

MS8844 四个半 H 桥驱动器集成电路

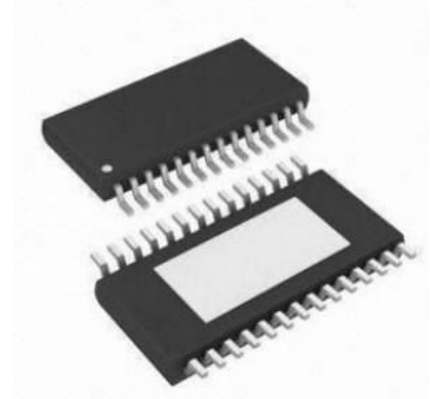
产品简述

MS8844 提供四个可独立控制的半 H 桥驱动器。可被用于驱动直流电机，一个步进电机，4 个螺线圈或者其他负载。每个输出驱动器通道包含采用半 H 桥配置的 N 通道功率 MOSFET。

可提供每个通道输入的单独控制。在采用分离电源供电时，逻辑输入和 nFAULT 输出的参考地设置为一个单独的地脚。

MS8844 在半 H 桥的每个通道上提高达 2.5A 峰值电流或者 1.75A 均方根输出电流。

该芯片具有过流保护，短路保护，欠压保护以及过温保护功能采用 28 脚散热薄型小尺寸封装，封装为 eTSSOP28。



eTSSOP28

主要特点

- 四个半 H 桥驱动器：可用来驱动四个螺线管，两个直流电机，一个步进电机，以及其他负载
- 独立半桥控制
- 用于低侧电流检测引脚
- 功率管低导通电阻
- 24V, 25°C 下 2.5A 最大峰值电流
- 内置 3.3V 10mA 低压降稳压器(LDO)
- 8-36V 电源电压范围
- 输出端可以并联使用
- 带散热片的表面贴片封装

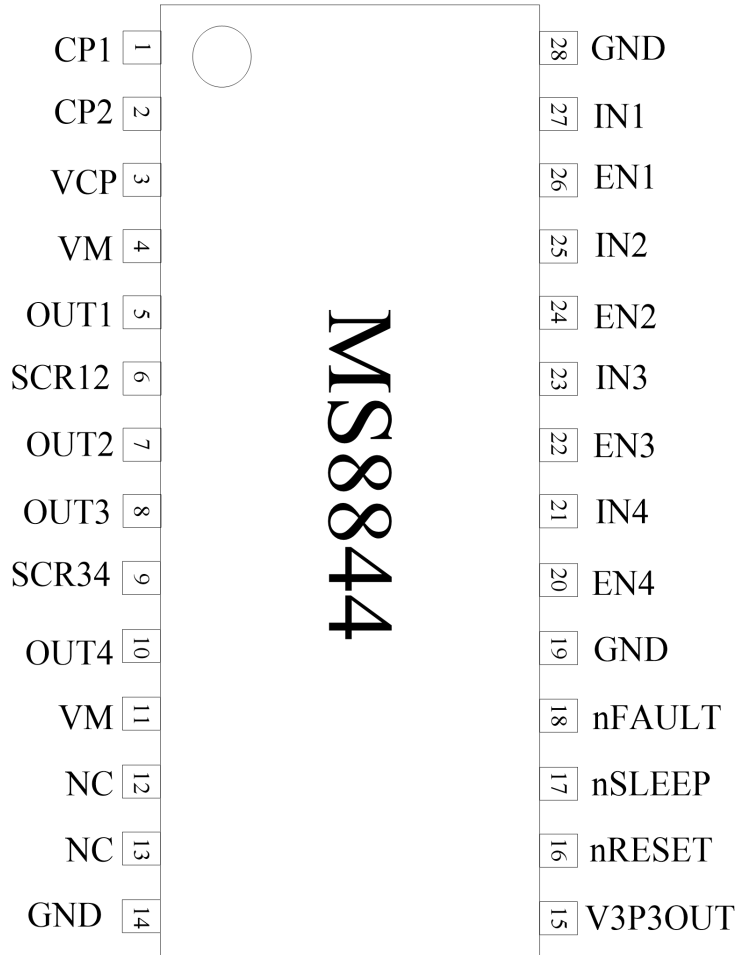
应用

- 纺织机械
- 消费类产品
- 办公自动化设备
- 工厂自动化
- 机器人

产品规格分类

产品	封装形式	丝印名称
MS8844	eTSSOP28	MS8844

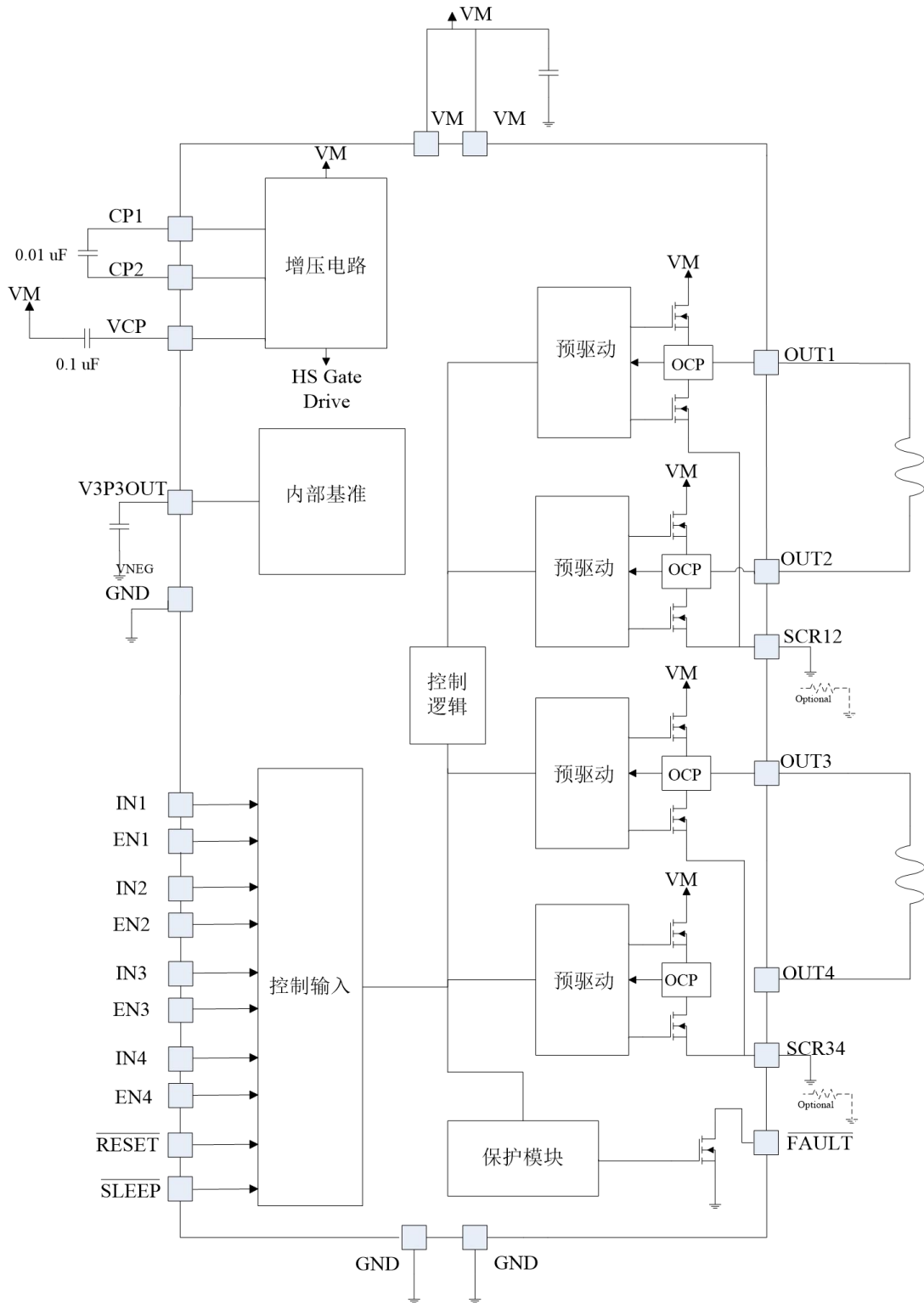
管脚图



管脚说明

管脚编号	管脚名称	管脚属性	管脚描述
1	CP1	IO	电荷泵外接电容
2	CP2	IO	电荷泵外接电容
3	VCP	IO	高端栅电压驱动
4	VM	-	电源电压
5	OUT1	O	OUT1输出
6	SCR12	-	OUT1,OUT2的低端NMOS源端, 可接sense电阻设置过流保护
7	OUT2	-	OUT2输出
8	OUT3	O	OUT3输出
9	SCR34	O	OUT1,OUT2的低端NMOS源端, 可接sense电阻设置过流保护
10	OUT4	-	OUT4输出
11	VM	-	电源电压
12	NC	I	悬空
13	NC	I	悬空
14	GND	-	接地脚
15	V3P3OUT	O	内置3.3V LDO输出
16	nRESET	I	复位脚
17	nSLEEP	I	休眠脚
18	nFAULT	OD	错误状态输出脚
19	GND	OD	接地脚
20	EN4	I	通道4使能
21	IN4	I	通道4数据
22	EN3	I	通道3使能
23	IN3	I	通道3数据
24	EN2	I	通道2使能
25	IN2	I	通道2数据
26	EN1	I	通道1使能
27	IN1	I	通道2数据
28	GND	-	接地脚

内部框图



极限参数

芯片使用中，任何超过极限参数的应用方式会对器件造成永久的损坏，芯片长时间处于极限工作状态可能会影响器件的可靠性。极限参数只是由一系列极端测试得出，并不代表芯片可以正常工作在此极限条件下。

参数	符号	参数范围	单位
供电电压	V_M	-0.3 ~ 40	V
数字端口电压范围	V_{Din}	-0.5 ~ 7	V
比较器输入电压范围	V_{Cin}	-0.5 ~ 7	V
管脚电压(SCR12, SCR34)	V_{PGND}	±600	mV
工作温度	T_A	-40 ~ 150	°C
存储温度	T_{stg}	-60 ~ 150	°C
持续输出电流	I_{con}	1.75	A

电气参数

电源特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压范围	V_M	-	8		36	V
驱动管地端电压	V_{GNDX}	-	-500		500	mV
内置 LDO 驱动电流	I_{LDO}	-	0		10	mA
内置 LDO 输出电压	V3P3	$I_{out}=0$ to 10mA	3.1		3.52	V
工作电流	I_{VM}	$V_M=24V$, fPWM<50KHz		1	5	mA
休眠模式电流	I_{VMQ}	$V_M=24V$		450	800	uA
欠压保护电压	V_{UVLO}	-		6.3	8	V

逻辑输入

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
逻辑输入高电平	V_{IH}	-	2.2		5.25	V
逻辑输入低电平	V_{IL}	-		0.6	0.7	V
迟滞窗口	V_{HYS}	VDD=2.7 to 3.6V	50		600	mV
逻辑输入低电流	I_{IL}	$V_{IN}=0$	-5		5	uA
逻辑输入高电流	I_{IH}	$V_{IN}=3.3V$			100	uA
下拉电阻	R_{PD}			80		k Ω

nFAULT 输出（开漏输出）

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出低电压	V_{OL}	$I_O=5mA$			500	mV
输出高电流	I_{OH}	$V_O=3.3V$			1	uA

H 桥输出管

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
高端 FET 导通电阻	R_{dson}	$V_M=24V$, $I_O=1A$, $T_j=25^\circ C$		0.24		Ω
		$V_M=24V$, $I_O=1A$, $T_j=85^\circ C$		0.29	0.39	Ω
低端 FET 导通电阻	R_{dson}	$V_M=24V$, $I_O=1A$, $T_j=25^\circ C$		0.24	0.39	Ω
		$V_M=24V$, $I_O=1A$, $T_j=85^\circ C$		0.24	0.39	Ω
关闭状态漏电流	I_{OFF}	-	-2		2	uA
死区时间	t_{DEAD}	-		100		ns

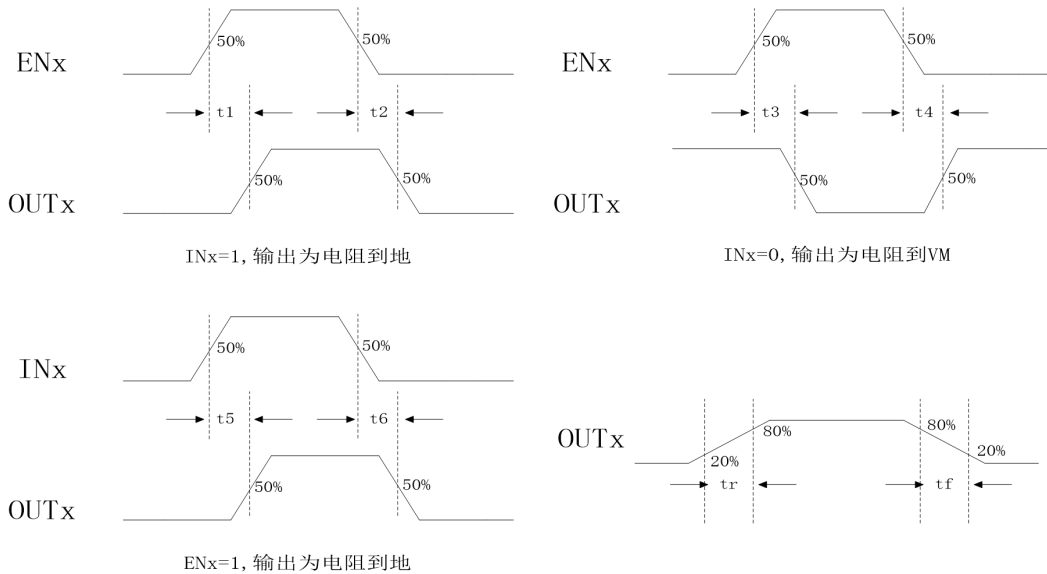
保护电路

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
过流保护	I_{OCP}	-	3			A
过流保护检测时间	t_{OCP}	-		6		us
过温保护	T_{TSD}	-	150	160	180	°C

开关特性

VM=24V, RL=20Ω, TA=25°C

编号	参数	描述	最小	最大	单位
1	t1	ENx 变高到 OUTx 变高延迟时间, INx=1	130	330	ns
2	t2	ENx 变低到 OUTx 变低延迟时间, INx=1	275	475	ns
3	t3	ENx 变高到 OUTx 变低延迟时间, INx=0	100	300	ns
4	t4	ENx 变低到 OUTx 变高延迟时间, INx=0	200	400	ns
5	t5	INx 变高到 OUTx 变高延迟时间	300	500	ns
6	t6	INx 变低到 OUTx 变低延迟时间	275	475	ns
7	t7	输出上升时间	30	150	ns
8	t8	输出下降时间	30	150	ns



功能描述

输出级

MS8844 包括 4 个可独立控制的半 H 桥驱动器。

通道控制时序

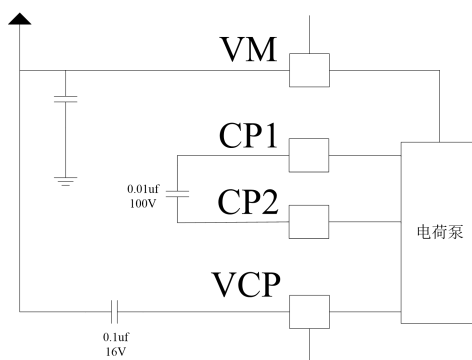
INx 端口输入信号之间控制输出 OUTx 的状态，而 ENx 输入信号控制通道 OUTx 关闭或者打开，时序如下：

INx	ENx	OUTx
X	0	Z
0	1	L
1	1	H

电荷泵

由于输出级采用的为 N 沟道 FET，所需的栅压驱动比电源电压高才能使得管子完全打开。MS8844 内部集成了电荷泵电路产生这个高压，

正常工作时，电荷泵电路需要外接两个电容，如下图所示：



当进入 SLEEP 模式时，电荷泵关闭。

nRESET 和 nSLEEP 控制功能

当 nRESET 脚为低时，芯片复位。同时当它有效时，可以将所有输出通道关闭，并且输入信号将不会对输出产生影响。芯片内部有上电启动复位电路，所以应用时不需要外加上电复位信号。

当 nSLEEP 脚为低时，芯片进入低功耗休眠模式。这个状态下输出将被关闭，电荷泵也被关闭，所有的内部逻辑复位（包括错误信号）。该模式下，输出不会受到输入信号的影响，直到 nSLEEP 信号变成高。当由休眠模式进入工作模式时，大约需要 1ms 时间，整个芯片输出驱动达到满工作状态。需要注意的是，在休眠模式下，内部 3.3V LDO 会继续保持工作状态。

保护电路

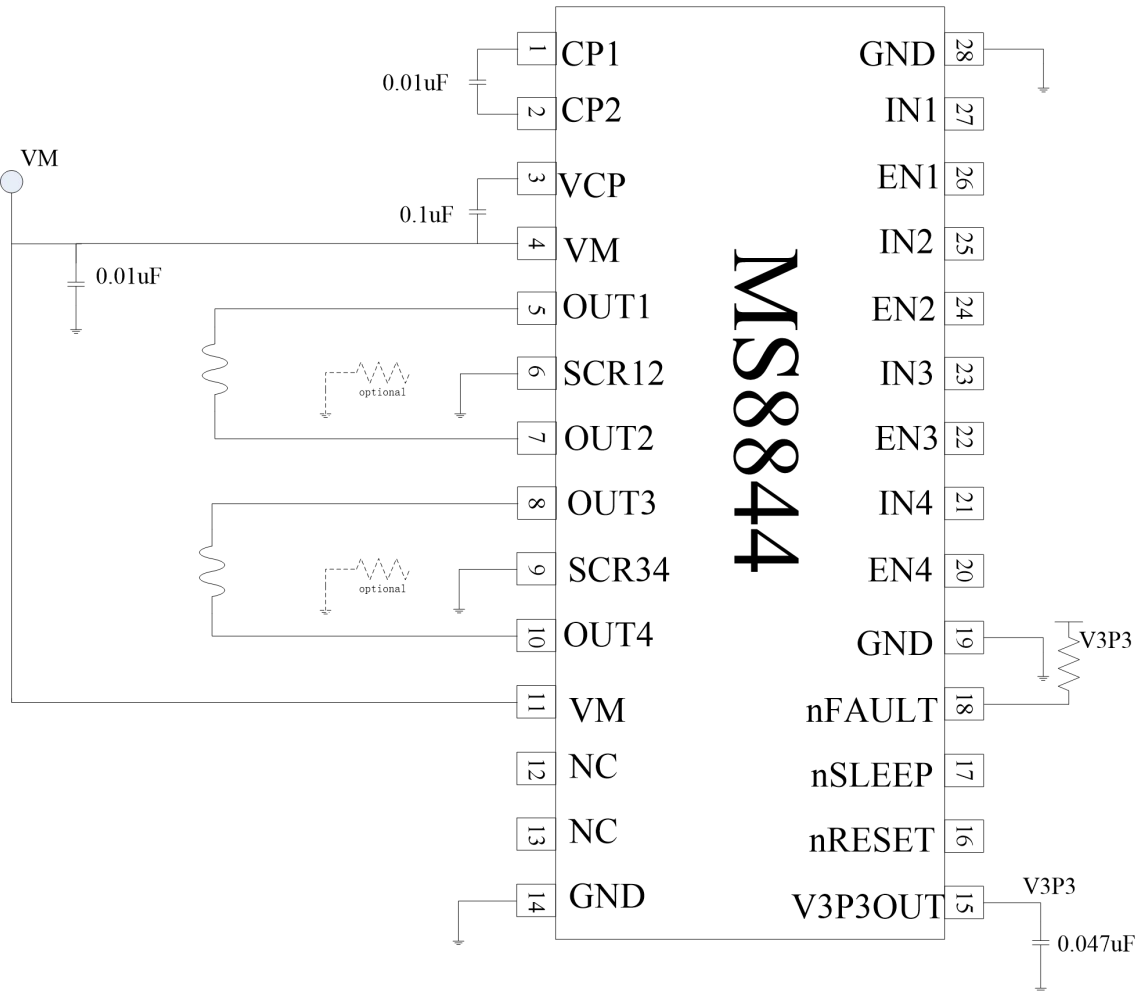
MS8844 具有欠压保护，过流保护，以及过温保护功能。

MS8844 的过流保护包括两个过程。一个是快速响应，一个是慢速响应。在很短的时间内，超过快速响应的过流保护阈值，芯片将会采用模拟模式保护芯片及封装体不会流过过高的尖峰电流。如果这个尖峰持续时间超过芯片内设定的时间（大约 6 μ s），芯片将关闭相应通道，并且在 nFAULT 输出低信号。只有重新复位或者重新上电才能使通道打开。

当芯片的温度超过设定的阈值，过温保护电路将起作用，此时所有通道都会关闭，并且 nFAULT 输出一个低信号。当温度回落至安全温度，芯片将回到正常工作状态。

当芯片的电源电压降低到欠压保护的阈值以下，芯片将关闭所有通道，复位内部逻辑电路，并且在 nFAULT 输出低信号。当电压回到阈值以上时，芯片回到正常工作状态。

典型应用图



MS8844 可被用来驱动步进电机、多个有刷直流电机或者多个其他的感性负载。

MS8844 的输出可以通过并联使用来提高输出驱动能力。如果按照全桥的结构连接，任意两个输出可以并联使用。如果按照单独的半桥结构连接，则必须 OUT1 和 OUT2 并联，OUT3 和 OUT4 并联。这是因为 OUT1 和 OUT2 的低端 NMOS 源端共用一个 SCR12，OUT3 和 OUT4 的低端 NMOS 源端共用一个 SCR34。

如果在 SCR12,SCR34 通过一个电阻接到 GND，此时可以检测当前电流大小。

步进电机如下图：

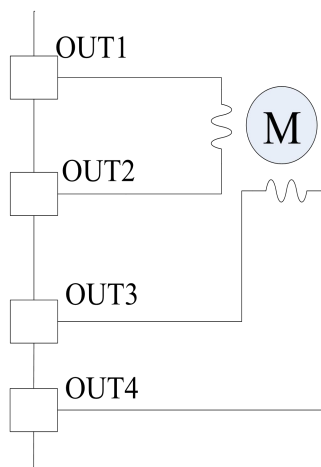


图 1. 步进电机连接方式

MS8844 还可以应用到有刷直流电机中去：

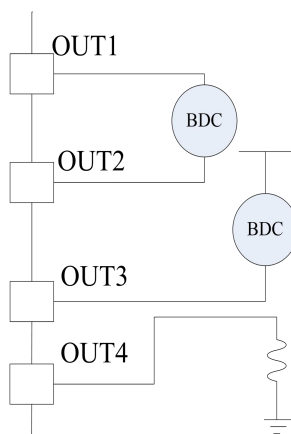


图 2. 双向驱动的有刷电机，单向驱动有刷电机，驱动感性负载

工作时序如下：

表 1. 双向驱动直流电机

功能	EN1	EN2	IN1	IN2	OUT1	OUT2
正转	1	1	PWM	0	H	L
反转	1	1	0	PWM	L	H
刹车	1	1	0	0	L	L
刹车	1	1	1	1	H	H
滑行	0	X	X	X	Z	X
滑行	X	0	X	X	X	Z

表 2. 单向驱动直流电机

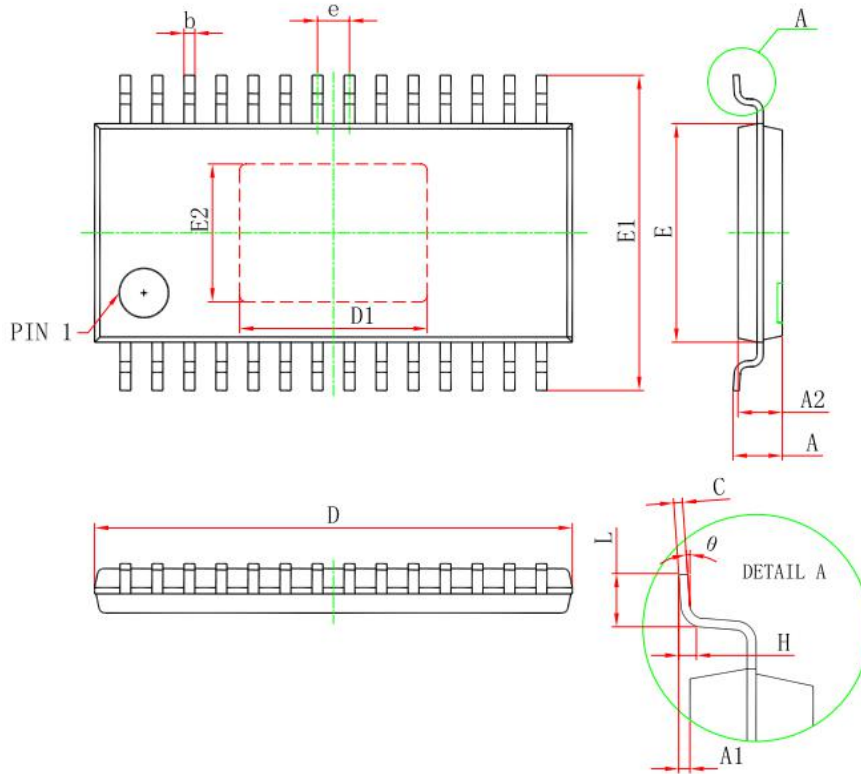
功能	IN3	EN3	OUT3
打开	1/PWM	1	L
刹车	1	1	H
滑行	X	0	Z

表 3. 驱动感性负载

功能	IN4	EN4	OUT4
打开	1/PWM	1	H
刹车	0	1	L
滑行	X	0	Z

封装外形图

eTSSOP28



Symbol	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inches	
	Min	Max	Min	Max
D	9.600	9.800	0.378	0.386
D1	3.710	3.910	0.146	0.154
E	4.300	4.500	0.169	0.177
b	0.190	0.300	0.007	0.012
c	0.090	0.200	0.004	0.008
E1	6.250	6.550	0.246	0.258
E2	2.700	2.900	0.106	0.122
A		1.100		0.043
A2	0.800	1.000	0.031	0.039
A1	0.020	0.150	0.001	0.006
e	0.65(BSC)		0.026(BSC)	
L	0.500	0.700	0.02	0.0
H	0.25(TYP)		0.01(TYP)	
theta	1°	7°	1°	7°

印章规范

一、印章内容介绍



MS8844: 产品型号

XXXXXX: 生产批号

二、印章规范要求

采用激光打印，整体居中且采用 Arial 字体。

三、包装规范说明

型号	封装形式	只/卷	卷/盒	只/盒	盒/箱	只/箱
MS8844	eTSSOP28	3000	1	3000	8	24000

变更历史

版本号	修订日期	修订内容
V1.1	2020/9/23	调整开关特性位置；去掉 LGND 脚； 修改格式；增加典型应用图，增加包装规范、变更历史以及声明模块

声明

- 瑞盟保留说明书的更改权，恕不另行通知！客户在下单前应获取最新版本资料，并验证相关信息是否完整。
- 在使用瑞盟产品进行系统设计和整机制造时，买方有责任遵守安全标准并采取相应的安全措施，以避免潜在失败风险可能造成的人身伤害或财产损失！
- 产品提升永无止境，本公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！



MOS电路操作注意事项

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电的影响而引起的损坏：

- 1、操作人员要通过防静电腕带接地。
- 2、设备外壳必须接地。
- 3、装配过程中使用的工具必须接地。
- 4、必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。



+86-571-89966911



杭州市滨江区伟业路 1 号
高新软件园 9 号楼 701 室



[http:// www.relmon.com](http://www.relmon.com)