

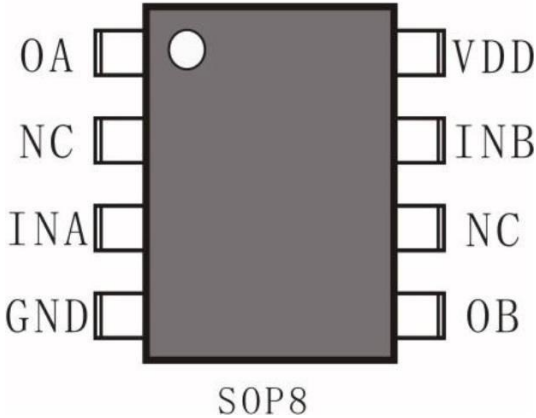
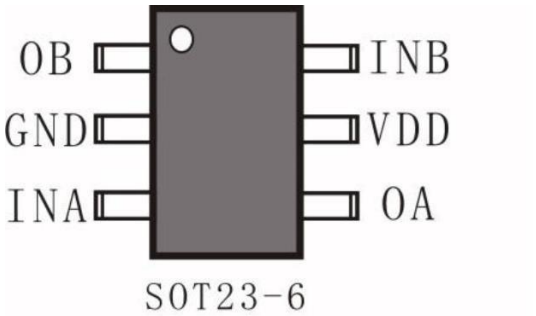
字控定制双向磁保持继电器通用驱动

概述

SH8023868 是一款双向磁保持继电器驱动集成电路，具有高耐压、驱动能力强、自身静态功耗低和较强抗静电能力的特点。产品主要用于智能电器内部磁保持继电器的闭合与断开，提高驱动能力和效率，降低驱动功耗，延长继电器的使用寿命，增强电路工作稳定性和可靠性。

主要指标管脚封装

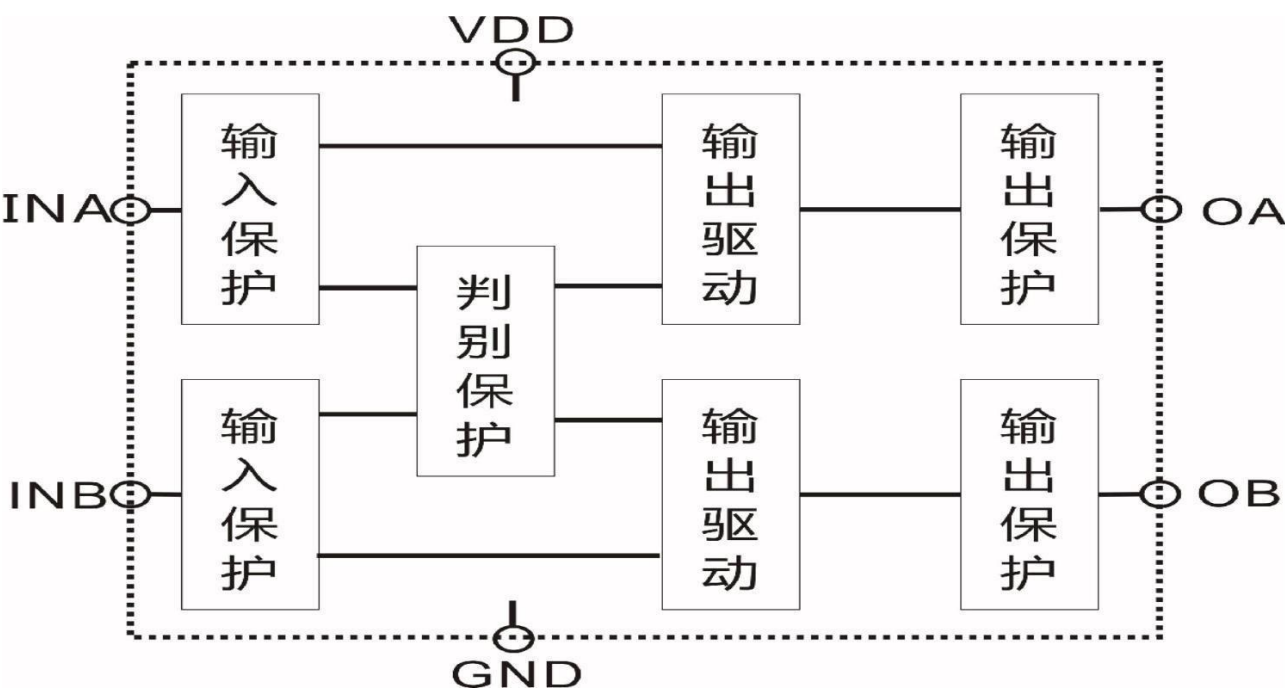
- 芯片耐压 50V，推荐安全电压 5-40V
- 低导通电阻，典型驱动电流 400mA,最大驱动电流 800mA
- 高输入输出阻抗，电平转换阈值为 1.5V，可兼容各类型单片机
- 输出端集成高速续流二极管，具有钳位反向电压保护功能
- 输入触发方式：脉冲、电平触发
- 提供 SOT23-6 和 SOP8 封装形式



引脚描述

引脚	符号	描述	引脚	符号	描述
1	OB	通道 B 驱动输出端	4	OA	通道 A 驱动输出端
2	GND	电源接地端	5	VDD	芯片电源输入端
3	INA	通道 A 输入端	6	INB	通道 B 输入端

功能框图



功能描述

逻辑真值表

INA	INB	OA	OB	继电器状态
0	0	高阻	高阻	状态保持
0	1	0	1	反向驱动
1	0	1	0	正向驱动
1	1	禁止*	禁止*	-----

注：当 INA 和 INB 时为“11”状态时，OA 和 OB 端输出状态不确定，因此禁止使用，建议客户输入“00”信号予以保持状态。

极限参数

供应电压	VDD-GND		50	V
其他引脚输入电压	VIN		(VGND-0.4~VDD+0.4)	V
工作温度	TA		-40 ~ +85	°C
工作结温	TJ		150	°C
存储温度	TSTG		-50~+125	°C
热阻抗	θ_{JA}	SOT23-6	190	°C /W
		SOIC8	125	
最大耗散功率	Pd	SOT23-6	250	mW
		SOIC8	1068	
人体 ESD 放电模型	HBM		3000	V

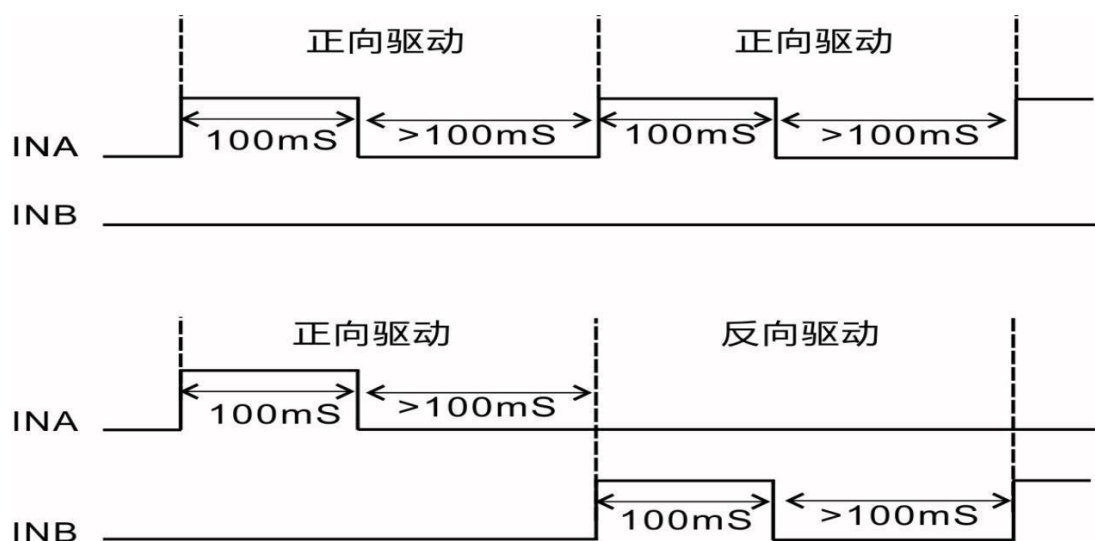
注：施加到器件的最大额定值，应是独立应力限值（不正常的操作条件）且并非同时有效。超过最大额定值可能导致产品或设备损坏，可靠性受到影响。

电气参数 (典型值是两个通道都在 TA=25°C,VDD=12V 条件下测试，除非另有说明)

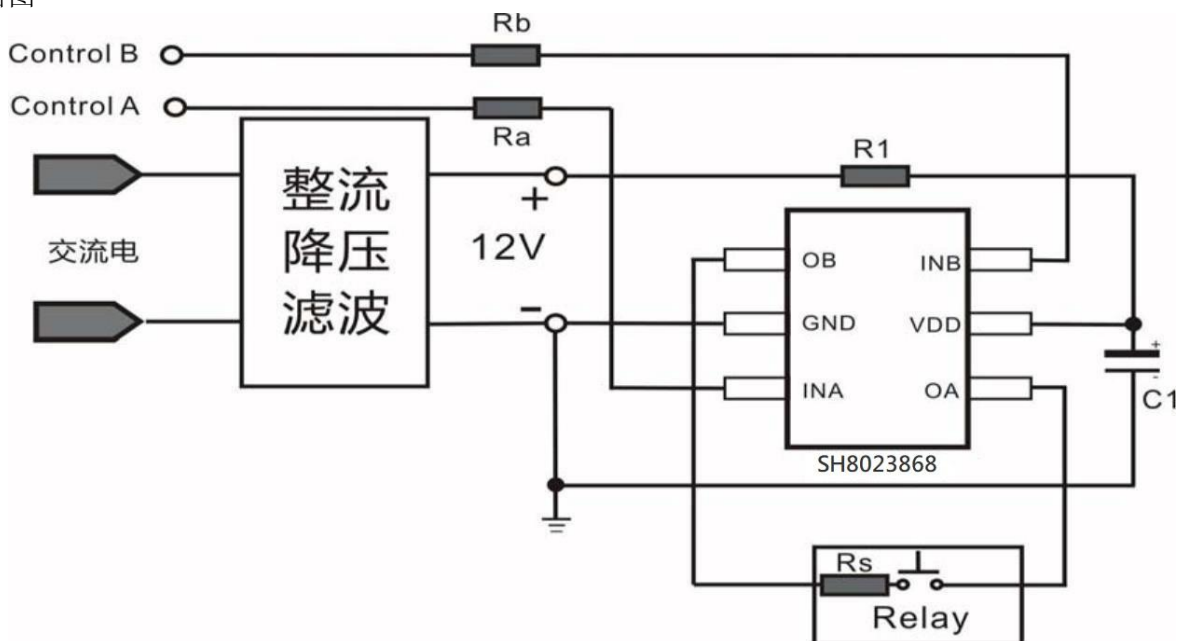
参数	描述	条 件	最小值	典型值	最大值	单位
VIN	输入电压		5	12	50	V
BVDSS	输出击穿电压	VINA=VINB=0V, ID=250uA		50		V
IDSS	输 出 漏 电 流	VINA=VINB=0V, VD=24V		1.5		uA
VIL	低电压范围		--	--	0.9	V
VIH	高电压范围		2.1	--	--	V
RDS(ON)	输出导通电阻	VDD=12V, RL=80Ω		8	10	Ω
		VDD=30V, RL=80Ω		7	10	Ω
		VDD=12V, RL=40Ω		8	10	Ω
		VDD=30V, RL=40Ω		7	10	Ω
RIN	等效输入电阻			110		KΩ
IIN	输入电流	VA=3V 或 VB=3V, VDD=12V		200	400	uA
		VA=5V 或 VB=5V, VDD=12V		500	650	uA
VSD	正向导通电压	IS=1A		1.5	2	V
TRR	反向恢复时间	VDD=12V, RL=80Ω		110		ns
TR	上升沿时间	VDD=12V, RL=80Ω		40		ns
TD(ON)	开启延时			45		ns
TF	下降沿时间			30		ns
TD(OFF)	关断延时			900		ns

应用举例

控制输入端 INA，INB 可采用脉冲出发和电平出发两种方式。在智能电表或其它电器应用中，使用单片机 I/O 口输出脉冲信号（参照逻辑真值表）来控制继电器的通断。考虑到磁保持继电器反应时间，要求每个脉冲宽度为至少为 100mS，然后再输出低电平脉冲信号予以保持。脉冲示意图如下：



应用线路图



注意事项

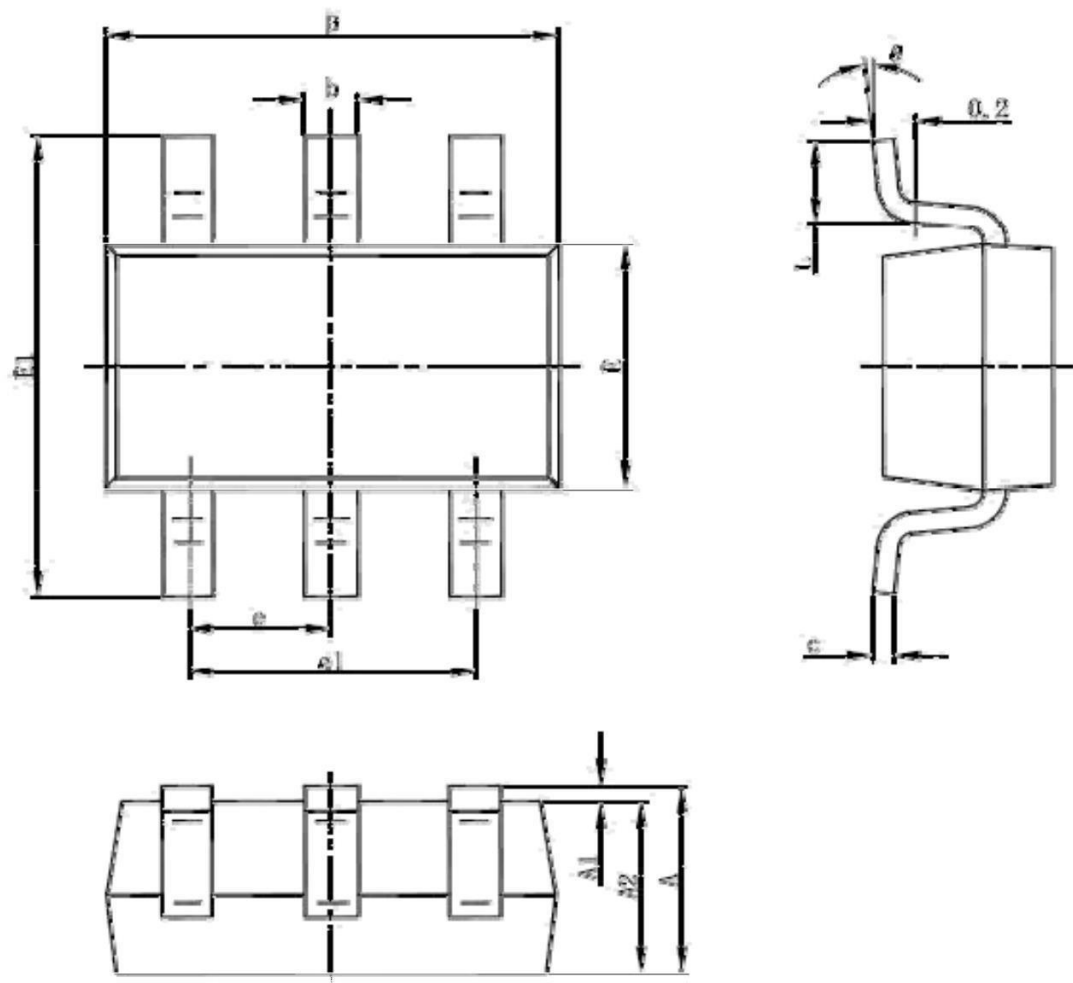
1. 芯片驱动电流=芯片供电电压/(R1+RDS(ON)+RS)，R1 限流电阻，RDS（ON）为芯片输出等效电阻，RS 为继电器内阻，R1 一般取值在 1~5 欧的大功率电阻；
2. 建议 C1 可取值为 1uF/50V，PCB 布线时请务必靠近 VDD 引脚。

订购信息

型号	封装	温度范围	包装
SH8023868	SOT23-6L	-40 to +85°C	3000 /Tape & Reel
	SOP8	-40 to +85°C	2500/ Tape & Reel

*所有封装均为无铅环保

SOT-23-6L PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°