#### 电子血压计驱动电路

#### 描述

HY607/SA607 是为电子血压计、低 压继电器或其它低电压供电的运动控制类 应用提供

一个集成的驱动解决方案。该电路内部集成两路对地导通的NMOS功率管和续流二极管,可以驱动两个单向转动的电机、电磁阀以及继电器等。

HY607/SA607集成高可靠功率开关管,VCC工作电压范围1.0~9.0V。内部两个通道采用不用电流驱动能力设计,其中通道1驱动能力为200毫安,通道2驱动能力为600毫安。同时,还可以支持双路并联,驱动

能力为800mA。

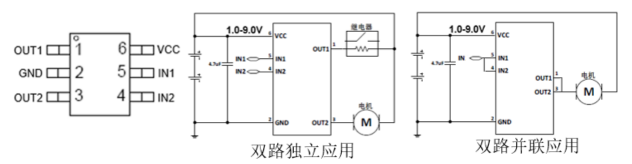
#### 特性

- 工作电压范围 1.0-9.0V
- 支持一路驱动600mA单向直流电机
- 支持一路驱动200mA电磁阀
- 支持双路并联800mA驱动能力
- 集成续流二极管
- 集成下拉电阻
- SOT23-6封装

#### 典型应用

- 电子血压计
- 6V继电器驱动
- 小家电

#### HY607/SA607封装和简单应用电路



#### 订购信息

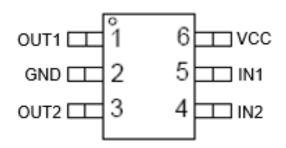
型号	封装	数量	工作温度
HY607/SA607	SOT23-6	3000	-40~85 °C

- 1 - V1.1

### HY607/SA607

### 电子血压计驱动电路

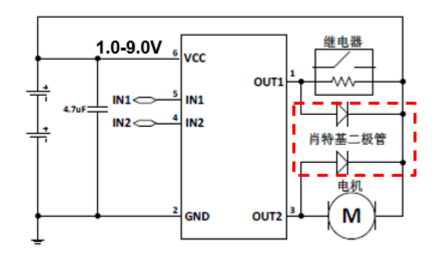
## 脚位定义



NO.	NAME	TYPE	DESCRIPTION
1	OUT1	0	输出OUT1
2	GND	Р	地
3	OUT2	0	输出OUT2
4	IN1	I	逻辑输入IN1
5	IN2	I	逻辑输入IN2
6	VCC	Р	电源输入脚,连接10uF或更大电容在VCC和地之间

· 2 - V1.1

### 应用注意事项



- 1. 上图4.7uF电容尽量靠近IC。该电容能够改善续流阶段感性负载在VCC端口产生的电压尖峰,对电路可靠性有帮助。仅仅是提高可靠性,不影响正常工作。
- 2. 严禁将输出端口直接与电源端口短路,短路会造成芯片烧毁。
- 3. 严格控制OUT1与OUT2端口最大持续工作电流,避免芯片因为过热而损坏。
- 4. 电路内置续流二极管只有峰值大电流能力,没有持续大电流能力。续流二极管处于大电流 续流的时间只有在占电路工作周期很小比例的情况下,HY607/SA607可以不需要外接肖特基 二极管。
- 5. 当输入信号是高频率的PWM信号时,在NMOS功率管关断的时间内里,续流二极管续流电流基本不会减小,相当于续流二极管处于持续输出大电流的工作状态,此时HY607/SA607输出对电源需要外接肖特基二极管帮助续流,若无外置肖特基二极管,HY607/SA607内置续流二极管很有可能由于过流导致烧毁。

· 3 - V1.1

## 绝对最大定额值

参数		最小	最大	单位	
电源电压	VCC	-0.3	10.0		
输入电压	IN1, IN2 -0.3		5.0	V	
静电保护(人体模型)	VCC, IN1, IN2, OUT1, OUT2	2		kV	
工作温度	TJ	-40	150	°C	
存储温度	T <sub>stg</sub>	-65	150	30	
热阻	θја		260	°C/W	

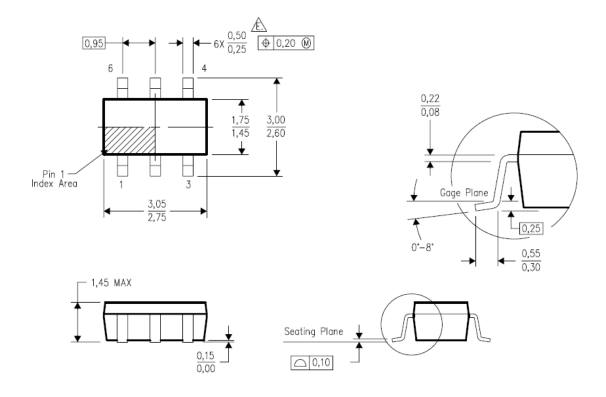
## 推荐工作范围

	最小最大		单位	
电源电压	VCC	1.0	9.0	V
输入电压	IN1, IN2	0	Vcc	V
持续输出电流	IOUT1	0	0.3	Α
持续输出电流	IOUT2	0	0.8	Α

# 电气特性 (V<sub>CC</sub>=6.0V, T<sub>A</sub>=25 °C, R<sub>LOAD</sub>=20)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
MOS导通阻抗						
OUT1 导通电阻	RDSON1	VIN1=6.0V,IOUT1=0.3A		0.35	0.60	Ω
OUT2 导通电阻	RDSON2	V <sub>IN2</sub> =6.0V,I <sub>OUT2</sub> =0.8A		0.40	0.60	12
IN1/IN2						
高电平输入电压	VINH		2.0		Vcc	V
低电平输入电压	VINL		0		0.3	\ \
下拉电阻	R <sub>PD</sub>			20	50	ΚΩ
工作电流						
待机工作电流	Icc	IN1=IN2=0		0	10	uA
续流导通二极管导通电压						
OUT1续流二极管	V <sub>F1</sub>	IOUT1灌入0.2A电流		0.82		V
OUT2续流二极管	V <sub>F2</sub>	IOUT2 灌入 0.5A 电流		0.90		\ \

### 封装外形尺寸图 SOT23-6



5 - V1.1