

# 18V, 5.5A 桥式驱动芯片

### 产品特征

- 驱动一路有刷直流电机
- 微小的待机电流,小于 1µA
- 超低 R<sub>DS(ON)</sub>电阻
- 最大输出持续电流 5.5A(SOP8)
- 工作电压范围: 5.0V-18V
- 有紧急停止功能
- 有过热保护功能
- 有欠压保护功能
- 有过流及短路保护功能
- 封装: SOP8 (TMI8261)

### 产品概述

TMI8261 是一款 DC 双向马达驱动集成芯片,适用于中大电流电机。两个逻辑输入端子 (IN1/IN2)用作 PWM 控制模式的输入,以控制流过 H 桥的电流方向,从而控制直流电机的旋转方向。该电路具有良好的抗干扰性,微小的待机电流、超低的输出内阻,使用 BCD 工艺,耐压能力强,释放感性负载的反向冲击电流能力强。

TMI8261 的封装形式是 SOP8,符合 ROHS 规范, 引脚框架 100%无铅。

### 应用

- 电子锁
- 大扭力电动玩具
- 按摩仪
- 机器人

### 典型应用电路

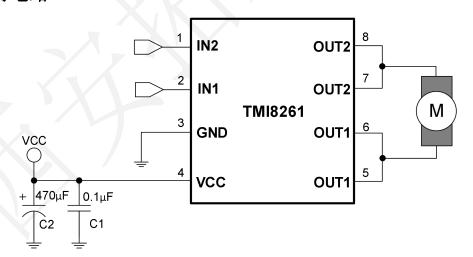


图 1. 典型应用电路图

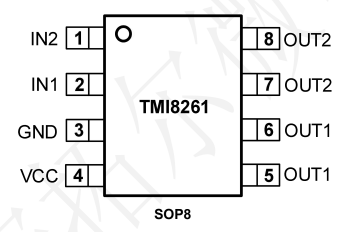
拓尔微 www.toll-semi.com



# 绝对最大额定值(1)

参数	符号	最小值	最大值	单位
电源电压	VCC	-0.3	30	V
输出持续电流(2)	I <sub>OUT</sub>	0	5.5	Α
IN2,IN1 输入电压	V <sub>IN_X</sub>	-0.3	VCC	V
工作温度	T <sub>OP</sub>	-25	85	°C
结温温度	T <sub>stg</sub>	-40	150	°C
存储温度(3)	TJ	-55	150	°C
芯片功耗	P <sub>D</sub>		2	W
引脚焊锡温度 (焊接 10s)			260	°C

# 封装引脚定义



## 订单信息

产品型号	封装形式	丝印	包装数量
TMI8261	SOP8	TMI8261	3000/盘
T IVIIOZO I	XXXXXX		3000/益

TMI8261 产品满足无铅要求和 RoHS 标准。

www.toll-semi.com **TM** 拓尔微



# 引脚功能

引脚序号	引脚名称	输入/输出	描述		
1	IN2	输入	后退输入,请勿处于浮空状态		
2	IN1	输入	前进输入,请勿处于浮空状态		
3	GND	地	参考地		
4	VCC	电源	输入功率电源		
5/6	OUT1	输出	前进输出		
7/8	OUT2	输出	后退输出		

# ESD 等级

参数	描述	值	单位
$V_{ESD}$	Human Body Model for all pins	±2000	V

JEDEC speciIN1cation JS-001

# 推荐工作条件

参数	符号	最小	最大	单位
工作电压范围	VCC	5	18	V
输入信号电压 IN1 and IN2	V <sub>IN_X</sub>	-0.3	6	V
持续输出电流(Forward)	I <sub>OUT_X</sub>	0	5.5	Α
持续输出电流(Reverse)	I <sub>OUT_X</sub>	0	5.5	Α
逻辑输入频率	F <sub>IN_X</sub>	0	50	kHz

拓尔微 TMÍ www.toll-semi.com



## 电特性参数

如无特殊规定, $T_A = 25$ °C.

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
电源参数						
工作电压	V <sub>VCC</sub>		5.0		18	V
待机电流	I <sub>SDT</sub>	VCC=12V, IN1=IN2=0V, no load			1	μA
静态电流	1	VCC=12V, IN1=IN2=5V or IN1=5V &	0.3 0.6		1	mA
<b>那心电</b> 机	IBRAKE	IN2=0V or IN1=0V & IN2=5V, no load	0.3	0.6	1	IIIA
PWM 电流	I <sub>PWM</sub>	VCC=12V, IN1=5V, IN2=50kHz, no load	1	1.5	3	mA
低压保护	UVLO	VCC rising	4.6	4.7	4.9	V
逻辑输入参数			人			
输入高电平	V <sub>INH</sub>		1.5		6	V
输入低电平	V <sub>INL</sub>				1.2	V
输入高电平时电流	I <sub>INH</sub>	VCC = 12V, VIN = 5V		50	100	μA
输入低电平时电流	I <sub>INL</sub>	VCC = 12V, VIN= 0V			1	μA
H-bridge FETs 参	数				•	
导通内阻	R <sub>ds(on)</sub>	I <sub>LOAD</sub> =1A, HS+LS		63		mΩ
导通内阻	R <sub>ds(on)</sub>	I <sub>LOAD</sub> =3A, HS+LS		65		mΩ
过热温保护参数						
过热保护温度(4)	T <sub>SD</sub>			170		°C
热关断迟滞(4)	T <sub>HYS</sub>			40		°C
过流保护参数		- 1 2 1				
过流保护电流	I <sub>OCP</sub>	V.K		12		Α
过流抗尖峰时间	toce			2.5		μs
过流重启时间	t <sub>RETRY</sub>			2.4		ms

**Note 1**: 超出绝对最大额定值的范围可能对设备造成永久性损坏。这些只是等级强调。在那些任何其他超过建议条件下的芯片功能未说明。长期工作在绝对最大额定值的条件下可能影响芯片的可靠性。

Note 2: 所有电压值都对应接地端子。

Note 3: 基于 40mm<sup>2</sup> 单层 PCB, FR4 PCB, 铜厚 1oz, 电阻负载。

Note 4:设计保证了热关断阈值和迟滞。



## 框图

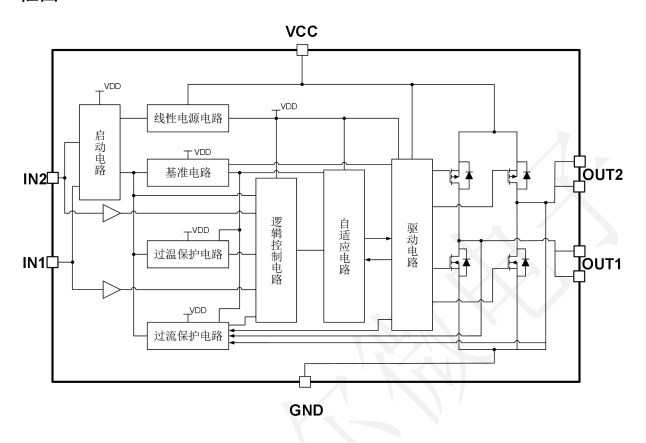


图 2. TMI8261 系统框图

## 功能描述

#### 输出真值表

IN1	IN2	OUT1	OUT2	状态
Н	L	Н	L	前进
L	Н	L	Н	后退
Н	Н	L	L	刹车
L	/L	Open	Open	停止

拓尔微 www.toll-semi.com



#### 输出时序图

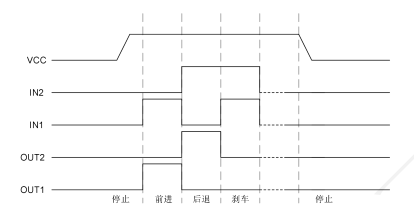


图 3. 输出时序图

#### 应用电路说明

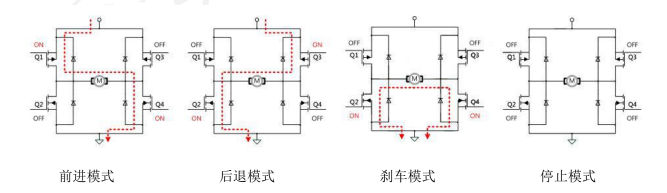
如图 1 给出的典型应用电路上的外围元件说明如下:

- C1, C2 为 VCC 输入电容,主要作用如下:
- 1. 吸收马达向电源释放的能量,稳定 VCC 电源电压,避免 IC 因冲击电压过高而被直接击穿,具有滤除纹波和干扰噪声的功能。
  - 2. 在马达启动的瞬间,能释放电流,帮助马达迅速启动。
- 3. VCC 输入电容 C2 的选择需依照 VCC 的电压稳定性及马达负载电流大小去选择电容,如果 VCC 的电压文波较大或是马达负载电流较大,则须选择更大的电容值。
  - 4. 在 PCB 配置上 C1,C2 电容需要尽量靠近 VCC。

#### 工作模式说明

基本工作模式:

- 1. 前进模式, 定义为: IN2=L, IN1=H, 此时 OUT2=L, OUT1=H;
- 2. 后退模式, 定义为: IN2=H, IN1=L, 此时 OUT2=H, OUT1=L;
- 3. 刹车模式, 定义为: IN2=H, IN1=H, 此时 OUT2=L, OUT1=L;
- 4. 停止模式, 定义为: IN2=L, IN1=L, 此时 OUT2=Open, OUT1=Open。



www.toll-semi.com **TMÍ** 拓尔微



#### 保护机制说明

使用此 IC 时,当 IC 温度超过 170°C(典型值),此是内置设计的 IC 过热保护电路会强制关闭部分驱动 MOS 晶体管,确保客户产品的安全。当 IC 温度降至 130°C(典型值)时,IC 会迅速自动恢复开始工作。

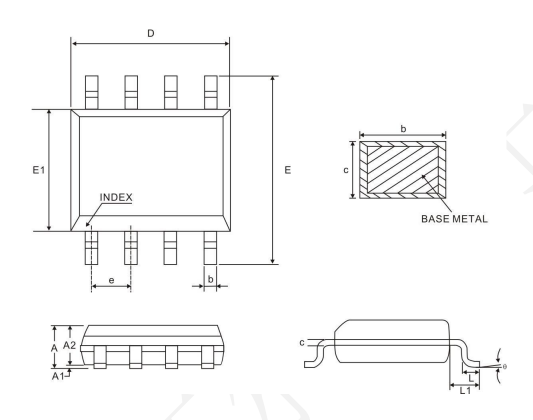
如果流过电机的电流大于内部的过流保护阈值,内部集成过流保护电路将关闭 MOS 晶体管,IC 停止工作,电机电流低于内部的过流保护阈值后,IC 正常工作。





## 封装信息

### SOP8



Cum OLITAL	Millimeter				
SymOUT2I	Min.	Min. Nom.			
Α		-	1.75		
A1	0.10	-	0.25		
A2	1.25	-	-		
b	0.31	-	0.51		
С	0.10	-	0.25		
D		4.90 BSC			
E		6.00 BSC			
E1		3.90 BSC			
е	1.27BSC				
L	0.40	0.40 -			
θ	0°	0° -			

#### 注释:

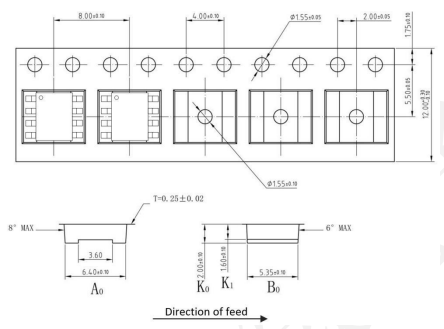
1.参考 JEDEC MS-012AA

2.所有尺寸均以毫米为单位

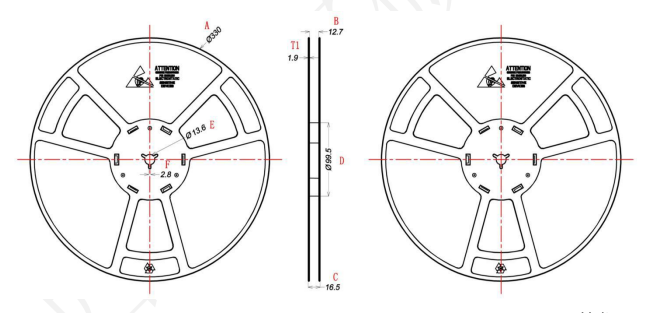


## 包装尺寸

### 编带尺寸: SOP8



卷盘尺寸: SOP8



Unit: mm

Α	В	С	D	E	F	T1
Ø 330±1	12.7±0.5	16.5±0.3	Ø 99.5±0.5	Ø 13.6±0.2	2.8±0.2	1.9±0.2

#### 注释:

- 1) 所有尺寸均以毫米为单位
- 2) 每卷单位数量为 3000
- 3) MSL 级别为 3级。

拓尔微 www.toll-semi.com



## 重要通知

本文档仅提供产品信息。 拓尔微电子股份有限公司(TMI) 保留对其产品进行更正、修改、增强、改进和其他更改以及随时停止任何产品的权利, 恕不另行通知。

拓尔微电子股份有限公司. (TMI) 不对除完全包含在 TMI 产品中的电路之外的任何电路的使用负责。不暗示任何电路专利许可。

拓尔微电子股份有限公司保留所有权利。

http://www.toll-semi.com

