



## 描述

ATD8811为玩具、打印机和其它电机一体化应用提供一种集成的双通道电机驱动方案。ATD8811有两路H桥驱动器，可以驱动两个直流有刷电机，或者一个双极步进电机，或者螺线管及其它感性负载。

每一个H桥的功率输出级由N通道功率MOSFET组成，叫作H桥驱动器。每个桥包含整流电路和限流电路。

内部关断功能包含过流保护，短路保护，欠压锁定保护和过温保护，并提供一个故障检测输出管脚。

ATD8811提供带有裸露焊盘的ETSSOP16封装，能有效改善散热性能，是无铅产品，符合环保标准。

## 应用

- 锂电池供电玩具
- POS 打印机
- 安防相机
- 办公自动化设备
- 游戏机
- 机器人

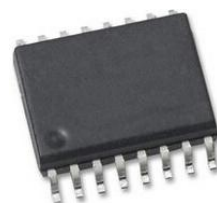
## 型号选择

订货型号	封装	包装信息
ATD8811TPH	ETSSOP16	编带，3000颗/盘
ATD8811ETPH	ETSSOP16	编带，3000颗/盘
ATD8811PTPH	ETSSOP16	编带，3000颗/盘

## 特点

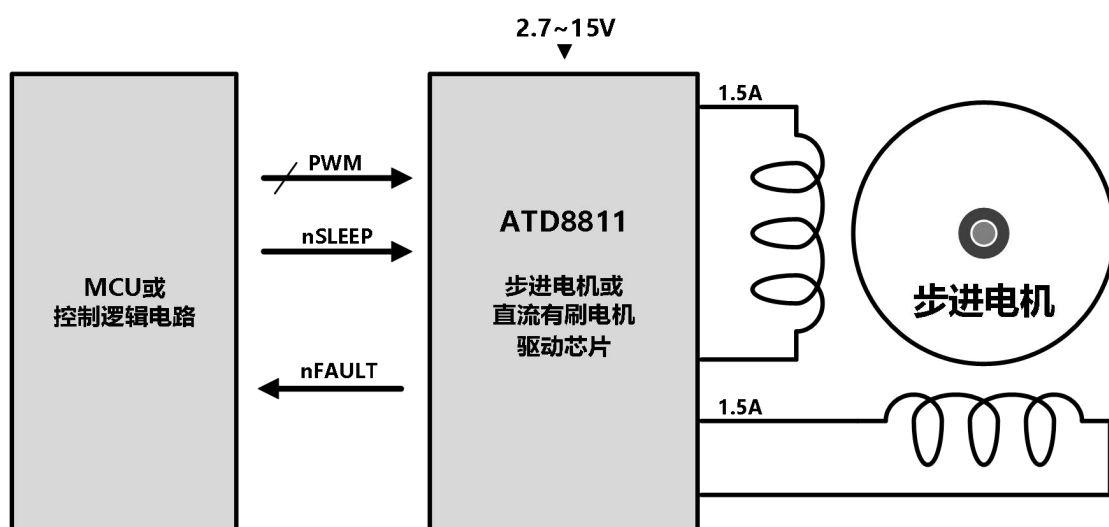
- 双通道H桥电机驱动器
- 驱动两个直流有刷电机或者一个步进电机
- 低 $R_{DS(ON)}$ 电阻， $650m\Omega$  (HS+LS)
- 1.5A驱动输出
- 宽电压供电，2.7V-15V
- 简单控制接口选项
- ATD8811 - 4路PWM接口
- ATD8811E - 2路PWM接口
- ATD8811P - 4路独立PWM接口
- 过温关断电路
- 短路保护
- 欠压锁定保护

## 封装形式



ETSSOP16

## 典型应用原理图



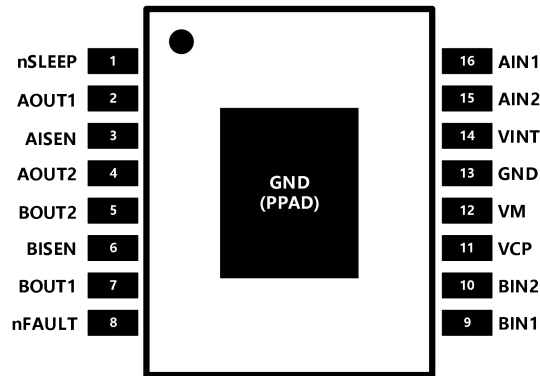


### 版本更新记录

日期	版本	内容
2021.11	V1.0	初始版本



## 管脚定义



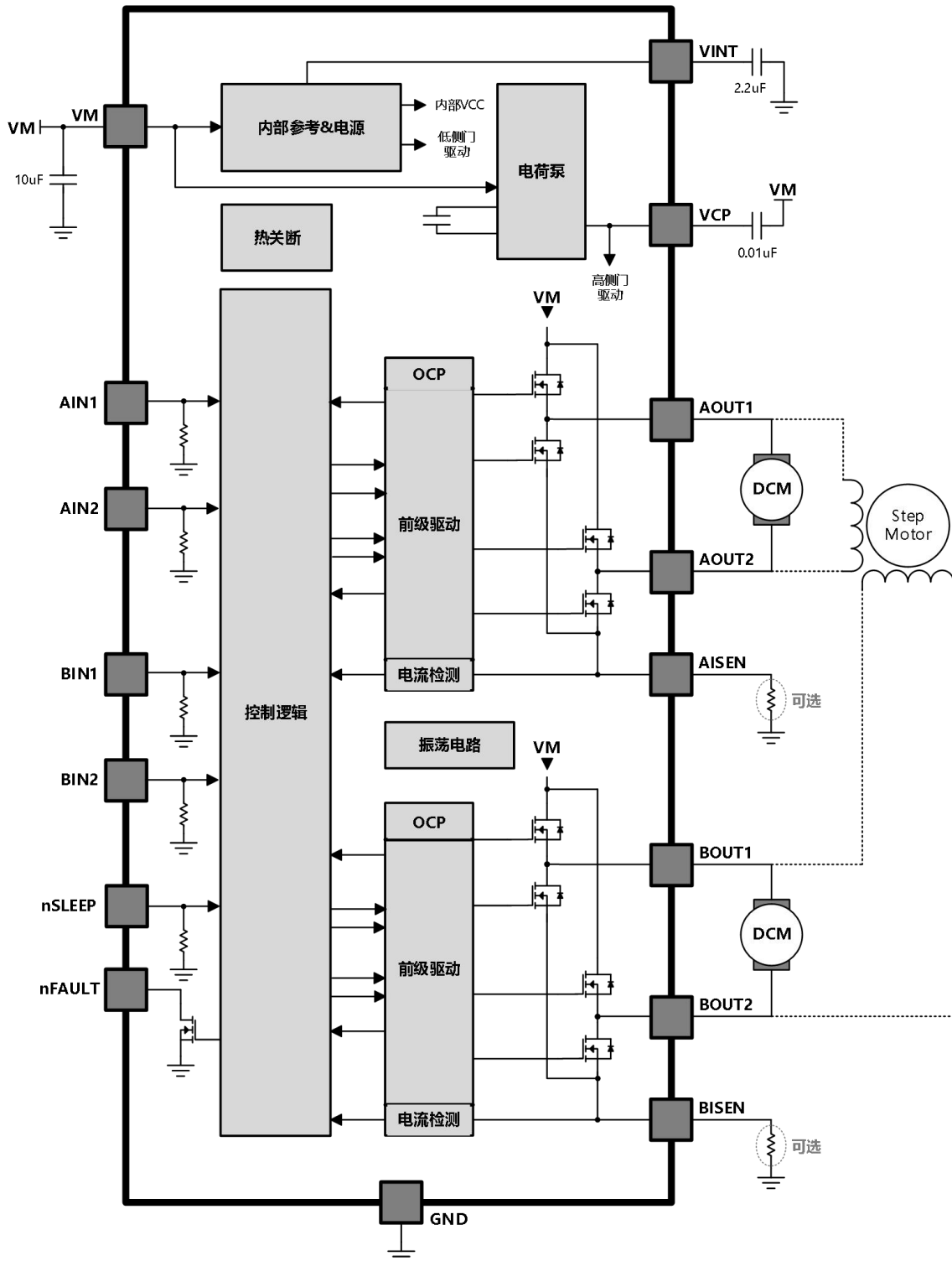
ETSSOP16

## 管脚列表

名称	管脚编号	管脚描述	外部元件或连接
<b>电源与地</b>			
GND	13	器件地	所有地管脚和裸焊盘需连到系统地
PPAD	-		
VM	12	器件电源	电机电源，做好滤波，最小10uF电容到地
VINT	14	内部整流	接一个2.2uF电容到地
VCP	11	高侧栅极驱动储能	接一个0.01uF电容到VM
<b>控制输入</b>			
AIN1	16	H桥A输入1	逻辑输入，控制AOUT1，内部下拉
AIN2	15	H桥A输入2	逻辑输入，控制AOUT2，内部下拉
BIN1	9	H桥B输入1	逻辑输入，控制BOUT1，内部下拉
BIN2	10	H桥B输入2	逻辑输入，控制BOUT2，内部下拉
nSLEEP	1	休眠模式输入	高电平时芯片正常工作；低电平时芯片进入休眠低功耗模式
<b>状态输出</b>			
nFAULT	8	错误输出	当出现过温或过流时，输出低电平，开漏输出，使用需外部上拉
<b>输出</b>			
AISEN	3	A组检流	A组检流，接检流电阻到地；若不使用检流，直接接地
BISEN	6	B组检流	B组检流，接检流电阻到地；若不使用检流，直接接地
AOUT1	2	H桥A输出1	接电机A组线圈
AOUT2	4	H桥A输出2	
BOUT1	7	H桥B输出1	接电机B组线圈
BOUT2	5	H桥B输出2	



功能模块框图



电路工作极限 at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ 

参数	符号	测试条件	范围	单位
负载电压	VM		-0.3 – 15	V
最大输出电流	I <sub>OUT</sub>		±1.5	A
瞬间峰值电流	I <sub>PEAK</sub>	内部限制	>2.5	A
逻辑输入电压	V <sub>IN</sub>		-0.3 to 7	V
Sense 电压	V <sub>SENSE</sub>		-0.3 to 0.5	V
工作温度	T <sub>A</sub>		-40 to 85	°C
最大结温	T <sub>J(max)</sub>		150	°C
存储温度	T <sub>stg</sub>		-55 to 150	°C

热阻特性 at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ 

热计量	ETSSOP	单位
	16PINS	
$\theta_{JA}$ - 硅核到环境的热阻系数(*)	35	°C/W

(\*)自然对流条件下硅核到环境的热阻系数是通过在 JESD51-7 中所指定的 JEDEC 标准高 K 值电路板上进行实际测试获得，环境条件如 JESD51-2a 中所述。

推荐工作条件 at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ 

参数	符号	最小	典型	最大	单位
负载供电电压范围	VM	2.7	-	12	V
逻辑输入电压范围	V <sub>IN</sub>	0	-	5.25	V
单路 H 桥 RMS 输出电流	I <sub>OUT</sub>	0	-	1.2	A

电气特性 at  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_M = 5\text{V}$ 

参数		测试条件	最小	典型	最大	单位
<b>电源供电</b>						
$I_{VM}$	VM 静态电流	$xIN1 = 0\text{V}$ , $xIN2 = 0\text{V}$	-	2.2	3.5	mA
$I_{VMQ}$	VM 休眠电流		-	0.2	10	$\mu\text{A}$
$V_{UVLO}$	VM 欠压阈值	VM 下降	-	2.5	2.65	V
$V_{HYS}$	VM 欠压迟滞		-	120	-	mV
$V_{VINT}$	VINT 电压		3.0	3.23	3.4	V
$V_{VCP}$	VCP 电压		VM+4.0	VM+5	VM+5.5	V
<b>逻辑输入</b>						
$V_{IL}$	逻辑输入低电平	nSLEEP	-	-	0.5	V
		其他管脚	-	-	0.7	
$V_{IH}$	逻辑输入高电平	nSLEEP	2.2	-	-	V
		其他管脚	2	-	-	
$V_{HYS}$	逻辑输入迟滞		-	0.24	-	V
$R_{PD}$	输入内部下拉电阻	nSLEEP	-	500	-	k $\Omega$
		其他管脚	-	150	-	
$I_{IL}$	输入低电平电流	$V_{IN} = 0\text{V}$	-	-	1	$\mu\text{A}$
$I_{IH}$	输入高电平电流	$V_{IN} = 3.3\text{V}$ , nSLEEP	-	6.6	13	$\mu\text{A}$
		$V_{IN} = 3.3\text{V}$ , 其他管脚	-	22	33	
$t_{DEG}$	防抖动时间		-	450	-	ns
<b>nFAULT 输出 (开漏输出)</b>						
$V_{OL}$	输出低电平	$I_O = 5\text{mA}$	-	-	0.5	V
$I_{OH}$	关断漏电流	$V_O = 3.3\text{V}$	-	-	1	$\mu\text{A}$
<b>H 桥 FETS</b>						
$R_{DS(ON)}$	H 桥高侧 FET 导通电阻	$V_M = 5\text{V}$ , $I_O = 1500\text{mA}$	-	330	520	m $\Omega$
		$V_M = 12\text{V}$ , $I_O = 1500\text{mA}$	-	280	420	
	H 桥低侧 FET 导通电阻	$V_M = 5\text{V}$ , $I_O = 1500\text{mA}$	-	320	500	
		$V_M = 12\text{V}$ , $I_O = 1500\text{mA}$	-	270	400	



$I_{OFF}$	关断漏电流	$V_M = 5\text{ V}, V_{OUT} = 0\text{ V}$	-1	-	1	$\mu\text{A}$
<b>电机驱动</b>						
$f_{PWM}$	电流控制 PWM 频率	内部 PWM 频率	-	50	-	kHz
$t_R$	输出上升时间	$16\Omega$ to GND, 10% to 90%	-	300	-	ns
$t_F$	输出下降时间	$16\Omega$ to GND, 10% to 90%	-	150	-	ns
$t_{PROP}$	INx to OUTx 延迟		-	0.5	-	$\mu\text{s}$
$t_{DEAD}$	死区时间		100	200	300	ns
<b>保护电路</b>						
$I_{OCP}$	过流保护阈值		2.2	-	5	A
$t_{DEG}$	过流延迟时间		-	2.8	-	$\mu\text{s}$
$t_{OCP}$	过流保护重启时间		-	1.8	-	ms
$t_{TSD}$	过温阈值	结温	150	160	170	$^{\circ}\text{C}$
<b>电流控制</b>						
$V_{TRIP}$	xISEN 采样电压		160	200	240	mV
$t_{BLANK}$	blanking 时间		-	3.2	-	$\mu\text{s}$
<b>休眠模式</b>						
$t_{WAKE}$	开启延迟时间	nSLEEP 升高到 H 桥开启	-	0.3	1	ms

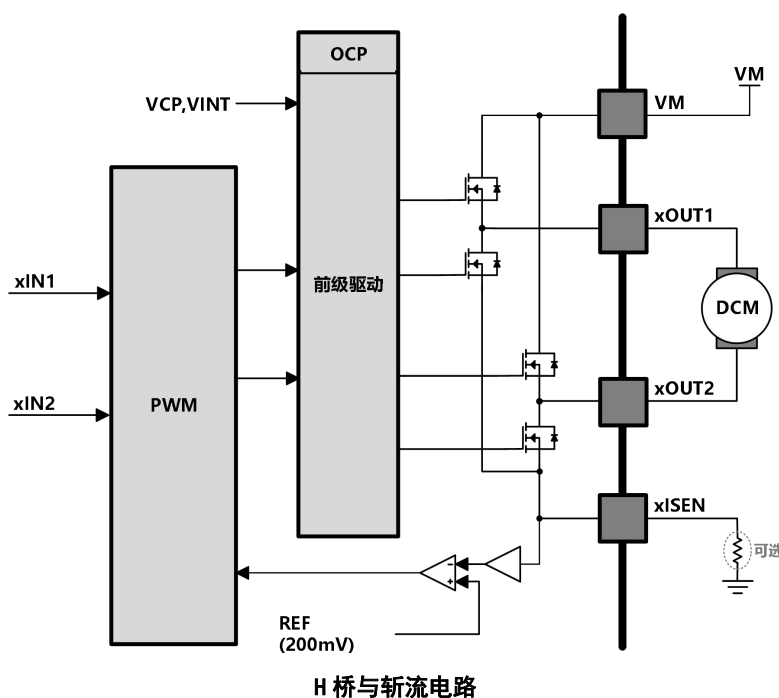


## 模块功能描述

ATD8811 为有刷直流电机或者步进电机提供一种集成的驱动方案。芯片内部集成双通道 H 桥和整流电路。ATD8811 的供电范围为 2.7V 到 15V，并提供 1.5A 连续输出，通过简单的 PWM 接口控制，内部整流电路的周期时间为 25us。ATD8811 还包含一个低功耗休眠模式，不驱动电机的时候节省功耗。

### PWM 电机驱动器

ATD8811 包含两路 H 桥驱动电路，使用 PWM 调节电流。下图显示电路的功能模块：



### H 桥与衰减模式控制逻辑

输入管脚控制着输出管脚的状态。下表显示了彼此间的逻辑关系。

nSLEEP	xIN1	xIN2	xOUT1	xOUT2	功能
0	X	X	Z	Z	休眠
1	0	0	Z	Z	滑行 / 快衰减
1	0	1	L	H	反转
1	1	0	H	L	正转
1	1	1	L	L	刹车 / 慢衰减

ATD8811 H 桥控制逻辑

nSLEEP	AIN1	AIN2	BIN1	BIN2	AOUT1	AOUT2	BOUT1	BOUT2	功能
0	X	X	X	X	Z	Z	Z	Z	休眠
1	0		X	X	L	H			反转
1	1		X	X	H	L			正转
		0	X	X			L	H	反转
		1	X	X			H	L	正转

ATD8811E H 桥控制逻辑





nSLEEP	AIN1	AIN2	BIN1	BIN2	AOUT1	AOUT2	BOUT1	BOUT2
0	X	X	X	X	Z	Z	Z	Z
1	0				L			
1	1				H			
1		0				L		
1		1				H		
1			0				L	
1			1				H	
1				0				L
1				1				H

ATD8811P H 桥控制逻辑

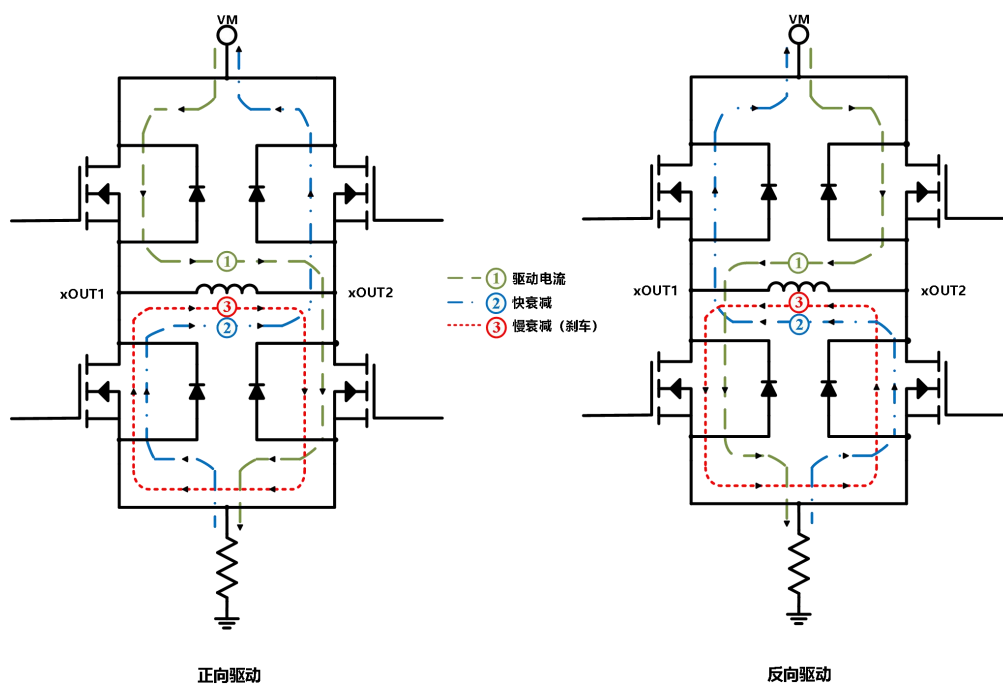
逻辑输入也可以使用 PWM 控制来达到调速功能。当用 PWM 波控制一个线圈时，当驱动电流中断，由于电机的电感特性要求电机线圈续流。为了操作让电机线圈续流，H 桥可以工作在两种不同的状态，快衰减或慢衰减。在快衰减模式中，H 桥关断，续流电流流经体二极管；在慢衰减模式中，电机的线圈两端是短路的。

当 PWM 控制用于快衰减模式中，PWM 信号控制一个 xIN 管脚，而另一个管脚维持低电平；当用于慢衰减中，其中一个管脚维持高电平。

xIN1	xIN2	功能
PWM	0	正转 PWM, 快衰减
1	PWM	正转 PWM, 慢衰减
0	PWM	反转 PWM, 快衰减
PWM	1	反转 PWM, 慢衰减

PWM 控制电机速度

下图显示了在不同驱动和衰减模式下的电流路径。



驱动与衰减模式图



## 电流整流

流过电机线圈的电流是通过固定频率的 PWM 整流器或者电流斩波来调节的。在驱动直流电机时，整流器用于限制电机启动电流和堵转电流。在驱动步进电机时，整流功能始终存在，并且可以改变电流来做细分步进。

当一个 H 桥被使能，流过电机线圈的电流上升，上升速率由直流电压 VM 和电机线圈的电感值决定。当电流达到斩波阈值，输出 H 桥关断，电流衰减直到下一个 PWM 周期开始。注意，在 H 桥使能给电机线圈充电的那一刻，xISEN 管脚上的电压是被忽略的，经过一个固定延迟的消隐时间后，电流检测电路才起作用。这个消隐时间一般固定在 2.8us。

PWM 斩波电流是由比较器设定，xISEN 管脚外接检流电阻上的电压和一个参考电压比较。这个参考电压  $V_{TRIP}$  一般固定是 200mV。以下公式计算斩波电流：

$$I_{CHOP} = 200\text{mV} / R_{SX}$$

举例：假如使用了一个 1Ω 的电阻，这时目标电流为 200mA。

注意：假如不需要限流功能，xISEN 管脚需直接接地。

## nSLEEP 输入逻辑

当驱动 nSLEEP 管脚为低电平时，会使芯片进入低功耗休眠模式。在这个状态下，H 桥关断，电荷泵停止工作，内部所有逻辑复位，内部所有时钟停止计数。所有输入信号被忽略直到 nSLEEP 管脚被拉高。当休眠模式解除后，需要一些时间（一般 1ms）延时，芯片才会正常工作。

## 保护电路

ATD8811 有过流保护，过温保护和欠压保护。

### 过流保护 (OCP)

在每一个 FET 上有一个限流电路，此电路检测流过 FET 的电流。如果此电流超过过流阈值且维持时间超过 OCP 屏蔽时间，H 桥内所有 FET 输出关断，nFAULT 管脚输出低电平。经过一个 OCP 重启时间 (tOCP)，驱动器会被重新使能，同时 nFAULT 管脚输出高电平。如果这个故障条件仍然存在，上述这个现象重复出现。如果此故障条件消失了，芯片恢复正常工作。

H 桥上管和下管的过流如对地短路，对 VM 短路，和输出之间短路，都会触发过流保护。注意，过流保护不使用用于 PWM 电流控制的电流检测电路，所以过流保护功能和 xISEN 电阻无关。

### 过温保护 (TSD)

如果结温超过安全阈值，H 桥的所有 FET 被关断，nFAULT 管脚输出低电平。一旦结温降到一个安全水平，芯片所有功能会自动恢复正常。

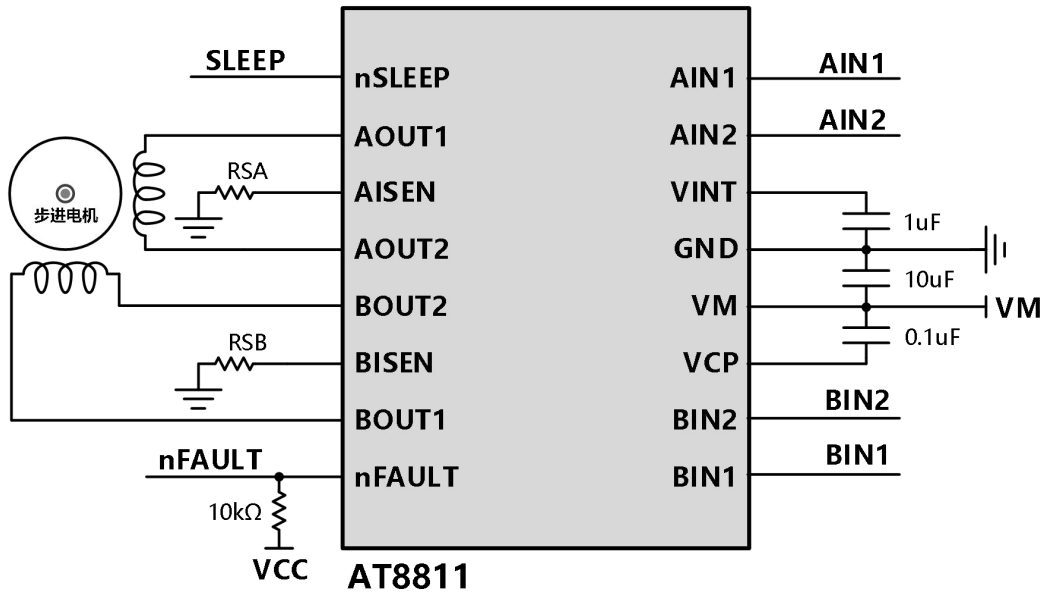
### 欠压锁定保护(UVLO)

在任何时候，如果 VM 管脚上的电压降低到低于欠压锁定阈值，内部所有电路关断，内部逻辑复位。当 VM 上的电压上升到 UVLO 以上，所有功能恢复正常。

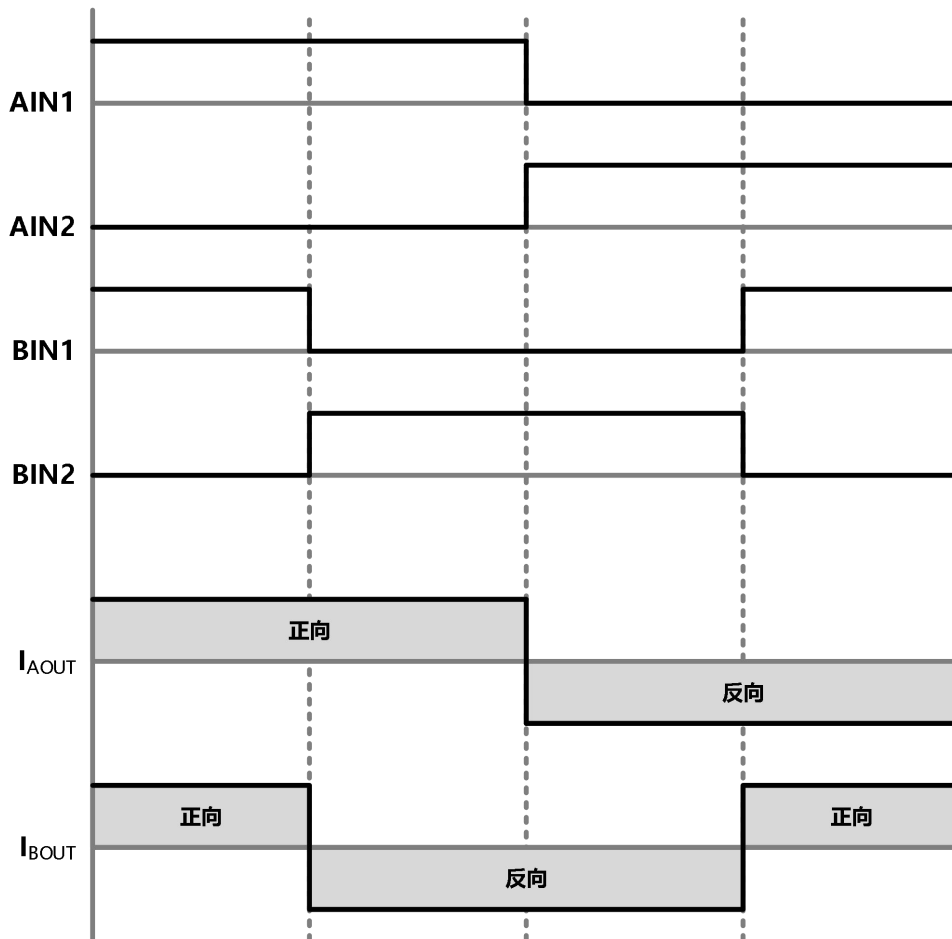


### 电路应用信息

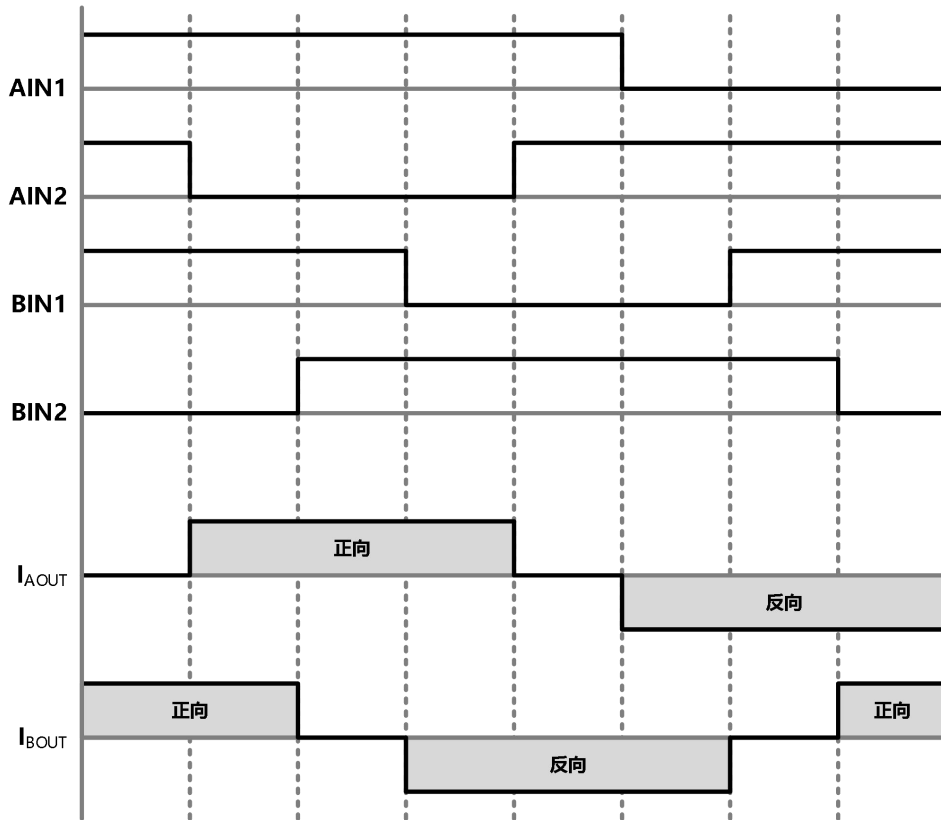
#### 双极步进电机模式



典型原理图



整步控制时序



半步控制时序



## 版图注意事项

PCB 板上应覆设大块的散热片，地线的连接应有很宽的地线覆线。为了优化电路的电特性和热参数性能，芯片应该直接紧贴在散热片上。

对电极电源 VM，应该连接不小于 10uF 的电解电容对地耦合，电容应尽可能的靠近器件摆放。

为了避免因高速 dv/dt 变换引起的电容耦合问题，驱动电路输出端电路覆线应远离逻辑控制输入端的覆线。逻辑控制端的引线应采用低阻抗的走线以降低热阻引起的噪声。

### 地线设置

芯片所有的地线都应连接在一起，且连线还应改尽可能的短。一个位于器件下的星状发散的地线覆设，将是一个优化的设计。

在覆设的地线下方增加一个铜散热片会更好的优化电路性能。

### 电流取样设置

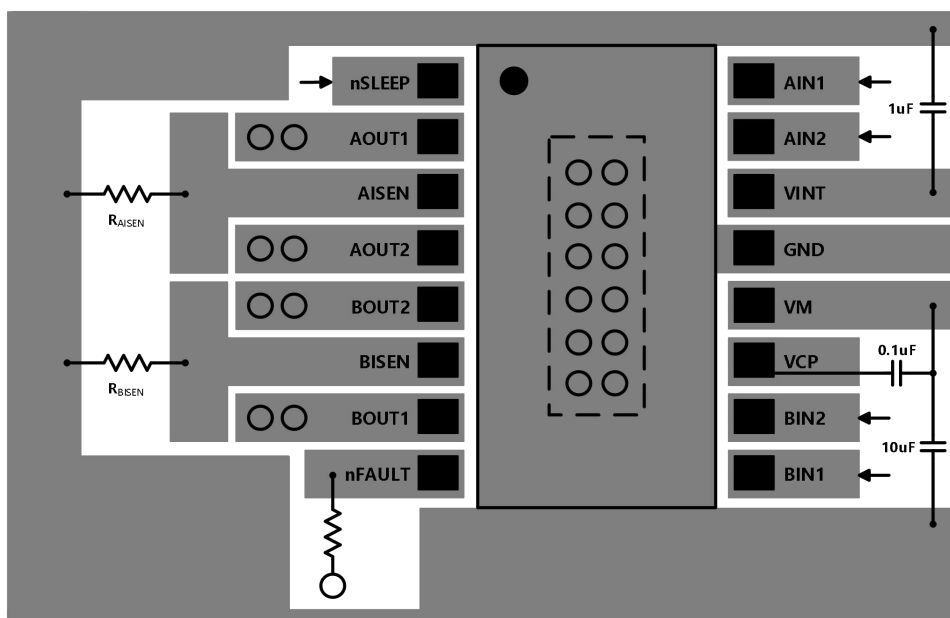
为了减小因为地线上的寄生电阻引起的误差，马达电流的取样电阻  $R_S$  接地的地线要单独设置，减小其他因素引起的误差。单独的地线最终要连接到星状分布的地线总线上，该连线要尽可能的短，对小阻值的  $R_S$ ，由于  $R_S$  上的压降  $V = I \times R_S$  为 0.2V，PCB 上的连线压降与 0.2V 的电压将显得不可忽视，这一点要考虑进去。

PCB 尽量避免使用测试转接插座，测试插座的连接电阻可能会改变  $R_S$  的大小，对电路造成误差。 $R_S$  值的选择遵循下列公式：

$$R_S = 0.2 / I_{TRIPmax}$$

### 热保护

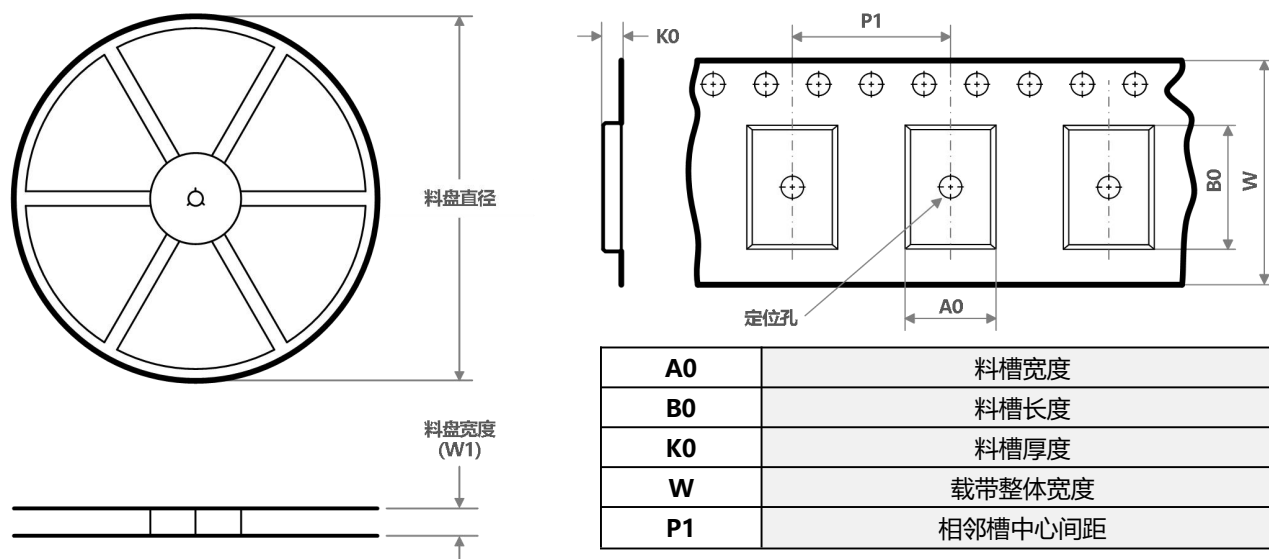
当内部电路结温超过 160°C 时，过温保护电路开始工作，关断内部所有电路，直到温度降低 20°C 才恢复正常工作状态。



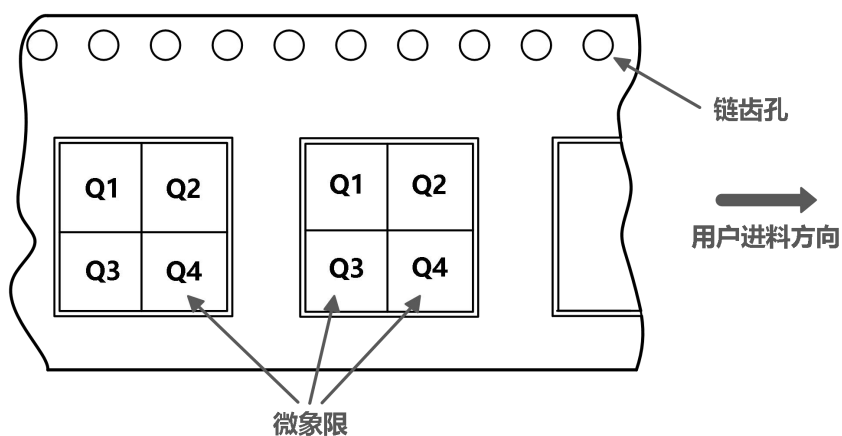
典型 PCB 布局图



## 编带料盘信息



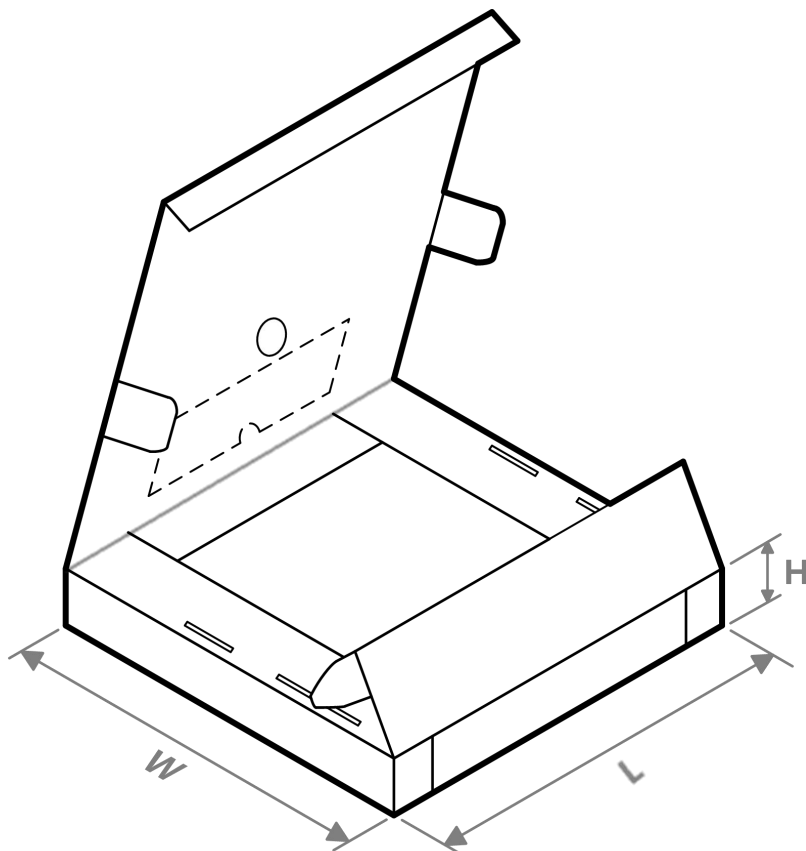
## 编带 PIN1 方位象限分配



器件	封装类型	封装标识	管脚数	SPQ	料盘直径 (mm)	料盘宽度 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
ATD8811TPH	ETSSOP	TPH	16	3000	330	12	7.50	6.00	1.50	8	12	Q1
ATD8811ETPH	ETSSOP	TPH	16	3000	330	12	7.50	6.00	1.50	8	12	Q1
ATD8811PTPH	ETSSOP	TPH	16	3000	330	12	7.50	6.00	1.50	8	12	Q1



## 编带料盘包装尺寸

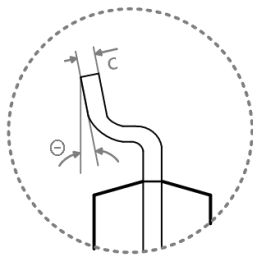
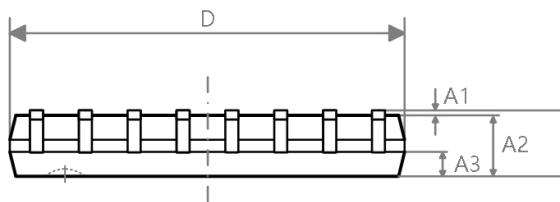
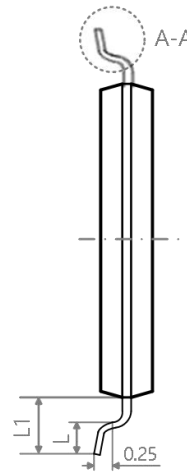
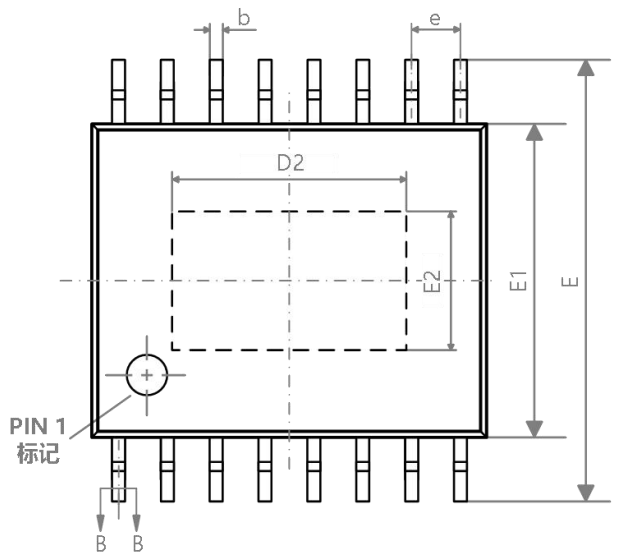


器件	封装类型	封装标识	管脚数	SPQ	长度(mm)	宽度(mm)	高度(mm)
ATD8811TPH	ETSSOP	TPH	16	3000	360	360	65
ATD8811ETPH	ETSSOP	TPH	16	3000	360	360	65
ATD8811PTPH	ETSSOP	TPH	16	3000	360	360	65

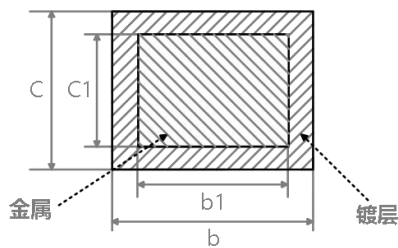


封装信息

ETSSOP16



SECTION A-A



SECTION B-B

符号	毫米(mm)		
	MIN	NOM	MAX
A	-	-	1.20
A1	0.90	1.00	1.05
A3	0.39	0.44	0.49
b	0.20	-	0.30
b1	0.19	0.22	0.25
c	0.13	-	0.19
c1	0.12	0.13	0.14
D	4.86	4.96	5.06
D2	2.90	3.00	3.10
E	6.20	6.40	6.60
E1	4.30	4.40	4.50
E2	2.20	2.30	2.40
e	0.65BSC		
L	0.45	-	0.75
L1	1.00BSC		
$\theta$	0	-	8°