

HM2101F 芯片数据手册 V1.0

1. 特性

- 高端悬浮自举电源设计，耐压可达 300V
- 适应 5V、3.3V 输入电压
- 最高频率支持 500KHZ
- 低端 VCC 欠压关断输出
- 输出电流能力 IO+/- 1.0A/1.5A
- 内建死区控制电路
- 自带闭锁功能，彻底杜绝上、下管输出同时导通
- HIN 输入通道高电平有效，控制高端 HO 输出
- LIN 输入通道高电平有效，控制低端 LO 输出
- 外围器件少
- 封装形式：SOP8

2. 描述

HM2101F 是一款高性价比的大功率 MOS 管、IGBT 管栅极驱动专用芯片，内部集成了逻辑信号输入处理电

路、死区时控制电路、欠压关断电路、闭锁电路、电平位移电路、脉冲滤波电路及输出驱动电路，专用于无刷电机控制器中的驱动电路。

HM2101F 高端的工作电压可达 300V，低端 Vcc 的电源电压范围宽 8V~20V，静态功耗低。该芯片具有闭锁功能防止输出功率管同时导通，输入通道 HIN 和 LIN 内建了 200K 下拉电阻，在输入悬空时使上、下功率 MOS 管处于关闭状态，输出电流能力 IO+/- 1.0/1.5A，采用 SOP8 封装。

3. 应用领域

- 移动电源高压快充开关电源
- 变频水泵控制器
- 300V 降压型开关电源
- 电动车控制器
- 无刷电机驱动器
- 高压 Class-D 类功放

4. 引脚

4.1 引脚定义

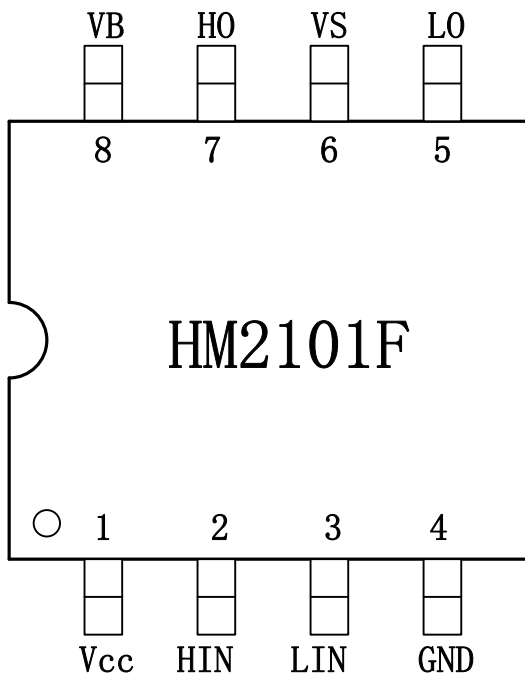


图 4-1. HM2101F 管脚定义

4.2 引脚描述

引脚序号	引脚名称	I/O	描述
1	Vcc	Power	芯片工作电源输入端，电压范围 8V-20V,外接一个高频 0.1uF 旁路电容能降低芯片输入端的高频噪声
2	HIN	I	逻辑输入控制信号高电平有效，控制高端功率 MOS 管的导通与截止 “0”是关闭功率 MOS 管 “1”是开启功率 MOS 管
3	LIN	I	逻辑输入控制信号高电平有效，控制低端功率 MOS 管的导通与截止 “0”是关闭功率 MOS 管 “1”是开启功率 MOS 管
4	GND	GND	芯片的地端。
5	LO	O	输出控制低端 MOS 功率管的导通与截止
6	VS	O	高端悬浮地端
7	HO	O	输出控制高端 MOS 功率管的导通与截止
8	VB	Power	高端悬浮电源

5. 结构框图

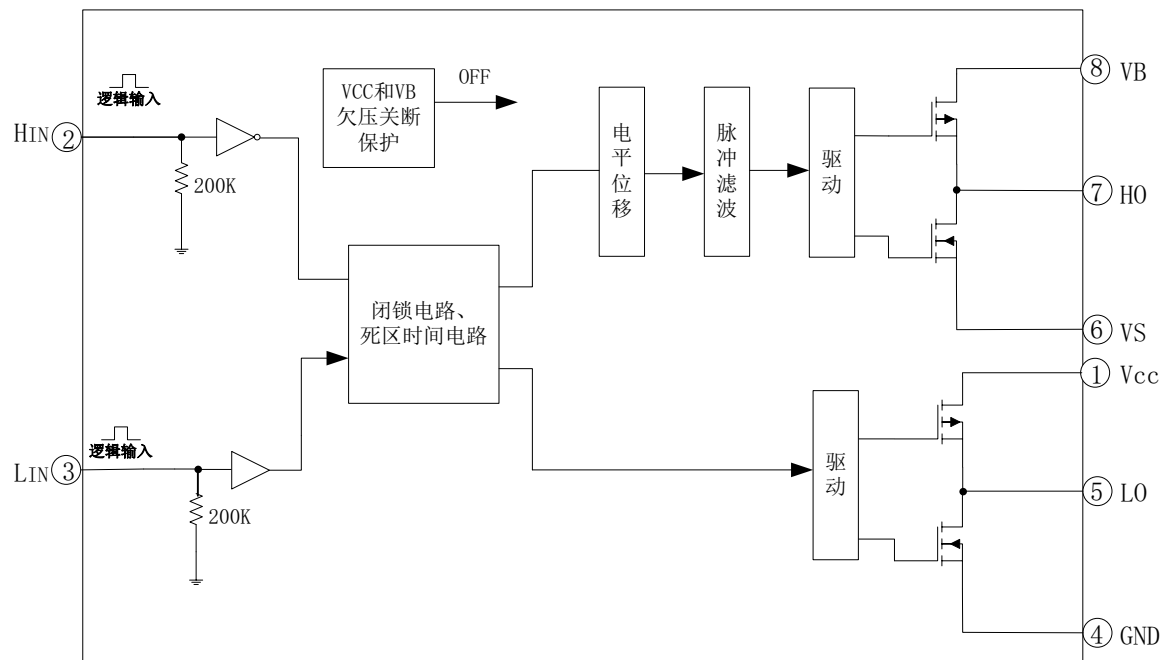


图 5-1. HM2101F 内部电路图

6. 典型应用电路

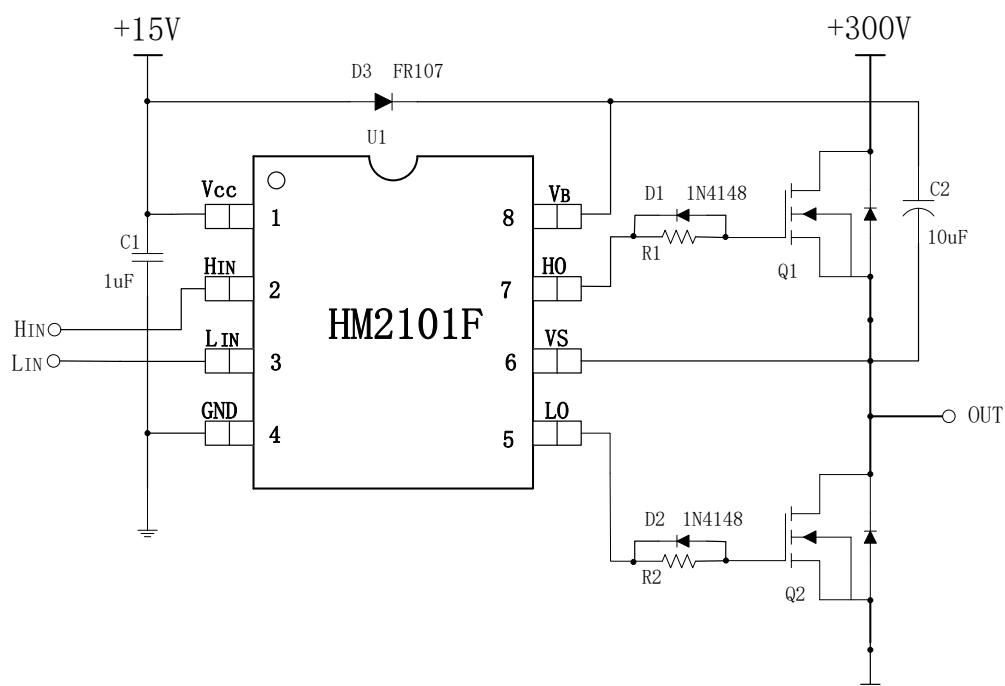


图 6-1. HM2101F 典型应用电路图

7. 电气特性

7.1 极限参数

无另外说明，在 $T_A=25^\circ\text{C}$ 条件下

符号	参数名称	测试条件	最小	最大	单位
VB	自举高端 VB 电源	-	-0.3	300	V
VS	高端悬浮地端	-	VB-25	VB+0.3	V
HO	高端输出	-	VS-0.3	VB+0.3	V
LO	低端输出	-	-0.3	VCC+0.3	V
VCC	电源	-	-0.3	25	V
HIN	HIN 高通道逻辑信号输入电平	-	-0.3	VCC+0.3	V
LIN	低通道逻辑信号输入电平	-	-0.3	6	V
TA	环境温度	-	-45	125	°C
Tstr	储存温度	-	-55	150	°C
TL	焊接温度	T=10S	-	300	°C

注：超出所列的极限参数可能导致芯片内部永久性损坏，在极限的条件长时间运行会影响芯片的可靠性。

7.2 典型参数

无另外说明，在 $T_A=25^\circ\text{C}$, $V_{cc}=15\text{V}$, 负载电容 $C_L=10\text{nF}$ 条件下

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
电源	V_{cc}	-	8	15	20	V
静态电流	I_{cc}	输入悬空, $V_{cc}=15\text{V}$	-	-	100	μA
输入逻辑信号高电位	$V_{in(H)}$	所有输入控制信号	2.5	-	-	V
输入逻辑信号低电位	$V_{in(L)}$	所有输入控制信号	-0.3	0	1.0	V
输入逻辑信号高电平的电流	$I_{in(H)}$	$V_{in}=5\text{V}$	-	-	20	μA
输入逻辑信号低电平的电流	$I_{in(L)}$	$V_{in}=0\text{V}$	-20	-	-	μA
VCC 电源欠压关断特性						
V_{cc} 开启电压	$V_{cc(on)}$	-	6.1	7.1	8.1	V
V_{cc} 关断电压	$V_{cc(off)}$	-	5.8	6.8	7.8	V
VB 电源欠压关断特性						
VB 开启电压	$V_{B(on)}$	-	5.2	6.2	7.2	V
VB 关断电压	$V_{B(off)}$	-	5.0	6.0	7.0	V
低端输出 LO 开关时间特性						
开延时	T_{on}	见图 7-1	-	410	400	nS
关延时	T_{off}	见图 7-1	-	140	300	nS
上升时间	T_r	见图 7-1	-	180	300	nS
下降时间	T_f	见图 7-1	-	70	150	nS
高端输出 HO 开关时间特性						
开延时	T_{on}	见图 7-2	-	400	400	nS
关延时	T_{off}	见图 7-2	-	150	400	nS
上升时间	T_r	见图 7-2	-	180	300	nS
下降时间	T_f	见图 7-2	-	70	150	nS
死区时间特性						
死区时间	DT	见图 7-3, 无负载电容 $C_L=0$	150	250	350	nS
IO 输出最大驱动能力						
IO 输出拉电流	$IO+$	$V_o=0\text{V}, V_{IN}=V_{IH}$ $PW \leq 10\mu\text{s}$	0.7	1.0	-	A

IO 输出灌电流	IO-	V _O =12V,V _{IN} =V _{IL} PW≤10uS	1	1.5	-	A
----------	-----	---	---	-----	---	---

7.3 开关时间特性及死区时间波形图

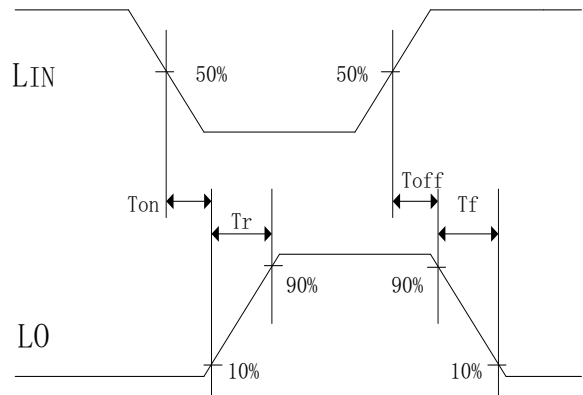


图 7-1. 低端输出 LO 开关时间波形图

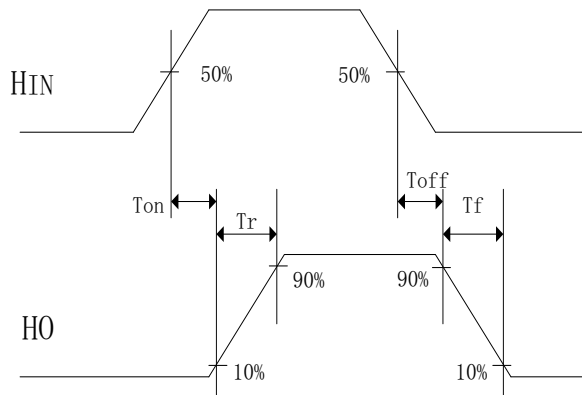


图 7-2. 高端输出 HO 开关时间波形图

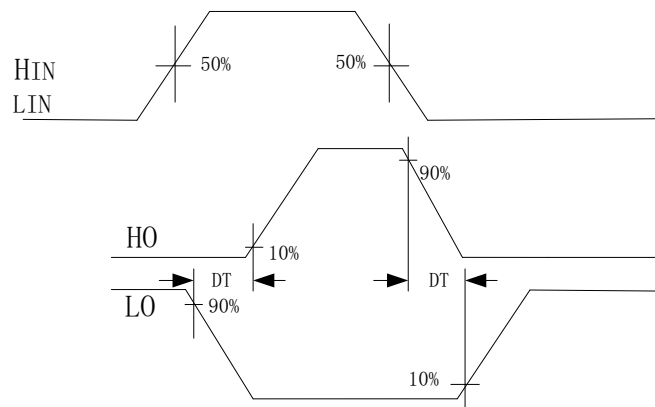


图 7-3. 死区时间波形图

8. 应用设计

8.1 Vcc 端电源电压

在考虑有足够的驱动电压去驱动 N 沟道功率 MOS 管，推荐电源 Vcc 工作电压典型值为 8V-20V；HM2101F 芯片的地跟 MCU 的地共地。

8.2 输入逻辑信号要求和输出驱动器特性

HM2101F 主要功能有逻辑信号输入处理、死区时间控制、电平转换功能、悬浮自举电源结构和上下桥图腾柱式输出。逻辑信号输入端高电平阀值为 2.5V 以上，低电平阀值为 1.0V 以下，要求逻辑信号的输出电流小，可以使 MCU 输出逻辑信号直接连接到 HM2101F 的输入通道上。

高端上桥臂和低端下桥臂输出驱动器的最大灌入可达 1.5A 和最大输出电流可达 1A，高端上桥臂通道可以承受 300V 的电压，输入逻辑信号与输出控制信号之间的传导延时小，低端输出开通传导延时为 410nS、关断传导延时为 140nS，高端输出开通传导延时为 400nS、关断传导延时为 150nS。低端输出开通的上升时间为 180nS、关断的下降时间为 100nS，高端输出开通的上升时间为 180nS、关断的下降时间为 100nS。

输入信号和输出信号逻辑功能图如图 8-2：

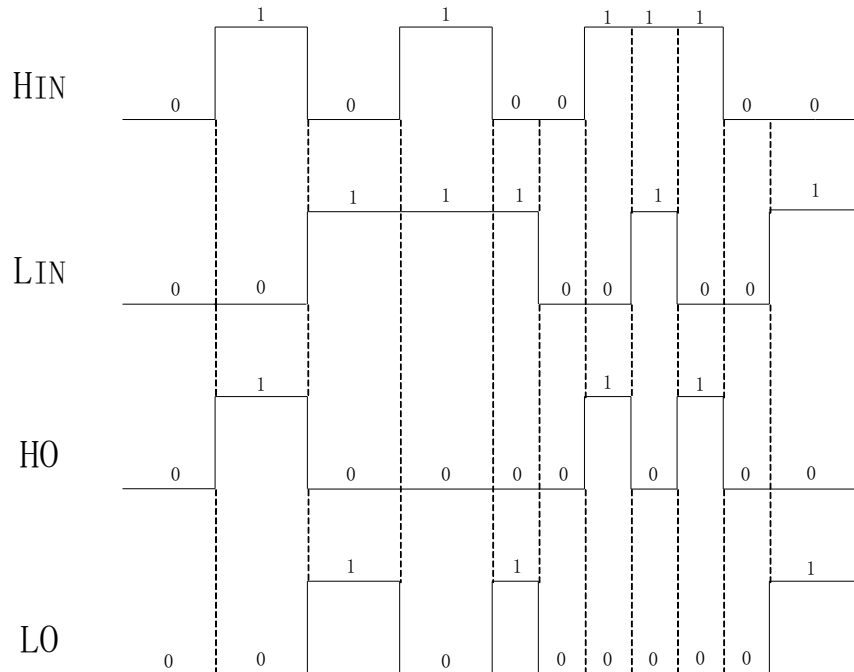


图 8-2. 输入信号和输出信号逻辑功能图

输入信号和输出信号逻辑真值表：

输入		输出	
输入、输出逻辑			
HIN	LIN	HO	LO
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0

从真值表可知，当输入逻辑信号 HIN 为“1”和 LIN 为“0”时，驱动器控制输出 HO 为“1”上管打开，LO 为“0”下管关断；当输入逻辑信号 HIN 为“0” 和 LIN 为“1”时，驱动器控制输出 HO 为“0”上管关断，LO 为“1”下管打开；在输入逻辑信号 HIN 和 LIN 同时为“0”或同时为“1”情况下，驱动器控制输出 HO、LO 为“0”将上、下功率管同时关断；内部逻辑处理器杜绝控制器输出上、下功率管同时导通，具有相互闭锁功能。

8.3 自举电路

HM2101F 采用自举悬浮驱动电源结构大大简化了驱动电源设计，只用一路电源电压 VCC 即可完成高端 N 沟道 MOS 管和低端 N 沟道 MOS 管两个功率开关器件的驱动，给实际应用带来极大的方便。HM2101F 可以使用外接一个自举二极管如图 8-3 和一个自举电容自动完成自举升压功能，假定在下管开通、上管关断期间 C 自举电容已充到足够的电压 ($V_C=V_{CC}$)，当 HO 输出高电平时上管开通、下管关断时，VC 自举电容上的电压将等效一个电压源作为内部驱动器 VB 和 VS 的电源，完成高端 N 沟道 MOS 管的驱动。

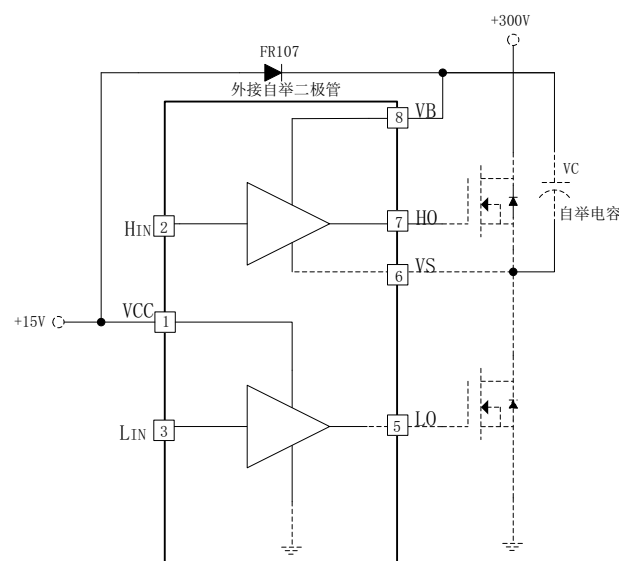


图 8-3. HM2101F 自举电路结构

9. 封装尺寸

9.1 SOP8 封装尺寸

