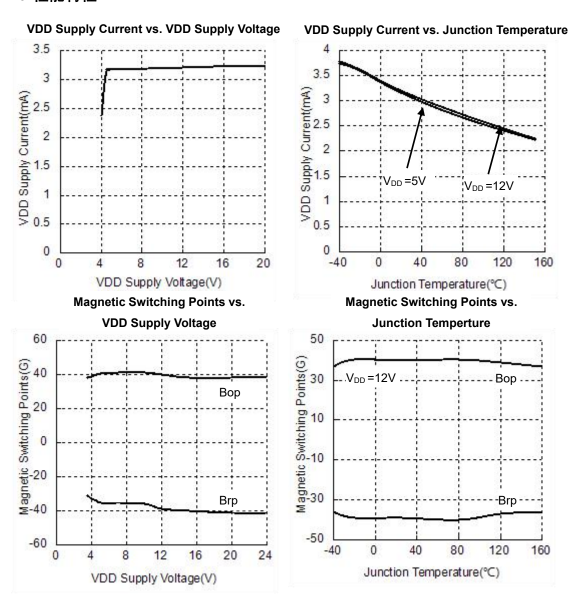
DH211-B		T <sub>A</sub> =25℃			
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B <sub>OP</sub>			70	Gs
释放点	B <sub>RP</sub>	-70			Gs
磁滞	B <sub>HYS</sub>	40	70	100	Gs

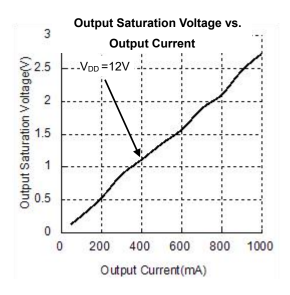
DH211-C		T <sub>A</sub> =25℃			
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作点	B <sub>OP</sub>			90	Gs
释放点	B <sub>RP</sub>	-90			Gs
磁滞	B <sub>HYS</sub>	40	70	100	Gs





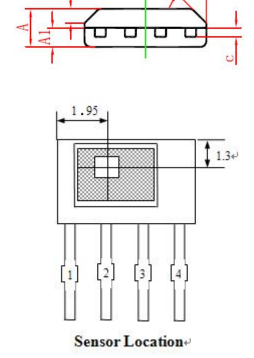
### 10.性能特性

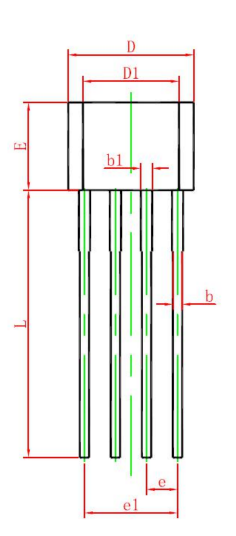




## 11. 封装









Cumbal	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	1.400	1.800	0.055	0.071	
A1	0.700	0.900	0.028	0.035	
A2	0.500	0.700	0.020	0.028	
b	0.360	0.500	0.014	0.020	
b1	0.380	0.550	0.015	0.022	
С	0.360	0.510	0.014	0.020	
D	4.980	5.280	0.196	0.208	
D1	3.780	4.080	0.149	0.161	
E	3.450	3.750	0.136	0.148	
е	1.270 TYP.		0.050	TYP.	
e1	3.710	3.910	0.146	0.154	
L	14.900	15.300	0.587	0.602	
θ	45°	TYP.	45°	TYP.	