

#### 半桥驱动

#### 概述

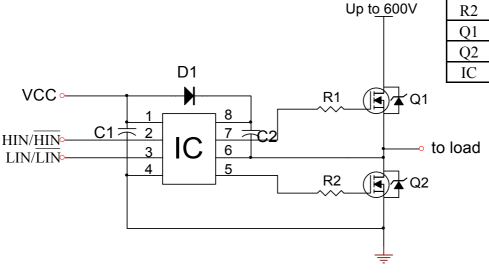
IMP3201/3202 是一款高压、高速 MOSFET 和IGBT 驱动器,具有独立的高压侧和低压侧参考输出通道。专有的高压栅工艺和抗闩锁CMOS技术使集成电路具有很高的可靠性。逻辑输入与标准的CMOS 输出或者LSTTL输出兼容,最低可至3.3V。在输出驱动级,具有为最小化驱动级的交叉传导专门设计的高脉冲电流缓冲级。在工作电压高至600V的高压侧,浮动通道可用来驱动N型功率MOSFET或IGBT。

#### 特点

- · 为自举工作模式设计的的浮动通道
- · 工作电压可以高达 +600V
- · 10-20V的栅极驱动电压范围
- · 内置欠压锁定保护
- · 兼容3.3V,5V及15V逻辑电平输入
- · 两个输出通道的传播延时互相匹配
- · 输出与输入同相位(IMP3201),或 者输出与输入反相(IMP3202)

#### 典型应用

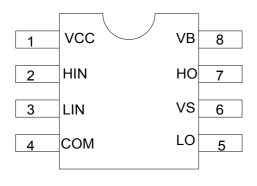
IC	逻辑输入		
IMP3201	HIN	LIN	
IMP3202	HIN	LIN	

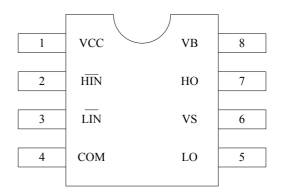




#### 半桥驱动

### 管脚分布





IMP3201

IMP3202

### 引脚功能

引脚	符号	描述
1	VCC	低压侧逻辑固定电源
2	HIN	高压侧(HO) 逻辑输入,同相 (IMP3201)
	HIN	高压侧(HO) 逻辑输入,反相 (IMP3202)
3	LIN	低压侧(LO) 逻辑输入,同相 (IMP3201)
	LIN	低压侧(LO) 逻辑输入,反相 (IMP3202)
4	COM	芯片功率地和信号地
5	LO	低压侧栅驱动输出端
6	VS	高压侧浮动地
7	НО	高压侧栅驱动输出端
8	VB	高压侧浮动电源



#### 半桥驱动

#### 极限工作范围

极限工作范围是指,当芯片超过所能承受的极限,器件将可能损坏。 所有电压值都是以公共端COM为参考的绝对电压值。 热阻和功率耗散是基于平板条件下测试的 。

符号	参数	最小值	最大值	单位	
VB	高压侧浮动绝对电压	-0.3	625		
VS	高压侧浮动电源偏置电压	VB-25	VB+0.3	V	
VHO	高压侧浮动输出电压	VS-0.3	VB+0.3	3	
VLO	低压侧输出电压	-0.3	Vcc+0.3		
Vcc	低压侧逻辑固定电源电压	-0.3	25	V	
VIN	逻辑输入电压 (HIN & LIN)	-0.3	Vcc+0.3	V	
dVS/dt	允许的偏置电源瞬间电压值	-	50	V/ns	
D	封装功耗 @ TA ≤ +25°C , DIP-8		1	W	
$P_{D}$	封装功耗 @ TA ≤ +25°C , SOIC-8		0.625	W	
D.d	结至环境热阻 , DIP-8		125	00/11	
Kth <sub>JA</sub>	Rth <sub>JA</sub> 结至环境热阻 , SOIC-8		200	°C/W	
TJ	结温度 -25 125		125		
TS	仓储温度	-55	150 °C		
TL	引脚温度 (锡焊, 10秒) 300				

#### 推荐工作条件

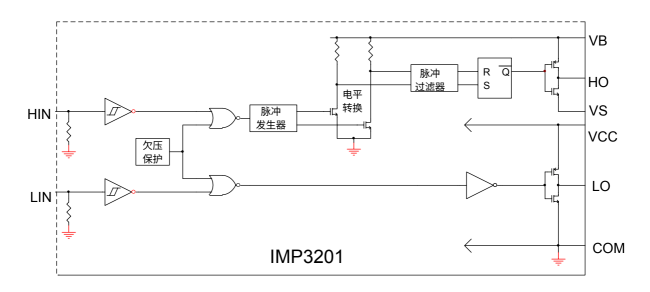
输入/输出逻辑框图显示于 图1。 请将芯片置于我们推荐的工作下,以确保器件正常地工作。

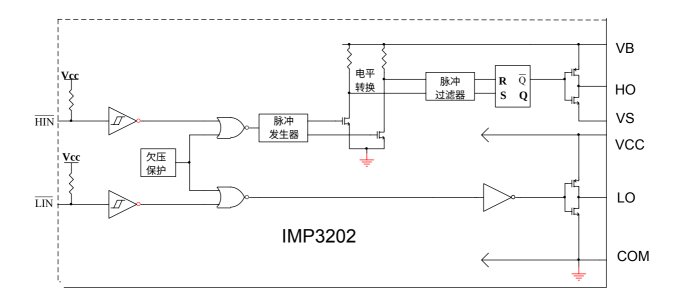
符号	参数	最小值	最大值	单位
VB	高压侧浮动电源绝对电压	VS + 10	VS + 20	
VS	高压侧浮动电源偏置电压	-0.3	600	V
VHO	高压侧浮动输出电压	VS	VB	·
VCC	低压侧逻辑固定电源电压	10	20	V
VLO	低压侧输出电压	0	VCC	V
VIN	逻辑输入电压 (HIN&LIN)	0	VCC	V
TA	环境温度	-40	125	${\mathbb C}$



#### 半桥驱动

#### 内部结构框图





Daily Silver IMP www.ds-imp.com.cn 4



#### 半桥驱动

#### 电气特性

除非特别说明,测试条件为: $V_{CC} = V_{BS} = V_{BIAS} = 15V, CL = 1000pF$ , $TA = 25^{\circ}C$ 。

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
ton	开启传播延时		160	220		VS = 0V
toff	关断传播延时	_	150	220		VS = 600V
tr	上升沿延时	_	100	170	ns	
tf	下降沿延时	_	50	90		
MT	延时匹配, HS & LS 开启/关断	_	_	60		

#### 电气特性

除非特别说明,测试条件为: $V_{CC} = V_{BS} = V_{BIAS} = 15V$ , $TA = 25^{\circ}C$ 。

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
VIH	逻辑"1"输入电压(3201) 逻辑"0"输入电压(3202)	3	-	-		VCC = 10V ~ 20V
VIL	逻辑"1"输入电压(3201) 逻辑"1"输入电压(3202)	-	-	0.8	V	VCC = 10V ~ 20V
VOH	高电平输出电压, VBIAS - VO	-	-	100	m V	Io = 0A
VOL	低电平输出电压, VO	-	-	100	mV	Io = 0A
ILK	偏置电源漏电流	1	-	50		VB = VS = 600V
IQBS	VBS 的静态工作电流	1	30	50		Vin=0V或5V
IQCC	VCC的 静态工作电流	1	150	270		Vin=0V或5V
IIN+	逻辑"1"输入偏置电流	-	3	10	μА	$V_{IN} = 5V (3201)$ $V_{IN} = 0V (3202)$
IIN-	逻辑 "0" 输入偏置电流	-	-	1		$V_{IN} = 5V (3201)$ $V_{IN} = 0V (3202)$
VCCUV+	VCC 电源欠压正向阈值电压	8	8.9	9.8	V	
VCCUV-	VCC 电源欠压负向阈值电压	7.4	8.2	9		
IO+	高输出短路脉冲电流	130	210	-	mA	$Vo = 0V$ , $V_{IN} = Logic "1"$ $PW = 10\mu s$
IO-	低输出短路脉冲电流	270	360	-	IIIA	Vo = 15V , V <sub>IN</sub> = Logic " 0 " PW 10μs



### 半桥驱动

#### 时序图

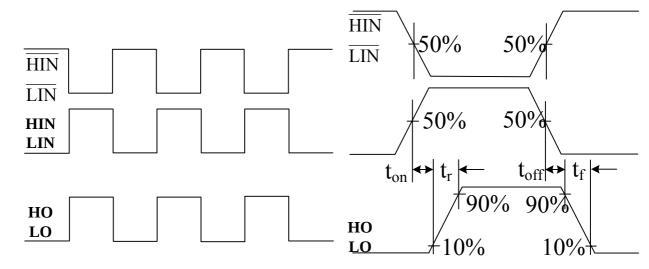
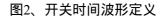


图1、输入/输出时序图



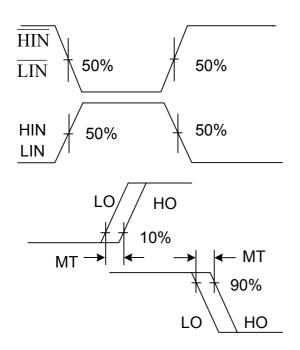


图3、延时匹配波形定义

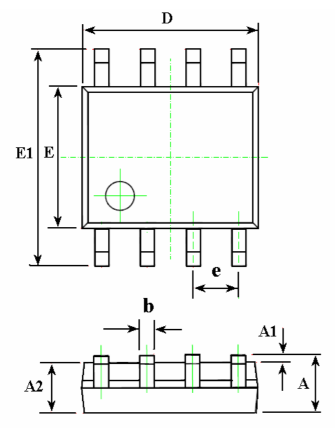
Daily Silver IMP www.ds-imp.com.cn 6

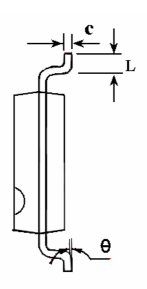


### 半桥驱动

#### 封装信息

**SOP - 8** 





Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
Α	1.350	1.750	0.053	0.069	
A1	0.100	0.250	0.004	0.010	
A2	1.350	1.550	0.053	0.061	
b	0.330	0.510	0.013	0.020	
С	0.170	0.250	0.006	0.010	
D	4.700	5.100	0.185	0.200	
Е	3.800	4.000	0.150	0.157	
E1	5.800	6.200	0.228	0.244	
е	0.127(BSC)		0.050	(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050	
θ	0°	8°	0°	8°	

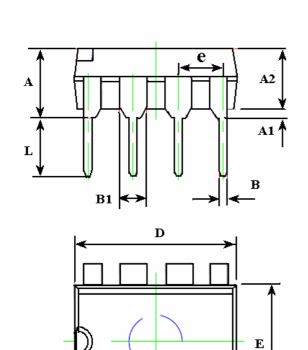


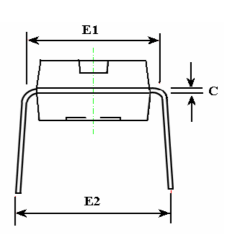
8

### 半桥驱动

#### 封装信息

**DIP - 8** 



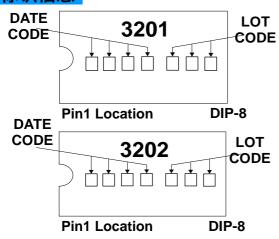


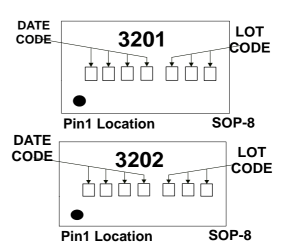
Cymahal	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	3.710	4.310	0.146	0.170
A1	0.510		0.020	
A2	3.200	3.600	0.126	0.142
В	0.380	0.570	0.015	0.022
B1	1.524(BSC)		0.060(BSC)	
С	0.204	0.360	0.008	0.014
D	9.000	9.400	0.354	0.370
Е	6.200	6.600	0.244	0.260
E1	7.320	7.920	0.288	0.312
е	2.540(BSC)		0.100	(BSC)
L	3.000	3.600	0.118	0.142
E2	8.400	9.000	0.331	0.354



#### 半桥驱动

#### 标识信息





#### 产品订购信息

订购信息	封装
3201EPA	DIP8
3201ESA	SOP8
3202EPA	DIP8
3202ESA	SOP8



#### ISO 9001 Registered

Daily Silver IMP Microelectronics Co.,Ltd

7 keda Road ,Hi-Tech Park,

NingBo,Zhejiang,P.R.C

Post Code:315040

Tel:(086)-574-87906358

Fax:(086)-574-87908866

Email:sales@ds-imp.com.cn

http://www.ds-imp.com.cn

The IMP logo is a registered trademark of Daily Silver IMP. All other company and product names are trademarks of their respective owners @2012 Daily Silver IMP Printed in china

Revision: D

Issue Date: 11th.Sep.2012 Type: Product

Daily Silver IMP www.ds-imp.com.cn 9