

描述

HM9680H/HM9110H为摄像机、消费类产品、玩具和其它低电压或者电池供电的运动控制类应用提供了一个集成的电机驱动器解决方案。HM9680H/HM9110H能够驱动一个直流电机或其他诸如螺线管的器件。输出驱动模块由NMOS功率管构成的H桥组成,以驱动电机绕组。HM9680H/HM9110H能够提供高达15V 1A的驱动输出。

HM9680H/HM9110H具有一个PWM (IN/IN) 输入接口。

内部关断功能包含过流保护,短路保护,欠压锁定保护和过温 保护,并提供一个错误输出管脚

HM9680H/HM9110H是SOP-8封装,且是无铅产品,引脚框采用100%无锡电镀。

应用

- 锂电池供电玩具
- 摄像机、相机调焦驱动
- 消费类产品
- 办公自动化设备
- 游戏机
- 机器人

型号选择

产品型号	封装	包装
HM9680H/HM9110H	S0P-8	编带,3500颗/盘
HM9680HS/HM9110HS	SOP-8	编带,3500颗/盘

特点

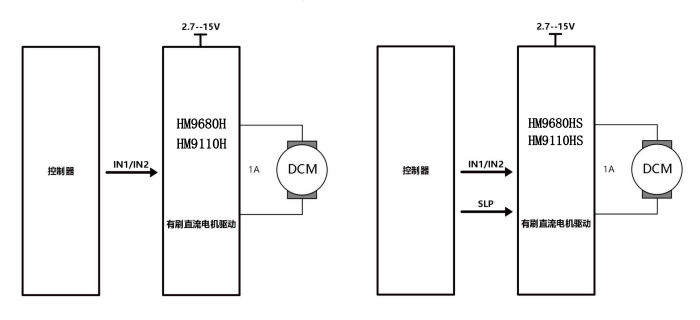
- ●单通道H桥电机驱动器
- ●低RDS(ON)电阻
- ●1A驱动输出
- ●宽电压供电, 2.7-15V
- ●脉宽调制(PWM)输入,IN1/IN2
- ●过温关断电路
- ●短路保护
- ●欠压锁定保护

封装形式



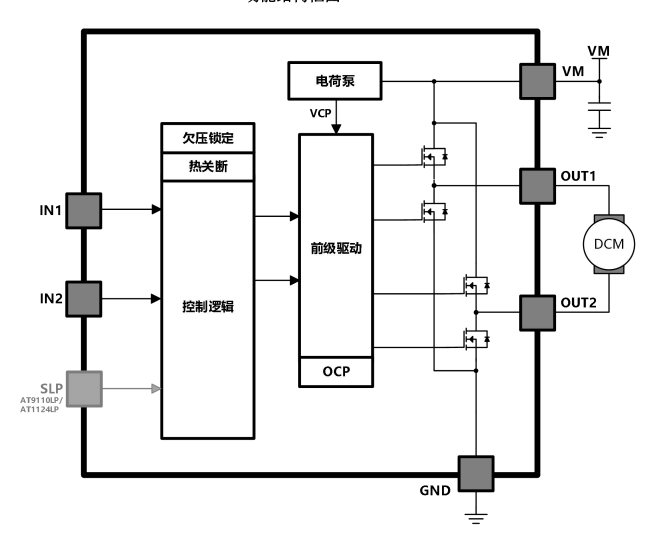
SOP-8

典型应用原理图





功能结构框图





电路工作极限 at Ta = 25℃

Parameter	Symbol	Conditions	Ratings	Unit
负载电压	VM		-0.3 – 16	V
持续输出电流	I _{OUT}		±1	A
耐瞬时尖峰电流	I _{PEAK}		>2.5	A
逻辑电源电压	VCC		-0.7 to 7	V
逻辑输入电压	V _{IN}		-0.7 to VCC	V
工作温度	T _A	Range S	-40 to 85	°C
最大结温	T _{J(max)}		150	°C
存储温度	$T_{ m stg}$		-55 to 150	°C

推荐工作条件 at Ta = 25℃

		Min	NOM	Max	Unit
供电电压范围	VM	2.7	-	15	V
内部逻辑电源电压	VCC		5		V
H 桥输出峰值电流	I_{OUT}	0		1	A
输入 PWM 频率	fрwм	0		250	kHz
工作温度	TA	-40		85	°C



电特性 at Ta = 25°C, VM=5 V

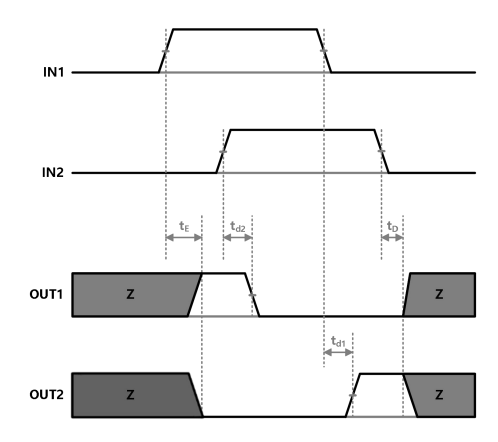
	PARAMETER	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
POWE	R SUPPLY					,
I _{VM}	VM 静态电流	no PWM input		1	1.5	mA
		50kHz PWM input		1	1.5	mA
I_{VMQ}	VM 休眠电流	SLP=0V		0.5	10	uA
LOGIC	C-LEVEL INPUTS		'		•	
V _{IL}	逻辑输入低电平				0.7	V
V_{IH}	逻辑输入高电平		1.2			V
V_{HYS}	逻辑输入迟滞			0.4		V
_	<i>t</i>	IN1, IN2		100		kΩ
R _{PD}	输入内部下拉电阻	SLP(HM9680HS/HM9110HS)		100		kΩ
H-BRI	DGE FETS		-	•		
	H 桥高侧 FET 导通电阻	$I_O = 500 \text{ mA}$		700		
$R_{\rm DS(ON)}$	H 桥低侧 FET 导通电阻	$I_O = 500 \text{ mA}$		360		mΩ
I _{OFF}	关断漏电流	$V_{OUT} = 0 V$	-1		1	uA
PROT	ECTION CIRCUITS		'		•	,
$V_{\rm UVLO}$	VM 欠压保护	VM下降		2.55		V
		VM 上升		2.65		
I _{OCP}	过流保护阈值		1.5			A
$t_{ m DEG}$	过流延迟时间			1.64		us
t _{OCP}	过流保护重启时间			1.23		ms
t_{TSD}	过温阈值	Die temperature	150	160	180	$^{\circ}$

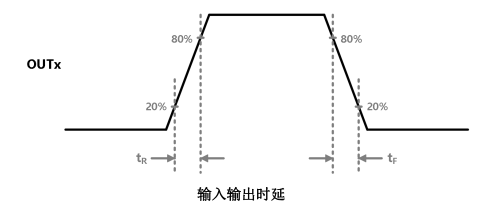


时序要求

TA = 25°C, VM = 5 V, RL = 20 Ω

参数	说明	最小值	最大值	单位
t E	输出使能延迟		360	ns
t D	输出关闭延迟		360	ns
t d1	输入到输出上升延迟		360	ns
t d2	输入到输出下降延迟		360	ns
t _R	上升时间	30	60	ns
t F	下降时间	30	60	ns
	SLEEP 后,芯片使能时间		50	us
	(HM9680HS/HM9110HS)			





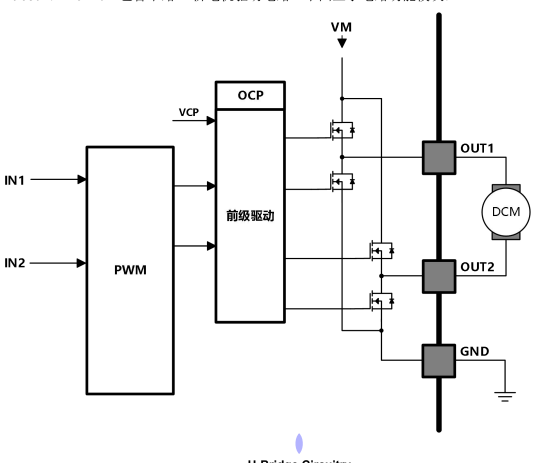


模块功能描述

HM9680H/HM9110H为单路刷式直流电机或螺线管提供一种集成的驱动方案。芯片内部集成单通道 H 桥和电荷泵电路。 HM9680H/HM9110H提供 15V 1A 峰值输出。简单的 PWM(IN1/IN2)接口允许简单的接口控制电路。HM9680H/HM9110H还包含一个低功耗休眠模式,允许不需要驱动电机的时候节省功耗。

PWM Motor Drivers

HM9680H/HM9110H 包含单路 H 桥电机驱动电路。下图显示电路功能模块:



H-Bridge Circuitry

Bridge Control and Decay Modes

输入管脚 IN1 和 IN2 控制着输出管脚 OUT1 和 OUT2 的状态。下表显示了彼此间的逻辑关系。

IN1	IN2	OUT1	OUT2	FUNCTION
0	0	Z	Z	Coast / fast decay
0	1	L	Н	Reverse
1	0	Н	L	Forward
1	1	L	L	Brake / slow decay

H-Bridge Logic'J O; 8: 2J IJ O; 332J

SLP	IN1	IN2	OUT1	OUT2	FUNCTION
0	X	X	Z	Z	Sleep
1	0	0	Z	Z	Coast / fast decay
1	0	1	L	Н	Reverse
1	1	0	Н	L	Forward
1	1	1	L	L	Brake / slow decay

H-Bridge Logic'J O; 8: 2J UJ O; 332J U



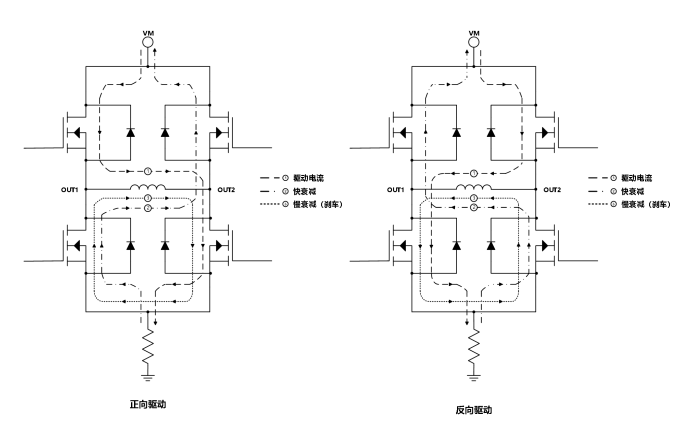
逻辑输入也可以使用 PWM 控制来达到调速功能。当用 PWM 波控制一个桥臂时,并且在驱动电流为关断时,由于电机的电感特性要求电流连续流通。这个电流叫做续流。为了操作这种电流,H 桥可以操作在两种不同的状态,快衰减或者慢衰减。在快衰减模式,H 桥是被禁止的,续流电流流经体二极管,在慢衰减模式,电机的下臂是短路的。

当 PWM 控制用于快衰模式, PWM 信号控制一个 IN 管脚, 而另一个管脚维持低电平; 当运用于慢衰减, 另一管脚维持高电平。

rwM Control of Motor Speed					
IN1	IN2	FUNCTION			
PWM	0	Forward PWM, fast decay			
1	PWM	Forward PWM, slow decay			
0	PWM	Reverse PWM, fast decay			
PWM	1	Reverse PWM, slow decay			

PWM Control of Motor Speed

下图显示了在不同驱动和衰减模式下的电流通路。



Drive and Decay Modes



保护电路

HM9680H/HM9110H 有过流保护,过温保护和欠压保护。

过流保护 (OCP)

在每一个 FET 上有一个模拟电流限制电路,此电路限制流过 FET 的电流,从而限制门驱动。如果此过流模拟电流维持时间超过 OCP 脉冲时间,H 桥内所有 FET 被禁止。经过一个 OCP 尝试时间(tocp),驱动器会被重新使能。如果这个错误条件仍然存在,上述这个现象重复出现。如果此错误条件消失了,驱动恢复正常工作。

H 桥上臂和下臂上的过流条件是被独立检测的。对地短路,对 VM 短路,和输出之间短路,都会造成过流关闭。

过温保护 (TSD)

如果结温超过安全限制阈值,H 桥的作用 FET 被禁止。一旦结温降到一个安全水平,所有操作会自动恢复正常。

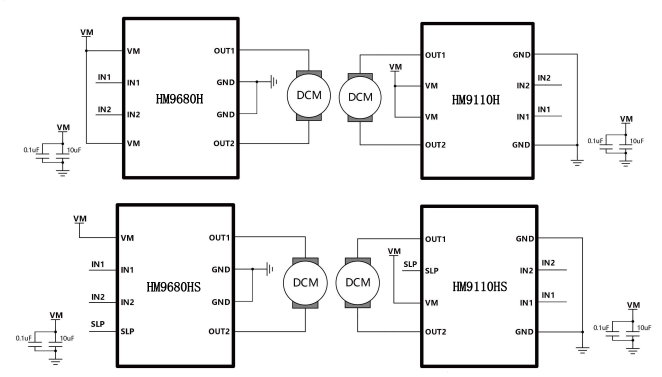
欠压锁定保护(UVLO)

在任何时候,如果 VM 管脚上的电压降到低于欠压锁定阈值,内部所有电路会被禁止,内部所有复位。当 VM 上的电压上升到 UVLO 以上,所有功能自动恢复。



电路应用信息

典型应用

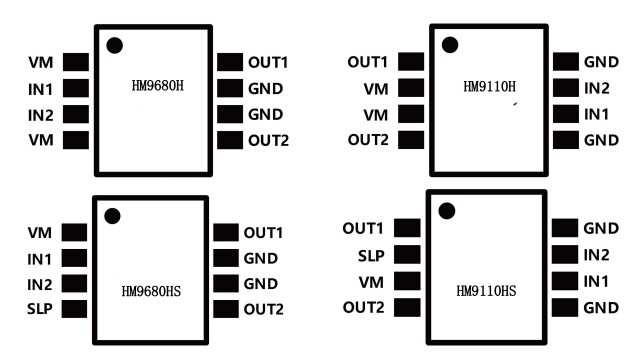


典型原理图



管脚定义

TOP VIEW



SOP-8

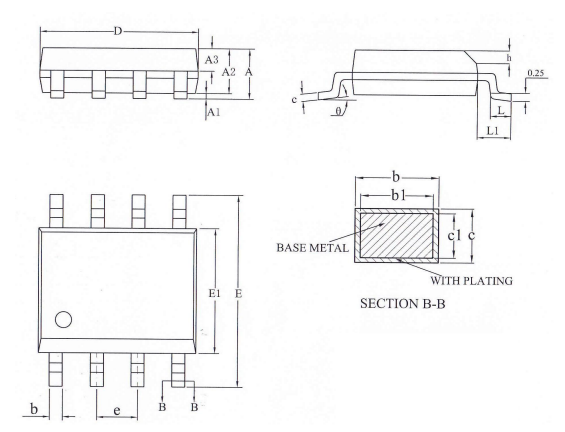
管脚列表

NAME	НМ9680Н	НМ9110Н	HM9680HS	HM9110HS	Pin Description	EXTERNAL COMPONENTS OR CONNECTIONS				
POWER	POWER AND GROUND									
GND	6	5	6	5	器件地	所有地管脚需连到系统地。				
GND	7	8	7	8						
VM	1	2	1	3	电源	电源,做好滤波,最小0.1uF电容到地,建议				
VM	4	3	-	-		10uF。				
CONTR	OL			'						
IN1	2	6	2	6	H桥输入1	逻辑输入,控制H桥输出状态,内部下拉。				
IN2	3	7	3	7	H桥输入2					
SLP	-	-	4	2		低功耗休眠模式控制输入				
OUTPUT	Γ									
OUT1	8	1	8	1	H桥输出1	接电机线圈				
OUT2	5	4	5	4	H桥输出2					



封装信息

SOP-8



SYMBOL	M	ILLIMET	ER	
STMBOL	MIN	NOM	MAX	
A	_	_	1.75	
A1	0.10	_	0.225	
A2	1.30	1.40	1.50	
A3	0.60	0.65	0.70	
b	0.39		0.47	
b1	0.38	0.41	0.44	
c	0.20		0.24	
c1	0.19	0.20	0.21	
D	4.80	4.90	5.00	
Е	5.80	6.00	6.20	
E1	3.80	3.90	4.00	
e		1.27BSC		
h	0.25		0.50	
L	0.50		0.80	
L1	1.05REF			
θ	0	_	8°	