

# XWI8271 33V 4A 直流有刷电机驱动器

## 内置电流检测

### 1. 特性

- 可以驱动
  - 一个直流有刷电机
  - 两个螺线管
- 2.8V to 33V 电源范围
- 集成电机电流检测功能
- $R_{DS(on)}$ 
  - 4.5V to 33V, 600mΩ HS+LS
- 高电流能力:
  - 4A 峰值,  $T_A=25^{\circ}C$
  - 2A 峰值,  $T_A=25^{\circ}C$
- PWM控制接口
- 集成电流调制功能
- 通过电阻设定斩波电流
- 低功耗睡眠模式  $<<1\mu A$
- 支持 1.8-V, 3.3-V, 5.0-V 输入逻辑电压
- 保护功能
  - VM欠压闭锁 (UVLO)
  - 过流保护 (OCP)
  - 过温保护 (OTP)

### 2. 应用

- 打印机
- 扫地机器人
- 洗衣机和烘干机
- 咖啡机
- POS机
- 电表
- ATM机
- 通风设备
- 手术设备
- 电子病床和病床控制
- 健身机械

### 3. 概述

XWI8271是一个电机驱动器。它集成了一个H桥，可以驱动一个有刷直流电机。

器件集成了电机电流检测功能，节省了外部电流检测电阻。

器件可以通过设置引脚ILIM的电阻来设置最大工作电流即斩波电流。当电机电流到达斩波电流时，将触发电流调节功能。限制电流的能力可以显著减少电机启动和堵转条件下的大电流。输出峰值电流可达4A，均值电流2A（跟PCB散热相关）。

低功耗睡眠模式通过关闭内部电路实现超低静态电流消耗。内部保护功能包括电源欠压锁定，过流保护和过温保护。

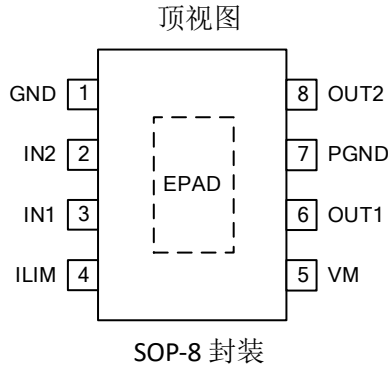
#### 封装

PART NUMBER	PACKAGE
XWI8271	ESOP-8

## 目录

1. 特性.....	1
2. 应用.....	1
3. 概述.....	1
4. 引脚配置和功能.....	3
5. 典型应用.....	3
6. 绝对最大额定值.....	3
7. 推荐工作条件.....	4
8. 电气特性.....	4
9. 功能框图.....	5
10. 桥控制.....	5
11. 电流调制.....	5
12. 保护电路.....	6
13. 工作模式.....	6
14. 低功耗休眠模式.....	6
15. 布局指南.....	6
16. 封装外形.....	7

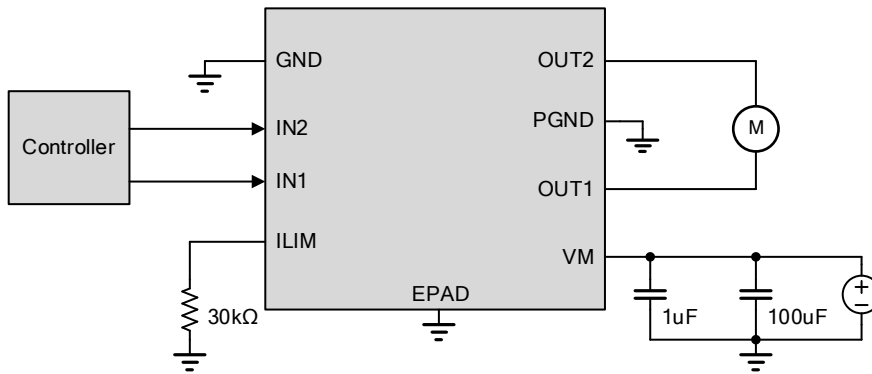
## 4. 引脚配置和功能



引脚功能

命名	序号	类型	描述
GND	1	PWR	器件地
IN1	3	I	逻辑输入, 控制H桥输出, 内部下拉
IN2	2	I	逻辑输入, 控制H桥输出, 内部下拉
PGND	7	PWR	High-current ground path.
OUT1	6	O	H-桥 输出. 连接到电机或感性负载。
OUT2	8	O	H-桥 输出. 连接到电机或感性负载。
VM	5	PWR	在 VM 和 GND 之间连接一个 0.1 ~ 1 uF, 额定电压为 VM 的陶瓷旁路电容器以及一个 $\geq 10\mu\text{F}$ 、额定电压为 VM 的大容量电容器。
ILIM	4	I	Analog input. Connect a resistor to ground to set trip current.
EPAD		—	散热盘, 接地

## 5. 典型应用



## 6. 绝对最大额定值

在工作温度范围内 (除非另有说明)

	MIN	MAX	UNIT
电源电压 (VM)	-0.3	35	V
输入控制脚电压	-0.3	6	V

模拟输入电压 (ILIM)	-0.3	6	V
输出脚静态电压	-1	$V_{VM} + 1$	V
输出脚峰值电流	Internally Limited		A
工作环境温度, $T_A$	-40	125	°C
工作结温, $T_J$	-40	150	°C
存储温度, $T_{stg}$	-65	150	°C

## 7. 推荐工作条件

在工作温度范围内 (除非另有说明)

	MIN	MAX	UNIT
电源电压 (VM)	3	33	V
输入控制脚电压	0	5	V
ILIM脚电阻	15		kΩ
输出脚峰值电流		4	A
PWM输入频率		200	kHz
工作环境温度, $T_A$	-40	125	°C
工作结温, $T_J$	-40	150	°C
存储温度, $T_{stg}$	-65	150	°C

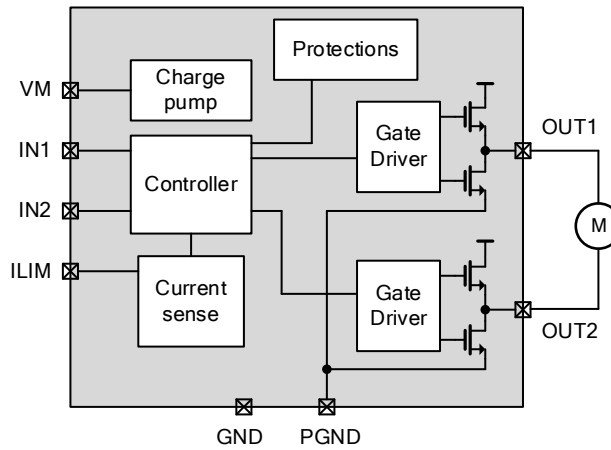
## 8. 电气特性

$2.8\text{ V} \leq V_{VM} \leq 33\text{ V}$ ,  $-40^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$  (除非另有说明). 典型值条件  $T_J = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{VM} = 24\text{ V}$ .

参数		测试条件	最小	典型	最大	单位
<b>供电 (VM)</b>						
$I_{VM}$	VM 工作电流	$V_{VM} = 24\text{ V}$ , $IN1 = IN2 = 1$		1.2		mA
$I_{VMQ}$	VM 睡眠电流	$V_{VM} = 24\text{ V}$ , $IN1 = IN2 = 0$		0.01	1	μA
$t_{WAKE}$	唤醒时间	Control signal to active mode		100		μs
$t_{SLEEP}$	关机时间	Control signal to sleep mode		2000		μs
<b>逻辑输入</b>						
$V_{IL}$	输入逻辑低电压		0		0.5	V
$V_{IH}$	输入逻辑高电压		1.5		5.5	V
$V_{HYS}$	输入滞回			200		mV
$I_{IL}$	输入逻辑低电流	$V_{IN} = 0\text{ V}$	-1		1	μA
$I_{IH}$	输入逻辑高电流	$V_{IN} = 5\text{ V}$		18		μA
<b>输出</b>						
$R_{DSON\_H}$	高侧 FET 导通电阻	$T_J = 25^\circ\text{C}$ , $I_O = -1\text{ A}$ , $5\text{ V} < V_{VM} < 33\text{ V}$		310		mΩ
$R_{DSON\_L}$	低侧 FET 导通电阻	$T_J = 25^\circ\text{C}$ , $I_O = 1\text{ A}$ , $5\text{ V} < V_{VM} < 33\text{ V}$		290		mΩ
<b>电流调制</b>						
$A_{ERR}$	电流检测误差	$I_{OUT} = 1\text{ A}$ , $V_{VM} \geq 6.5\text{ V}$ , $V_{IPROPI} \leq 3.0\text{ V}$	-6		6	%
$V_{ILIM}$	Constant for calculating chopping	$I_{OUT} = 1\text{ A}$		64		kV

	current					
t <sub>OFF</sub>	电流调制衰减时间			25		us
<b>保护电路</b>						
V <sub>UVLO</sub>	VM UVLO 欠压锁定电压	VM falling, UVLO falling		2.6		V
		VM rising, UVLO rising		2.4		
I <sub>OC</sub> P	过流保护电流	Current through any FET		4.5		A
T <sub>OT</sub> P	过温保护温度	Die temperature T <sub>J</sub>		170		°C
T <sub>HYS_OT</sub> P	过温保护滞回	Die temperature T <sub>J</sub>		40		°C

### 9. 功能框图



### 10. 桥控制

H-桥控制逻辑

IN1	IN2	OUT1	OUT2	描述
0	0	High-Z	High-Z	高阻, 2ms 后进入睡眠模式
0	1	L	H	反转 (电流 OUT2 → OUT1)
1	0	H	L	正转 (电流 OUT1 → OUT2)
1	1	L	L	刹车; 打开两个下管

输入可以设置为静态电压实现100%占空比, 或者可以是脉宽调制(PWM)来控制电机速度。当使用PWM时, 在驱动和刹车之间切换通常效果最好。例如, 以50%占空比驱动电机, 在驱动时段IN1 = 1, IN2 = 0, 在其他时段IN1 = 1, IN2 = 1。

### 11. 电流调制

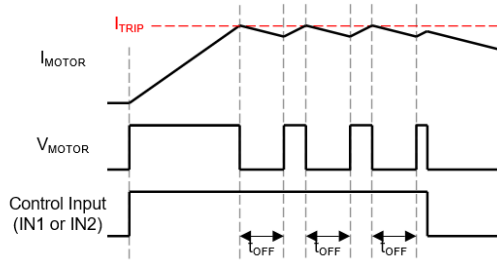
器件的电流调制采用固定衰减时间的电流斩波方案。这允许器件在电机堵转, 高扭矩或其他高电流负载事件的情况下限制输出电流, 而无需外部控制器参与。

电流斩波阈值 (I<sub>TRIP</sub>) 通过ILIM脚到地的电阻R<sub>ILIM</sub>进行计算。如下式所示,

$$I_{TRIP} (A) = \frac{V_{ILIM} (kV)}{R_{ILIM} (k\Omega)} = \frac{64 (kV)}{R_{ILIM} (k\Omega)}$$

例如, 若R<sub>ILIM</sub> = 32kΩ, 则I<sub>TRIP</sub>约为2 A。R<sub>ILIM</sub> 最小允许值为15kΩ

当达到 $I_{TRIP}$ 时，器件通过使能两个低侧fet一个固定时间 $t_{OFF}$ 来强制电流衰减。经过 $t_{OFF}$ 后，根据两个输入 $INx$ 重新启动输出。这样，输出电流将被限制在 $I_{TRIP}$ 之内。如下所示。



## 12. 保护电路

### VM 欠压锁定 (UVLO)

任何时候 VM 引脚上的电压低于 UVLO 阈值电压，所有输出都将被禁用，当 VM 欠压的情况消除后，恢复正常操作。

### 过流保护 (OCP)

任何 FET 的电流达到其电流限制值，所有 FET 会被禁用。在 OCP 重试时间过后，恢复正常操作。

### 过温保护 (OTP)

芯片温度超过热关断限制，所有 MOSFET 会被禁用。当结温低于过热阈值下限后，恢复正常操作。

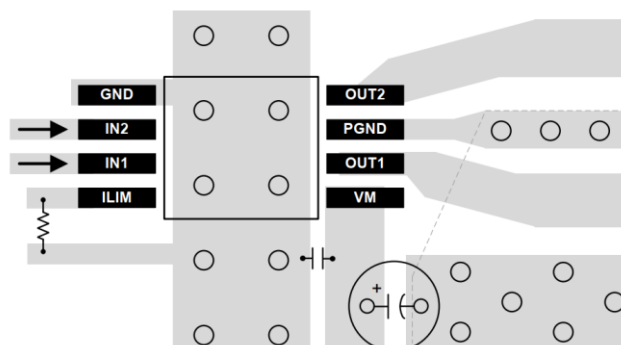
## 13. 工作模式

当VM引脚上的电源电压超过欠压阈值 $V_{UVLO}$ 后， $INx$ 引脚处于 $IN1=0$ 和 $IN2=0$ 以外的状态，并且 $t_{WAKE}$ 已经过去，设备进入工作模式。在这种模式下，H桥、电荷泵和内部逻辑都正常工作，设备可以接受控制信号。

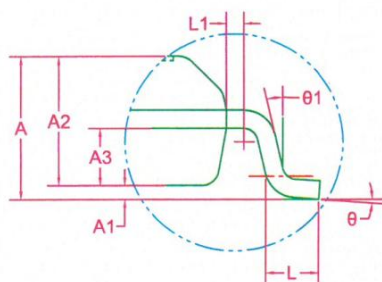
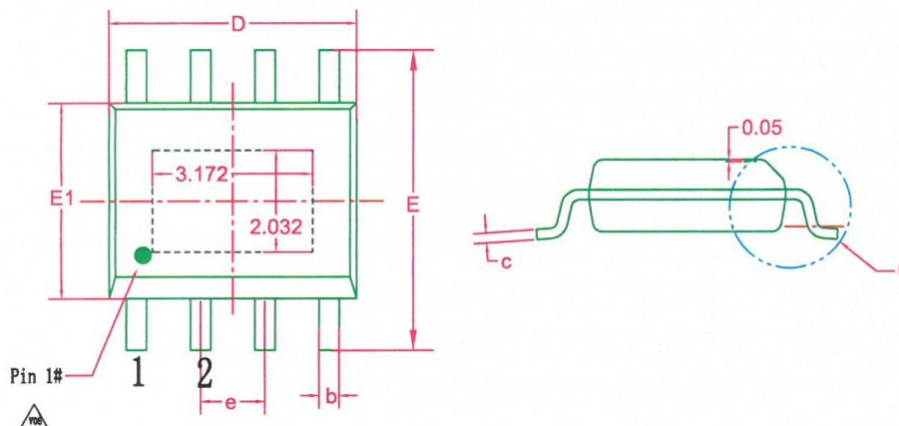
## 14. 低功耗休眠模式

当 $IN1$ 和 $IN2$ 引脚在 $t_{SLEEP}$ 时间内都处于低电平时，器件进入低功耗休眠模式。

## 15. 布局指南



## 16. 封装外形



Symbol	Dimensions in mm		
	Min	Nom	Max
A	1.453	1.523	1.593
A1	0.06	0.08	0.10
A2	1.393	1.443	1.493
A3	0.615	0.64	0.665
b	0.35	0.425	0.50
c	0.156	0.203	0.25
D	4.80	4.90	5.00
E	5.95	6.10	6.25
E1	3.82	3.92	4.02
e	1.27 BSC		
L	0.55	0.65	0.75
L1	0.32	0.37	0.42
theta	6°	12°	18°
theta1	13°REF		