

## 产品概述

SS8841 为打印机和其它电机一体化应用提供一种双通道集成电机驱动方案。SS8841 有两路 H 桥驱动，每个 H 桥可提供最大峰值电流 2.5A 和均方根电流 1.75A(在 24V 和  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$  适当散热条件下)，可驱动两个刷式直流电机，或者一个双极步进电机，或者螺线管或者其它感性负载。双极步进电机可以以整步、2 细分、4 细分运行，或者用软件实现高细分。

SS8841 的每一个 H 桥的功率输出模块由 N 型功率 MOSFET 组成。每个 H 桥包含整流电路和限流电路。简单的并行数字控制接口，衰减模式可选择为快衰减，慢衰减和混合衰减。

SS8841 提供了一种低功耗睡眠模式来关断内部电路，以达到非常低的静态电流。这种睡眠模式通过设置 nSLEEP 引脚来实现。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，并提供一个故障输出管脚 nFAULT 引脚。

SS8841 提供一种带有裸露焊盘的 ETSSOP28 封装，能有效改善散热性能，且是无铅产品，引脚框架采用 100% 无锡电镀。

## 应用

- POS 打印机
- 安防相机
- 办公自动化设备
- 游戏机
- 机器人

## 特征

- 双通道 H 桥电流控制电机驱动器
  - 单个或两个有刷直流电机
  - 一个步进电机
- PWM 控制接口
- 固定频率下电流控制可选择
  - 2 bits 电流控制，提供 4 个电流台阶
- 低导通阻抗的金属氧化物半导体场效应晶体管 (MOSFET)
  - 24V,  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$  时可实现 2.5A 最大驱动电流
  - 24V,  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$  时  $R_{DS(on)}$  为 350m $\Omega$  (典型值 HS + LS)
- 8.2~40V 工作电压范围
- 睡眠模式低电流
- 内置 3.3V 基准电压
- 带散热片的表面贴装封装
- 保护特性
  - 过流保护 (OCP)
  - 热关断 (TSD)
  - 欠压闭锁 (UVLO)
  - 故障显示 Pin (nFAULT)

## 产品信息

产品型号	封装形式	备注
SS8841T-ET-TP	ETSSOP28	无短路保护自恢复功能
SS8841H-ET-TP	ETSSOP28	有短路保护自恢复功能

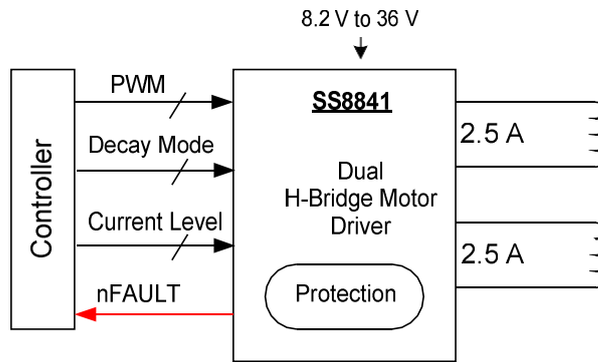
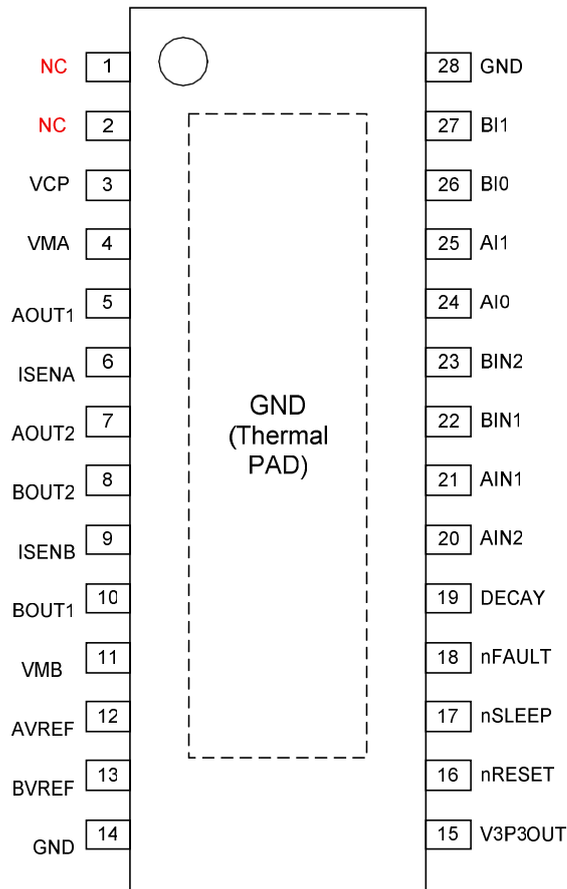


图 1. 典型应用原理图

## 引脚配置和功能



## 管脚列表

引脚名称	引脚序号	引脚描述	外部组件或连接说明
<b>电源和地</b>			
GND	14,28	芯片地	所有GND 管脚和芯片裸焊盘接到电源地。
PPAD	-	芯片地	
VMA	4	A 通道 H 桥电源	电机电源，所有VMx 管脚需接在一起。
VMB	11	B 通道 H 桥电源	
V3P3OUT	15	3.3V 整流输出	外接 0.47uF 电容到地做滤波，可给参考电压xVREF 供电。
NC	1, 2	没定义	
VCP	3	高边栅极驱动	加 0.1uF 电容到 VM。
<b>控制</b>			
AIN1	21	A 通道 H 桥输入 1	逻辑输入信号控制AOUT1 的状态，内部有下拉电阻。
AIN2	20	A 通道 H 桥输入 2	逻辑输入信号控制AOUT2 的状态，内部有下拉电阻。
AI0	24	A 通道 H 桥电流设置输入 0	AI1,AI0=0,0→100%, AI1,AI0=0,1→71%, AI1,AI0=1,0→38%, AI1,AI0=1,1→0%
AI1	25	A 通道 H 桥电流设置输入 1	
BIN1	22	B 通道 H 桥输入 1	逻辑输入信号控制BOUT1 的状态，内部有下拉电阻。
BIN2	23	B 通道 H 桥输入 2	逻辑输入信号控制BOUT2 的状态，内部有下拉电阻。
BI0	26	B 通道 H 桥电流设置输入 0	BI1,BI0=0,0→100%, BI1,BI0=0,1→71%, BI1,BI0=1,0→38%, BI1,BI0=1,1→0%
BI1	27	B 通道 H 桥电流设置输入 1	
nSLEEP	17	休眠模式输入	为逻辑高电平时，芯片正常工作；为逻辑低电平，芯片进入低功耗休眠模式
DECAY	19	衰减模式选择输入	低电平=慢衰减；悬空=混合衰减；高电平=快衰减。
nRESET	16	复位输入	高电平，芯片正常工作；低电平，芯片进入复位状态。
AVREF	12	A 通道 H 桥参考电压输入	参考电压输入，来设定驱动电流。可外接可编程DAC 来实现高细分，或者接到固定参考电压（如 V3P3OUT）。
BVREF	13	B 通道 H 桥参考电压输入	
<b>状态</b>			
nFAULT	18	错误状态输出	Open drain 输出，若使用需外接一个上拉电阻。当出现过温或过流时，输出为低电平。
<b>输出</b>			
ISENA	6	A 通道 H 桥 ground / Isense	A 通道 H 桥检测电流端，接检测电流电阻到地，若不需要限流，直接接地。
ISENB	9	B 通道 H 桥 ground / Isense	B 通道 H 桥检测电流端，接检测电流电阻到地，若不需要限流，直接接地。
AOUT1	5	A 通道 H 桥输出 1	A 通道 H 桥输出，定义正向电流为 AOUT1 → AOUT2
AOUT2	7	A 通道 H 桥输出 2	
BOUT1	10	B 通道 H 桥输出 1	B 通道 H 桥输出，定义正向电流为 BOUT1 → BOUT2
BOUT2	8	B 通道 H 桥输出 2	