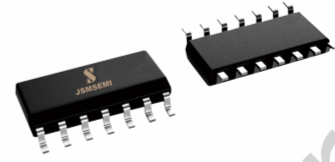


1 产品概述

FAN7385是一款高压、高速功率 MOSFET 和 IGBT 驱动芯片。FAN7385集成了两路独立的高侧驱动电路，逻辑输入电平兼容低至 3.3V 的 CMOS 或 LSTTL 逻辑输出电平。FAN7385其浮动通道可用于驱动高压侧N沟道功率 MOSFET，浮地通道最高工作电压可达 700V。FAN7385采用 SOP-14 封装，可以在-40°C至 125°C温度范围内工作。



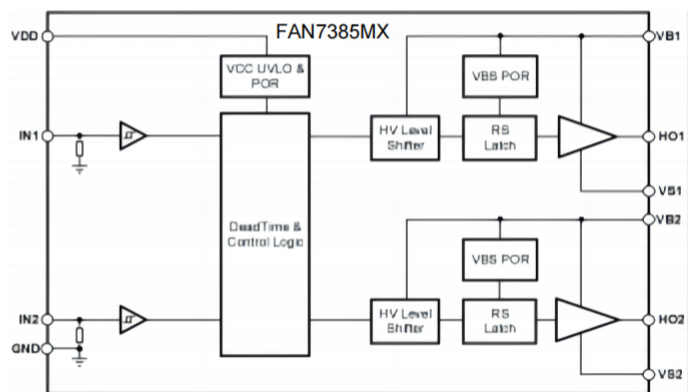
2 产品特性

- 自举工作的浮地通道
- 最高工作电压为+700V
- 兼容 3.3V, 5V 和 15V 输入逻辑
- dV_s/dt 耐受能力可达 ± 50 V/ns
- V_s 负偏压能力达-9V
- 集成 VDD 欠压锁定电路
 - 欠压锁定正向阈值 8.9V
 - 欠压锁定负向阈值 8.2V
- 芯片传输延时特性
 - 开通/关断传输延时 $T_{on}/T_{off} = 130ns/130ns$
- 宽温度范围-40°C ~125°C
- 输出级拉电流/灌电流能力 350mA/650mA
- 符合 RoSH 标准

2 应用范围

- 电机控制
- 空调/洗衣机
- 通用逆变器
- 逆变器驱动

简化示意图



4 引脚功能描述

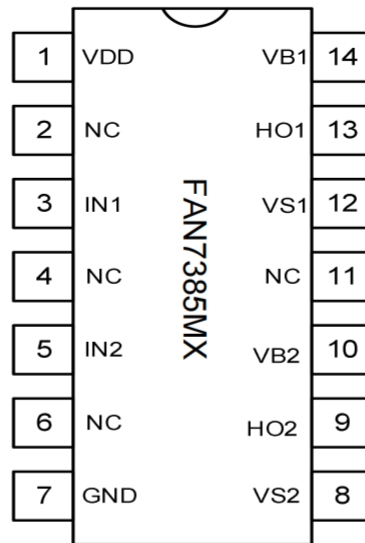


图4-1 SOP-14顶视图

表4-1 芯片引脚描述

编号	名称	功能
1	VDD	供电电源
2	NC	空引脚
3	IN1	信号输入端1
4	NC	空引脚
5	IN2	信号输入端2
6	NC	空引脚
7	GND	地
8	VS1	高侧浮动地1
9	HO1	高侧输出1
10	VB1	高侧浮动电源1
11	NC	空引脚
12	VS2	高侧浮动地2
13	HO2	高侧输出2
14	VB2	高侧浮动电源2

5 产品规格

5.1 极限工作范围

超过极限最大额定值可能造成器件永久性损坏。所有电压参数的额定值是以 GND 为参考的，环境温度为 25°C。

符号	定义	最小值	最大值	单位
V_B	高侧浮动电源电压	-0.3	725	V
V_S	高侧浮动地电压	$V_B - 25$	$V_B + 0.3$	
V_{HO}	高侧输出电压	$V_S - 0.3$	$V_B + 0.3$	
V_{DD}	低侧供电电压	-0.3	25	
V_{IN}	逻辑输入电压	-0.3	$V_{DD} + 0.3$	
dV_S/dt	允许瞬态 V_S 电压转换速率	—	50	V/ns

5.2 ESD 额定值

符号	定义	最小值	最大值	单位
ESD	人体放电模式	1500	—	V
	机器放电模式	500	—	V

5.3 额定功率

符号	定义	最小值	最大值	单位
PD1	SOIC 封装功率 ($T_A \leq 25^\circ\text{C}$)	—	1	W

5.4 热量信息

符号	定义	最小值	最大值	单位
R_{thJA}	热阻	--	120	$^\circ\text{C/W}$
T_J	结温	—	150	
T_S	存储温度	-55	150	$^\circ\text{C}$
T_L	引脚温度	—	300	$^\circ\text{C/W}$

5.5 推荐工作范围

为了正确地操作，器件应当在以下推荐条件下使用。 V_S 和 GND 的偏置额定值是在电源电压为 15V 时进行测量的，无特殊说明的情况下，所有电压参数的额定值是以 GND 为参考的，环境温度为 25°C。

符号	定义	最小值	最大值	单位
V_B	高侧浮动电源电压	$V_S + 10$	$V_S + 20$	V
V_S	高侧浮动地电压	-9	700	
V_{HO}	高侧输出电压	V_S	V_B	
V_{DD}	低侧供电电压	10	20	
V_{IN}	逻辑输入电压	0	V_{DD}	
T_A	环境温度	-40	125	$^\circ\text{C}$

注 1: 可用于 GND-50V 的瞬态负 V_S ，脉冲宽度为 50ns，由设计保证。

注 2: 当输入脉冲宽度低于 1 μs 时，输入脉冲不能正常传输

5.6 电气特性

5.6.1 动态参数特性

无特殊说明的情况下 $T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{DD}=V_{BS}=15\text{V}$, $CL=1\text{nF}$ 。

符号	定义	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
t_{ON}	开通传输延时	—	130	200	ns	$V_S=0\text{V}$
t_{OFF}	关断传输延时	—	130	200	ns	$V_S=700\text{V}$
t_R	开启上升时间	—	50	100	ns	
t_F	关闭下降时间	—	30	70	ns	
MT	延迟匹配时间(t_{ON} , t_{OFF})	—	—	50	ns	

5.6.2 静态参数特性

无特殊说明的情况下 $V_{DD}=V_{BS}=15\text{V}$, $T_A=25^{\circ}\text{C}$ 。 V_{IH} 、 V_{IL} 和 I_{IN} 参数参考 GND，相应的适用于输入引脚 IN1 和 IN2。 V_O 和 I_O 参数参考 GND，并且相应的适用于输出引脚 HO 和 LO。

符号	定义	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
I_{LK}	高侧浮动电源泄露电流(700V)	—	—	50	μA	$V_B=V_S=700\text{V}$
I_{QDD}	V_{DD} 静态电流	—	240	—	μA	$V_{IN}=0\text{V}$ or 5V
I_{QBS}	V_{BS} 静态电流	—	50	100	μA	$V_{IN}=0\text{V}$ or 5V
V_{IH}	输入逻辑高电平阈值电压	2.5	—	—	V	$V_{DD}=10\text{V}$ to 20V
V_{IL}	输入逻辑低电平阈值电压	—	—	0.8	V	$V_{DD}=10\text{V}$ to 20V
V_{OH}	输出高电平电压降 $V_{BIAS} - V_O$	—	—	0.1	V	$I_O=0\text{A}$
V_{OL}	输出低电平电压降 V_O	—	—	0.1	V	$I_O=0\text{A}$
I_{IN+}	逻辑“1”输入偏置电流	—	5	10	μA	$IN1=5\text{V}$, $IN2=5\text{V}$
I_{IN-}	逻辑“0”输入偏置电流	—	—	2	μA	$IN1=0\text{V}$, $IN2=0\text{V}$
I_{O+}	输出拉电流	250	350	—	mA	$V_O=0\text{V}$ $PW \leq 10\mu\text{s}$
I_{O-}	输出灌电流	450	650	—	mA	$V_O=15\text{V}$ $PW \leq 10\mu\text{s}$

6 功能描述

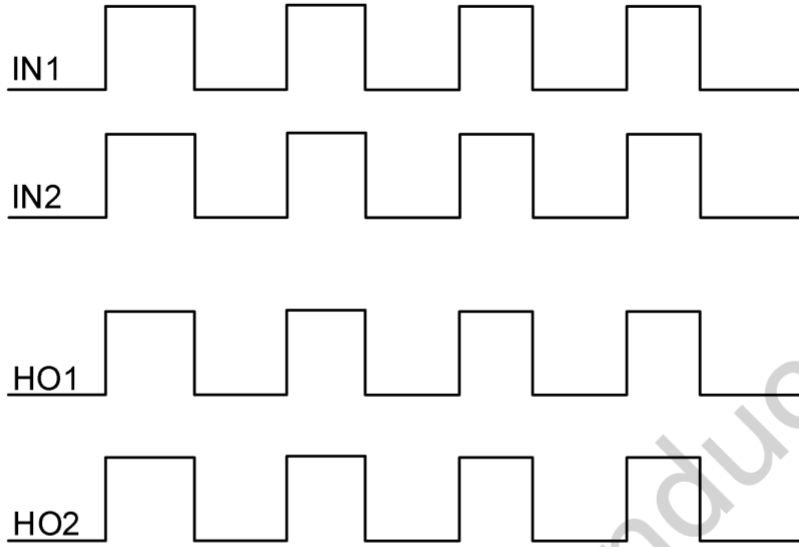


图 6-1 输入输出时序波形

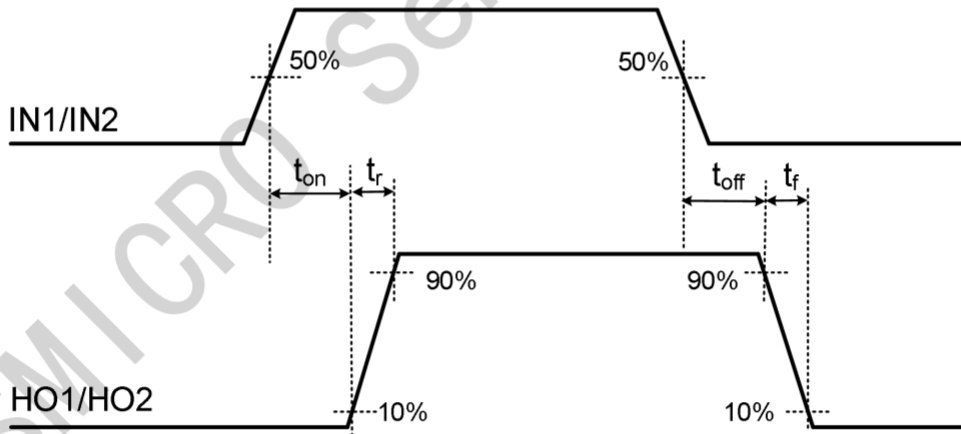


图6-2 传输时间波形定义

7 FAN7385MX说明

7.1 功能框图

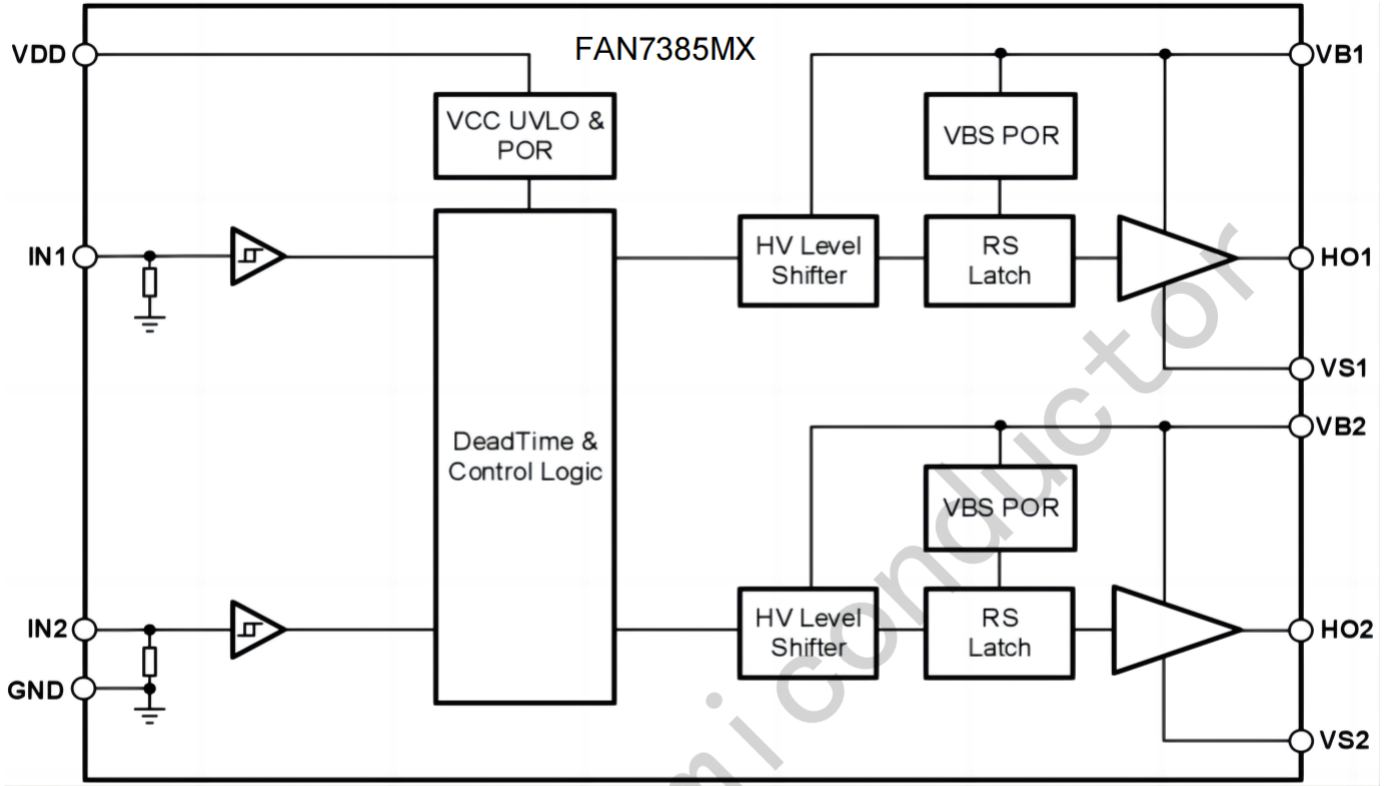


图7-1 FAN7385的功能框图

7.2 典型应用电路

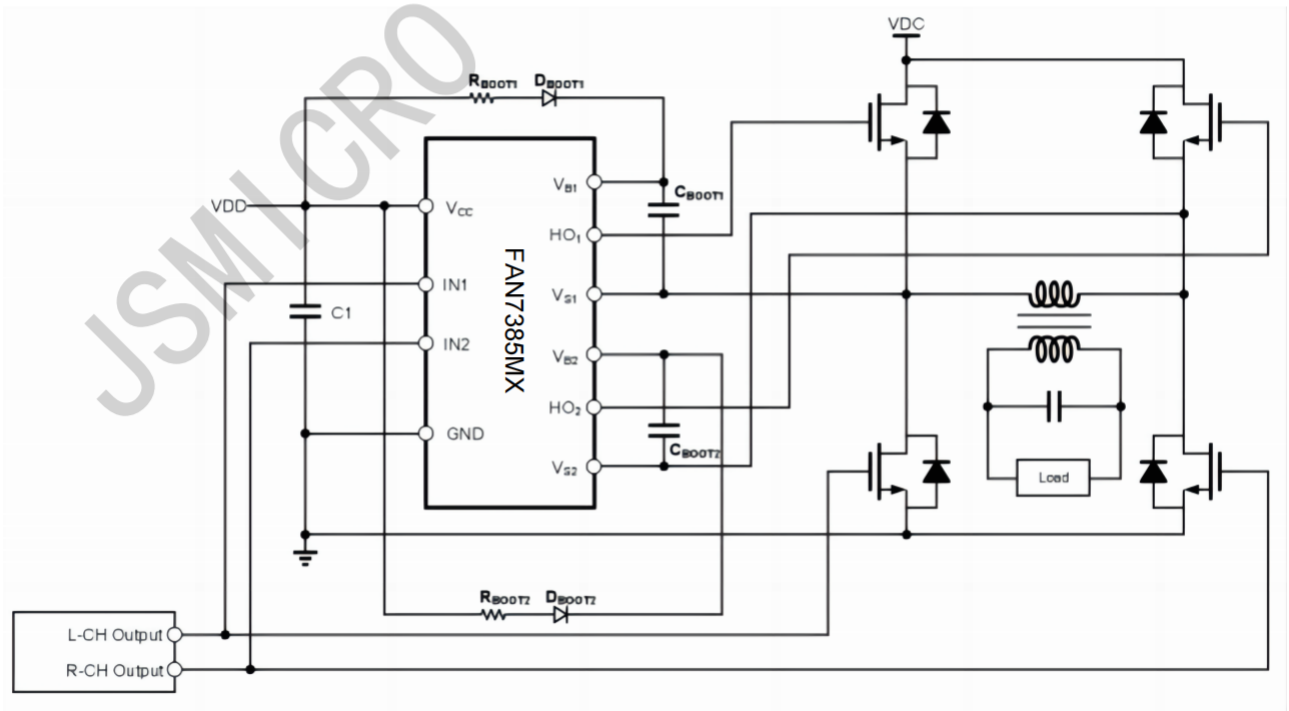


图 7-2 FAN7385全桥供电应用电路图

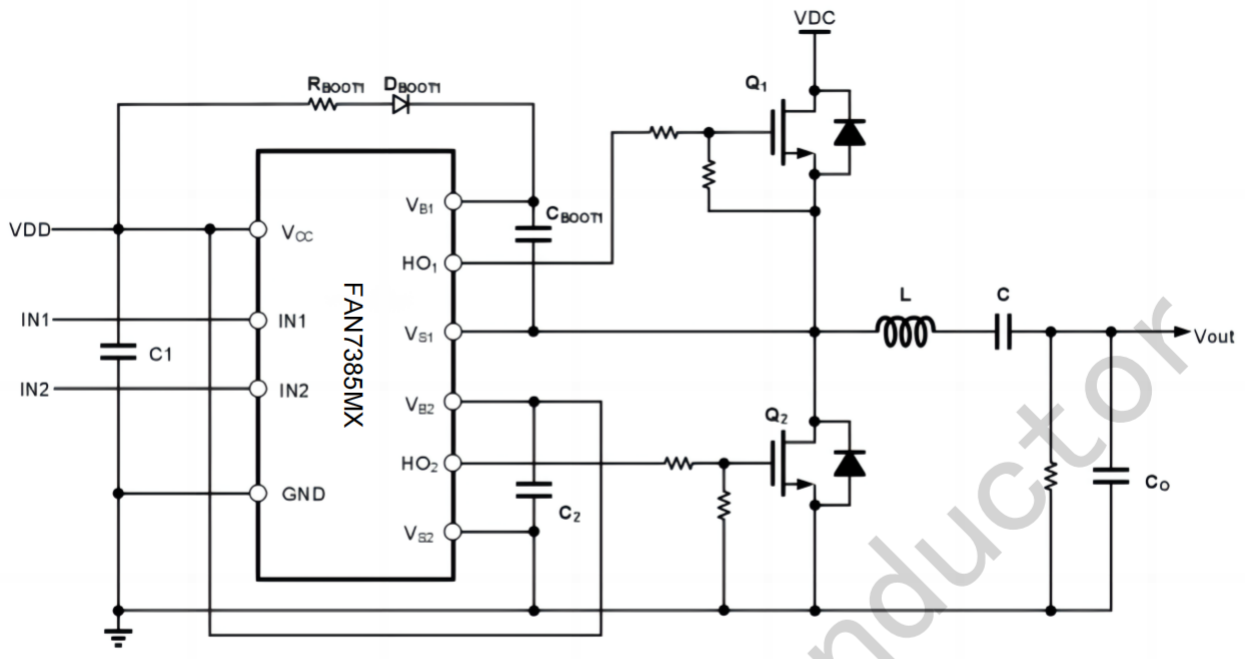
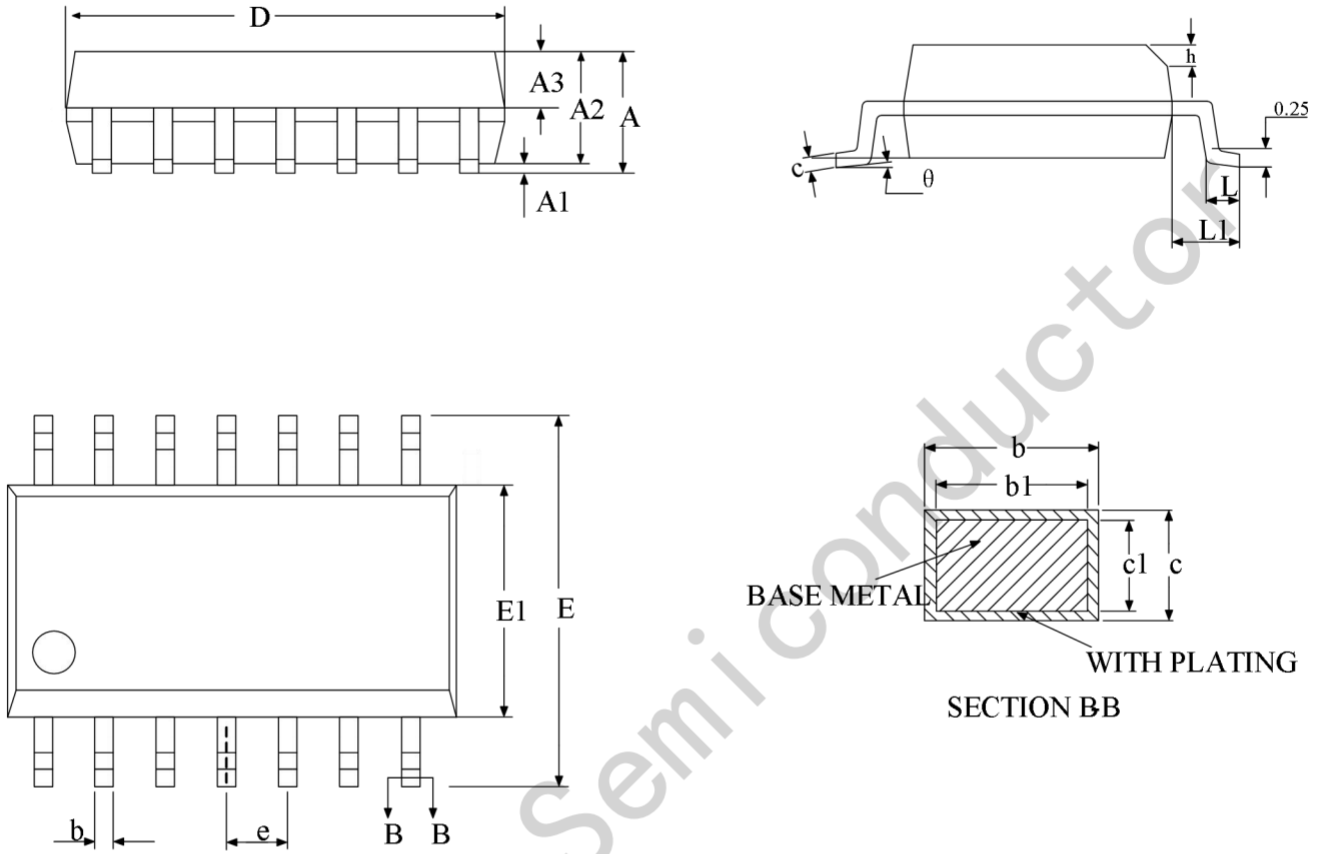


图 7-3 FAN7385半桥 LCC 谐振变换器应用电路图

8 封装信息

SOIC-14 Package Outlines



SOIC-14 Package Dimensions

Size Symbol	MIN(mm)	TYP(mm)	MAX(mm)	Size Symbol	MIN(mm)	TYP(mm)	MAX(mm)
A	-	-	1.75	D	8.56	8.61	8.74
A1	0.10	-	0.225	E	5.80	6.00	6.20
A2	1.30	1.40	1.50	E1	3.70	3.90	4.10
A3	0.60	0.65	0.70	e	1.27BSC		
b	0.39	-	0.48	h	0.25	-	0.50
b1	0.38	0.41	0.43	L	0.41	-	0.89
c	0.21	-	0.26	L1	1.05BSC		
c1	0.19	0.20	0.21	theta	0	-	8°