

EG2226 芯片数据手册

全桥驱动芯片

版本变更记录

版本号	日期	描述
V1.0	2022年11月11日	EG2226 芯片数据手册初稿

目 录

1. 特性	1
2. 描述	1
3. 应用领域	1
4. 引脚	2
4.1 引脚定义	2
4.2 引脚描述	2
5. 结构框图	3
6. 典型应用电路	4
7. 电气特性	4
7.1 极限参数	4
7.2 典型参数	5
7.3 开关时间特性波形图	6
8. 应用设计	6
8.1 VCC 端电源电压	6
8.2 输入逻辑信号要求和输出驱动器特性	6
8.3 自举电路	8
9. 封装尺寸	9
9.1 SSOP16 封装尺寸	9

EG2226 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 600V
- 适应 5V、3.3V 输入电压
- 最高频率支持 500KHZ
- VCC 和 VB 端欠压关断输出
- 低端 VCC 电压范围 10V-25V
- 输出电流能力 $I_{O+/-}$ 0.6A/1.0A
- HIN 输入通道高电平有效，控制高端 H0 输出
- LIN 输入通道高电平有效，控制低端 L0 输出
- 外围器件少
- 封装形式：SSOP16
- 无铅无卤符合 ROHS 标准

2. 描述

EG2226 是一款高性价比的全桥驱动专用芯片，内部集成了逻辑信号输入处理电路、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。

EG2226 高端的工作电压可达 600V，低端 VCC 的电源电压范围宽 10V~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 250K 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 $I_{O+/-}$ 0.6/1.0A，采用 SSOP16 封装。

3. 应用领域

- | | |
|-----------|-----------|
| ■ 逆变电源 | ■ 电动车控制器 |
| ■ 变频水泵控制器 | ■ 无刷电机驱动器 |
| ■ 开关电源 | |

4. 引脚

4.1 引脚定义



图 4-1. EG2226 管脚定义

4.2 引脚描述

引脚序号	引脚名称	I/O	描述
1	HIN1	I	逻辑输入信号高电平有效，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
2	LIN1	I	逻辑输入信号高电平有效，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
3	HIN2	I	逻辑输入信号高电平有效，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
4	LIN2	I	逻辑输入信号高电平有效，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
5	VCC	P	芯片工作电源输入端，电压范围 10V-20V, 外接一个高频旁路电容能降低芯片输入端的高频噪声
6	L02	O	输出控制低端 MOS 功率管的导通与截止
7	L01	O	输出控制低端 MOS 功率管的导通与截止
8	GND	P	低端的地
9	VS2	P	高端悬浮地端

10	H02	0	输出控制高端 MOS 功率管的导通与截止
11	VB2	P	高端悬浮电源
12	NC		悬空
13	NC		悬空
14	VS1	P	高端悬浮地端
15	H01	0	输出控制高端 MOS 功率管的导通与截止
16	VB1	P	高端悬浮电源

5. 结构框图

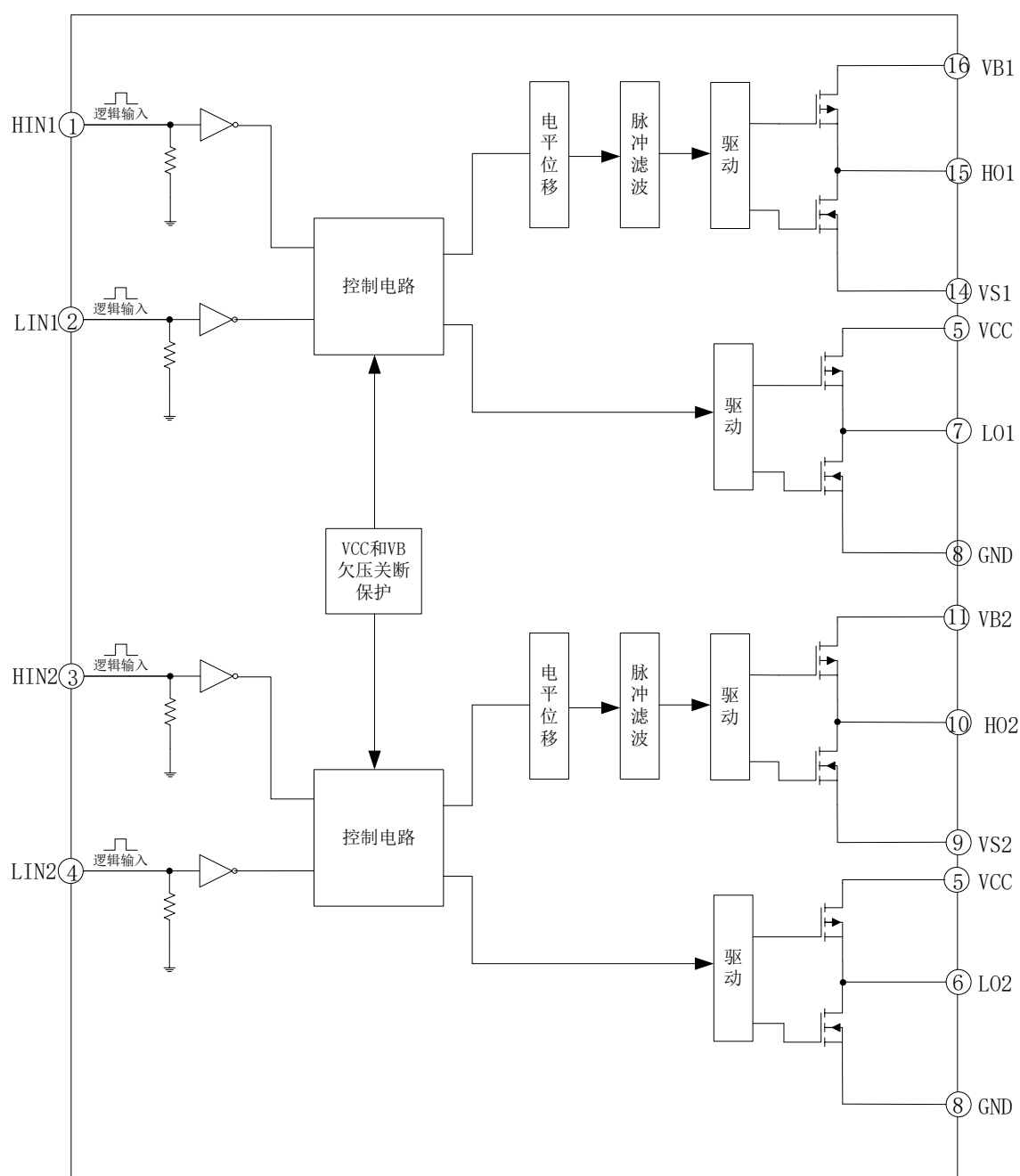


图 5-1. EG2226 内部电路图

6. 典型应用电路

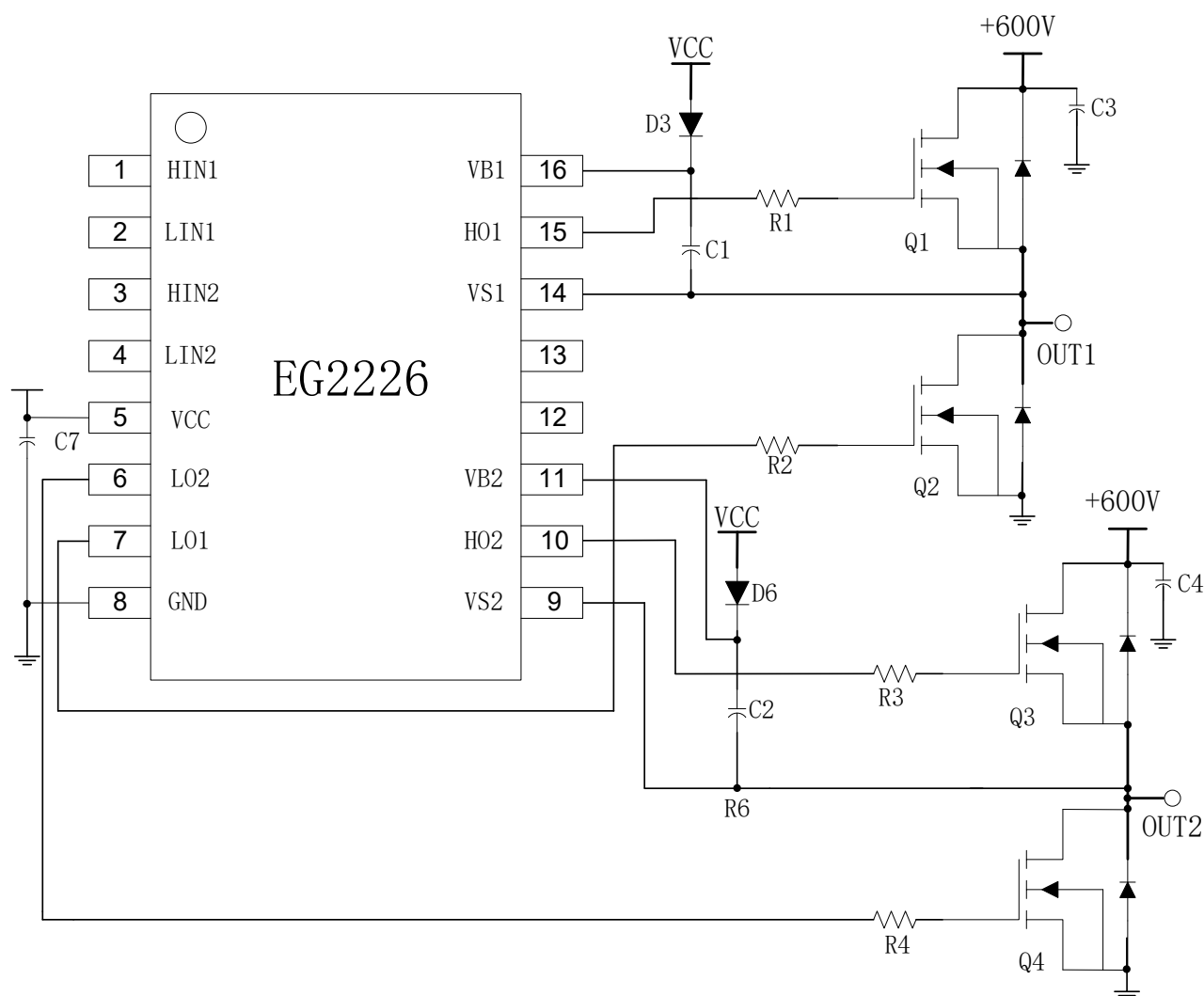


图 6-1. EG2226 典型应用电路图

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
VB1, 2	自举高端 VB 电源	—	-0.3	600	V
VS1, 2	高端悬浮地端	—	VB-25	VB+0.3	V
HO1, 2	高端输出	—	VS-0.3	VB+0.3	V
LO1, 2	低端输出	—	-0.3	VCC+0.3	V

VCC	电源	—	-0.3	25	V
HIN1, 2	逻辑信号输入电平	—	-0.3	VCC+0.3	V
LIN1, 2	逻辑信号输入电平	—	-0.3	VCC+0.3	V
TA	环境温度	—	-40	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	VCC	—	10	15	20	V
静态电流	Icc	输入悬空，VCC=15V	150	370	600	uA
输入逻辑信号高电位	INH	所有输入控制信号	2.5	—	—	V
输入逻辑信号低电位	INL	所有输入控制信号	-0.3	0	1.0	V
VCC 电源欠压关断特性						
Vcc 开启电压	Vcc (on)	—	7.4	8.4	9.4	V
Vcc 关断电压	Vcc (off)	—	6.9	7.9	8.9	V
VB 电源欠压关断特性						
VB 开启电压	VB (on)	—	6.8	7.8	8.8	V
VB 关断电压	VB (off)	—	6.3	7.3	8.3	V
低端输出 L0 开关时间特性						
开延时	Ton	见图 7-1	—	220	320	nS
关延时	Toff	见图 7-1	—	200	300	nS
上升时间	Tr	见图 7-1	—	350	450	nS
下降时间	Tf	见图 7-1	—	140	240	nS

高端输出 HO 开关时间特性						
开延时	Ton	见图 7-2	—	220	320	nS
关延时	Toff	见图 7-2	—	200	300	nS
上升时间	Tr	见图 7-2	—	350	450	nS
下降时间	Tf	见图 7-2	—	140	240	nS
IO 输出最大驱动能力						
IO 输出拉电流	IO+	Vo=0V, VIN=VIH PW≤10uS	—	0.6	—	A
IO 输出灌电流	IO-	Vo=12V, VIN=VIL PW≤10uS	—	1.0	—	A

7.3 开关时间特性波形图

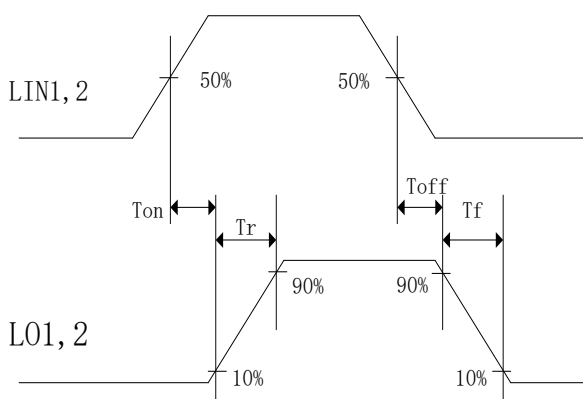


图 7-1. 低端输出 LO 开关时间波形图

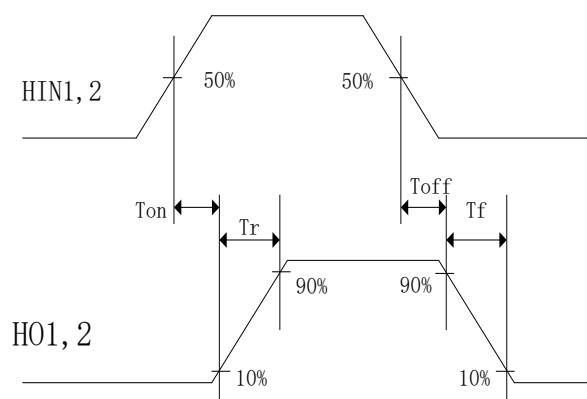


图 7-2. 高端输出 HO 开关时间波形图

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 10V-20V；EG2226 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

EG2226 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阈值为 2.5V 以上，低电平阈值为 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 EG2226 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 1.0A 和最大输出电流可达 0.6A，高端上桥臂通道可以承受 600V 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 220nS、关断传导延时为 200nS，高端输出开通传导延时为 220nS、关断传导延时为 200nS。低端输出开通的上升时间为 350nS、关断的下降时间为 140nS，高端输出开通的上升时间为 350nS、关断的下降时间为 140nS。输入信号和输出信号逻辑功能图如图 8-1：

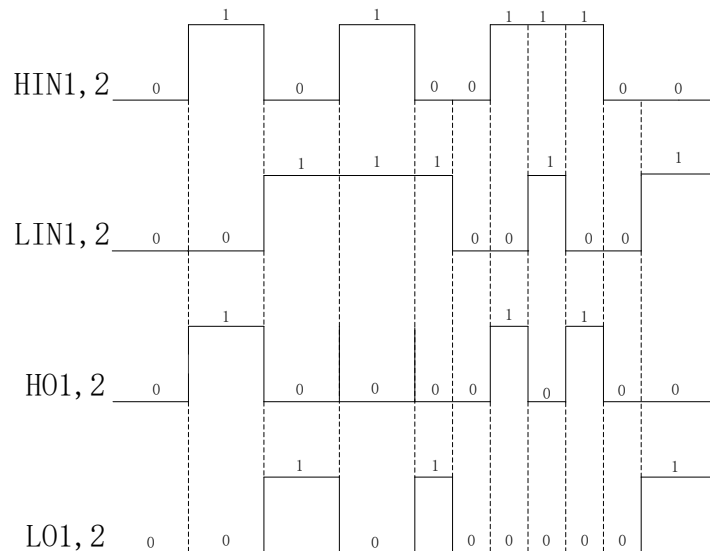


图8-1. 输入信号和输出信号逻辑功能图

输入信号和输出信号逻辑真值表：

输入		输出	
输入、输出逻辑			
HIN1, 2	LIN1, 2	H01, 2	L01, 2
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 HIN1,2 为“1”和 LIN1,2 为“0”时，驱动器控制输出 H01,2 为“1”上管打开，L01,2 为“0”下管关断；当输入逻辑信号 HIN1,2 为“0”和 LIN1,2 为“1”时，驱动器控制输出 H01,2 为“0”上管关断，L01,2 为“1”下管打开；在输入逻辑信号 HIN1,2 和 LIN1,2 同时为“1”时，驱动器控制输出 H01,2、L01,2 为“0”将上、下功率管同时关断。HIN1,2 和 LIN1,2 同时为“0”时，驱动器控制输出 H01,2、L01,2 为“0”将上、下功率管同时关断。

8.3 自举电路

EG2226 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。EG2226 可以使用外接两个自举二极管如图 8-2 和两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 VC 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。

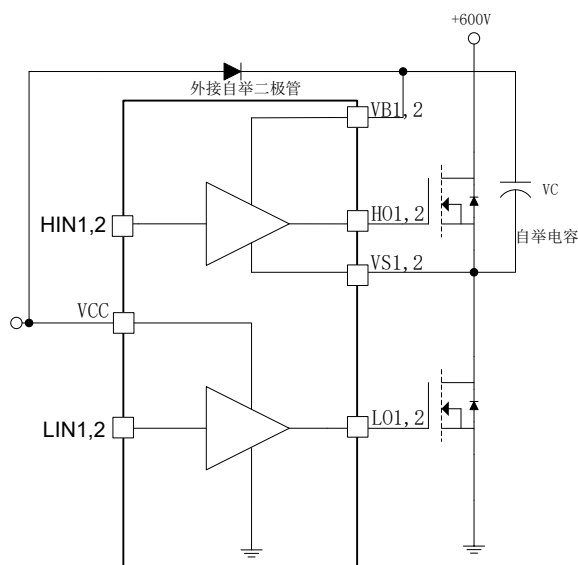
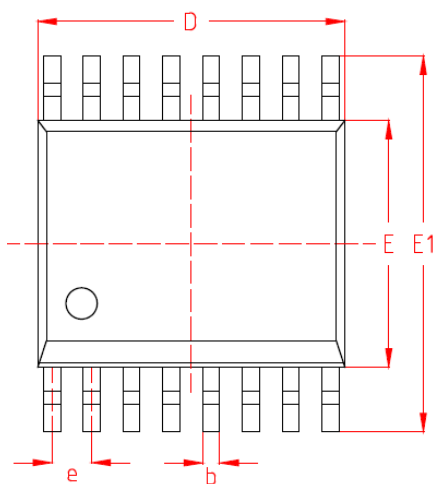


图 8-2. EG2226 自举电路结构

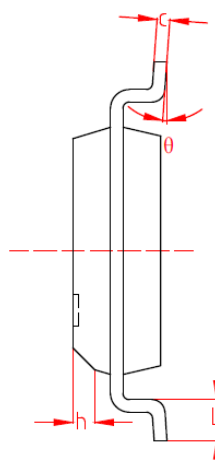
9. 封装尺寸

9.1 SSOP16 封装尺寸

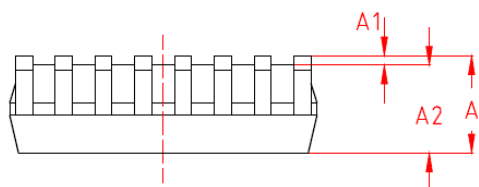
TOP VIEW
正视图



SIDE VIEW
侧视图



SIDE VIEW
侧视图



机械尺寸/mm Dimensions			
字符 SYMBOL	最小值 MIN	典型值 NOMINAL	最大值 MAX
A	—	—	1.75
A1	0.10	0.15	0.25
A2	1.35	1.45	1.55
b	0.23	—	0.31
c	0.19	—	0.25
D	4.80	4.90	5.00
E	3.80	3.90	4.00
E1	5.80	6.00	6.20
e	0.635 BSC		
h	0.30	—	0.50
L	0.50	—	0.80
θ	0°	—	8°