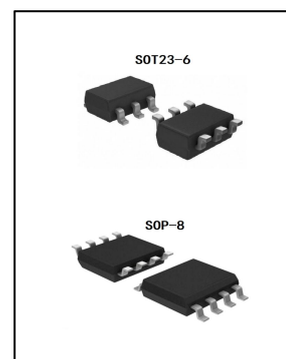


继电器驱动芯片

产品概述

SL8023 是双向继电器驱动集成电路，用于控制直流电机、磁保持继电器等工作，具有输出电流大，静态功耗小的特点，可广泛用于智能电表及其他用脉冲、电平转换应用领域。



产品特性

- 芯片直流耐压 40V，极限工作电压 30V，推荐安全工作电压范围 5~15V（推荐安全工作电压范围是针对市售 9~12 继电器（内阻 50 欧左右），其它规格的继电器应根据实测情况而定）
- 极限工作电流 800mA
- 输入高低转换电平在 1.5V 左右，与各种单片机兼容
- 集成高速续流二极管，具有钳位反向电压功能，可替代一般应用中的 TVS 管
- 典型工作功率 5W（相当于 12V 工作电压下输出 400mA 电流，工作电压升高后相应输出电流应减小）
- 极限功率 10W（相当于 12V 工作电压下输出 800mA 电流，工作电压升高后相应输出电流应减小。超过极限功率工作会导致芯片损坏）

应用领域

- 智能电表
- 电机驱动
- 磁保持继电器控制

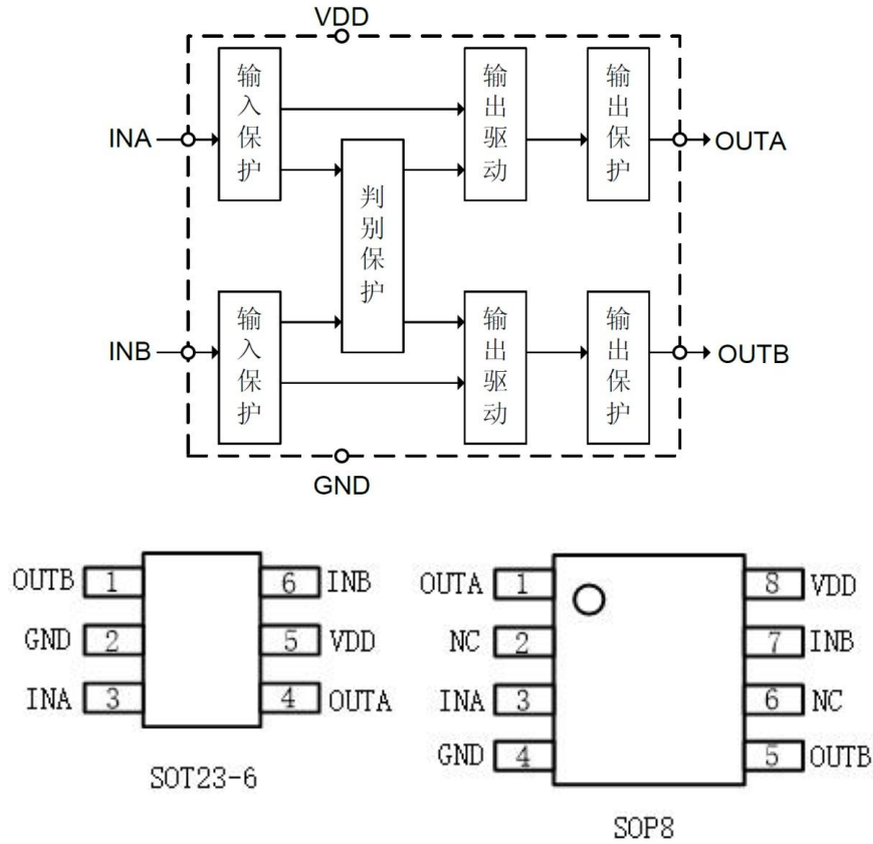
订货信息

产品料号	封装	包装方式	最小包装数量
SL8023	SOT23-6	卷盘	3000
SL8023S	SOP8	卷盘	4000

印字规则

封装	标识丝印
SOT23-6	8023S
SOP8	8023S

功能框图和引脚排列图



引脚说明

引脚序号		符号	描述
SOT23-6	SOP8		
5	8	VDD	芯片电源输入
2	4	GND	芯片地
3	3	INA	A 路逻辑输入
4	1	OUTA	A 路驱动输出
6	7	INB	B 路驱动输出
1	5	OUTB	B 路驱动输出

功能描述

SL8023 是双向继电器驱动集成电路，用于控制直流电机、磁保持继电器等的工作；INA、INB 用脉冲触发，只要直接把输入端与相应器件的输出端连接就可以工作；触发脉冲按功能表状态触发，继电器就会相应地动作。

逻辑功能表

输入		输出	
INA	INB	OUTA	OUTB
0	0	高阻	高阻
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	高阻	高阻

极限参数

除非另有规定， $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$

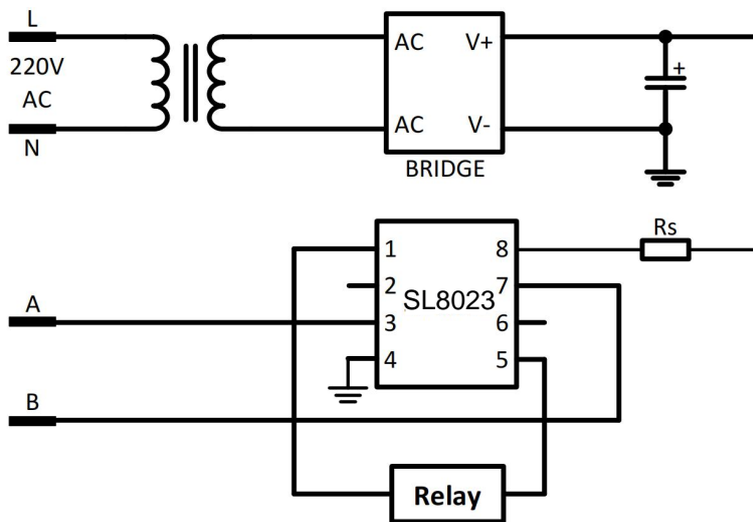
参数名称	符号	额定值	单位
电源电压	$V_{DD}-V_{GND}$	+40	V
OUTA、OUTB 引脚	V_{OUTA}/V_{OUTB}	+40	V
其它引脚输入/输出电压	V_{IN}/V_{OUT}	$V_{GND}-0.4\sim V_{DD}+0.4$	V
最大结温	T_j	150	$^{\circ}\text{C}$
贮存温度	T_{stg}	-65~150	$^{\circ}\text{C}$
热阻 (Junction to Ambient)	R_{ja}	120	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
人体 ESD 放电模型	HBM	8000	V
机器 ESD 放电模型	MM	200	V

电气特性

除非另有规定, $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$

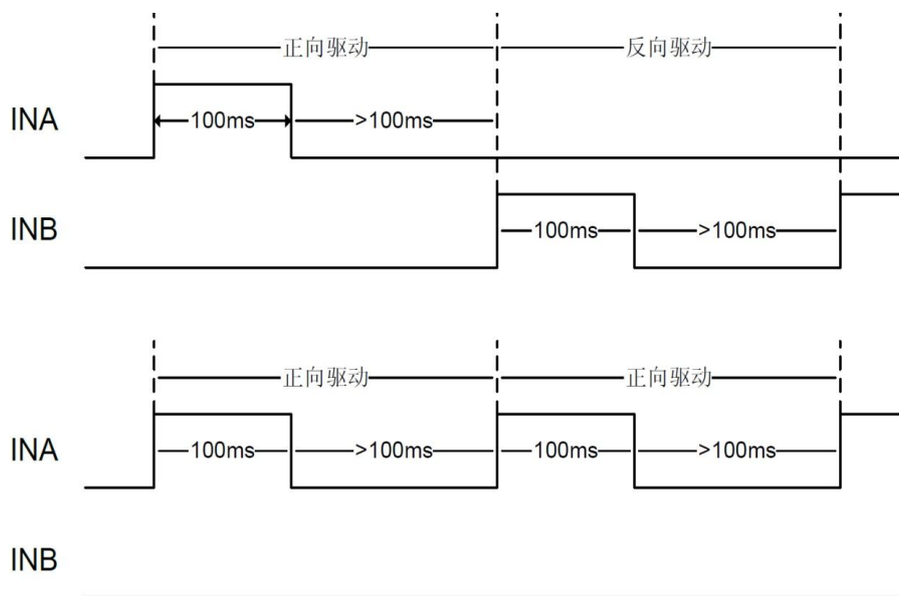
参数说明	符号	条件	最小	典型	最大	单位
静态关断特性						
输出引脚击穿电流	BV_{DSS}	$V_{INA}=V_{INB}=0\text{V}$, $I_D=250\mu\text{A}$	40			V
输出引脚漏电流	I_{DSS}	$V_{INA}=V_{INB}=0\text{V}$, $V_D=24\text{V}$			10	μA
静态开启特性						
输入管开启电压	V_{TH}			1.5	2	V
输出管等效导通电阻	$R_{DS(ON)}$	$V_{DD}=12\text{V}$, $R_L=80\Omega$		7	10	Ω
		$V_{DD}=30\text{V}$, $R_L=80\Omega$		6	10	Ω
		$V_{DD}=12\text{V}$, $R_L=40\Omega$		7	10	Ω
		$V_{DD}=30\text{V}$, $R_L=40\Omega$		6	10	Ω
输入特性						
输入对地电阻	R_{IN}	$V_{DD}=12\text{V}$, $V_{INA}=V_{INB}=0\text{V}$		120		$\text{k}\Omega$
输入电流	I_{IN}	$V_{INA}=3\text{V}$ 或 $V_{INB}=3\text{V}$		250	400	μA
		$V_{INA}=5\text{V}$ 或 $V_{INB}=5\text{V}$		450	600	μA
续流二极管特性						
正向导通电压	V_{SD}	$I_S=1\text{A}$		1.5	2	V
反向恢复时间	T_{RR}	$V_{DD}=12\text{V}$, $R_L=80\Omega$		190		ns
传输特性						
上升沿时间	T_R	$V_{DD}=12\text{V}$, $R_L=80\Omega$		50		ns
开启延时	$T_{D(ON)}$	$V_{DD}=12\text{V}$, $R_L=80\Omega$		60		ns
下降沿时间	T_F	$V_{DD}=12\text{V}$, $R_L=80\Omega$		50		ns
关断延时	$T_{D(OFF)}$	$V_{DD}=12\text{V}$, $R_L=80\Omega$		2		μs

典型应用电路



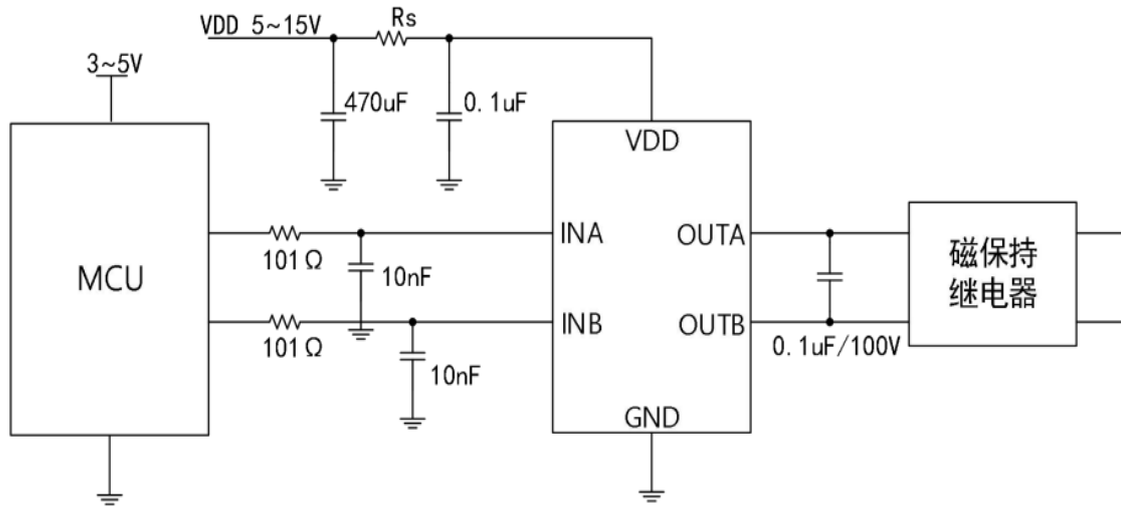
典型应用图

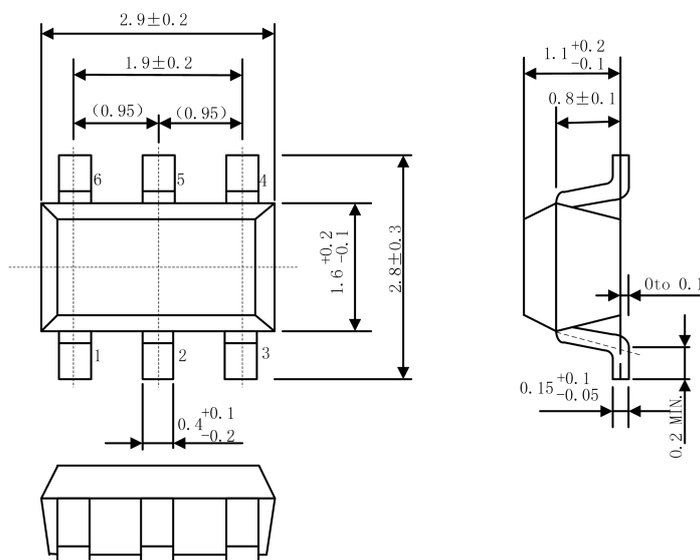
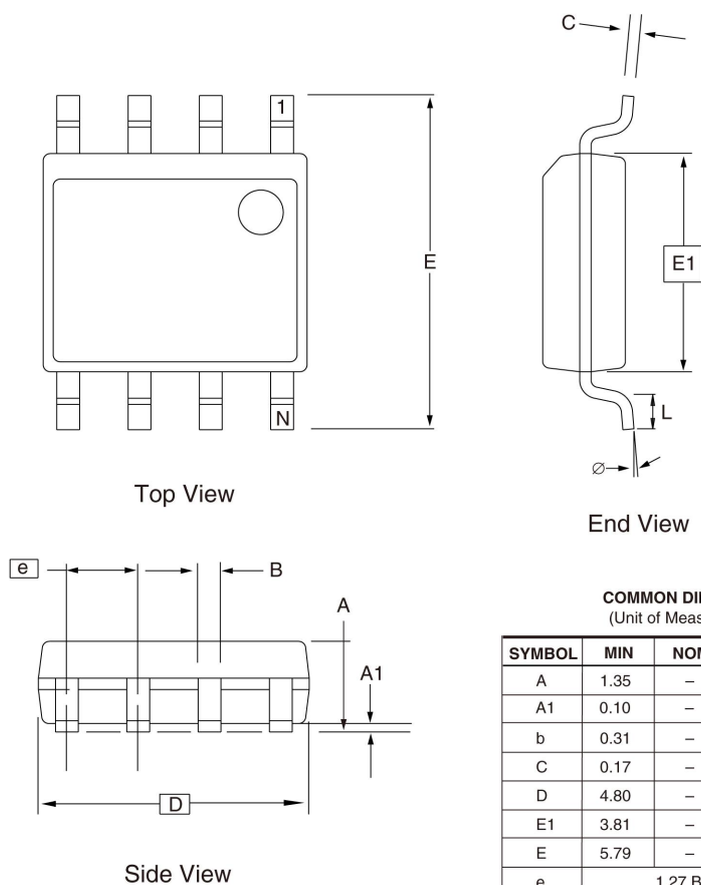
输入端 A、B 用脉冲触发，只要把芯片输入端与相应器件的输出端连接即可工作。触发脉冲按功能表状态触发，继电器就会相应地动作。在智能电表应用中，推荐该脉冲宽度为 100 毫秒。正向驱动和反向驱动脉冲；正向驱动和下一个正向驱动脉冲；反向驱动和正向驱动脉冲；以及反向驱动和下一个反向驱动脉冲之间最小间隔 100 毫秒。脉冲示意图如下：



脉冲激励示意图

推荐使用电路



封装尺寸 (SOT23-6)

封装尺寸 (SOP8)

COMMON DIMENSIONS
 (Unit of Measure = mm)

SYMBOL	MIN	NOM	MAX	NOTE
A	1.35	-	1.75	
A1	0.10	-	0.25	
b	0.31	-	0.51	
C	0.17	-	0.25	
D	4.80	-	5.00	
E1	3.81	-	3.99	
E	5.79	-	6.20	
e	1.27 BSC			
L	0.40	-	1.27	
\varnothing	0°	-	8°	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Motor/Motion/Ignition Controllers & Drivers](#) category:

Click to view products by [SLKORMICRO](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LV8133JA-ZH](#) [LV8169MUTBG](#) [LV8774Q-AH](#) [MC33931EKR2](#) [FSB50550TB2](#) [FSBF15CH60BTH](#) [MSVCPM2-63-12](#) [MSVGW45-14-2](#)
[MSVGW54-14-3](#) [NTE7043](#) [CAT3211MUTAG](#) [LA6245P-CL-TLM-E](#) [LA6245P-TLM-E](#) [LA6565VR-TLM-E](#) [LB11650-E](#) [LB1694N-E](#)
[LB1837M-TLM-E](#) [LC898111AXB-MH](#) [LC898300XA-MH](#) [LV8281VR-TLM-H](#) [IRAM236-1067A](#) [LA6584JA-AH](#) [LB11847L-E](#)
[NCV70501DW002R2G](#) [AH293-PL-B](#) [TND315S-TL-2H](#) [FNA23060](#) [FSB50250AB](#) [FNA41060](#) [MSVBTC50E](#) [MSVCPM3-54-12](#)
[MSVCPM3-63-12](#) [MSVCPM4-63-12](#) [FSB50550AB](#) [NCV70501DW002G](#) [LC898301XA-MH](#) [LV8413GP-TE-L-E](#) [MSVGW45-14-3](#)
[MSVGW45-14-4](#) [MSVGW54-14-4](#) [TB6552FNG,C,8,EL](#) [LB11651-E](#) [IRSM515-025DA4](#) [LV8127T-TLM-H](#) [MC33812EKR2](#)
[IKCM10H60GA](#) [MC33PT2000AF](#) [TDA21801](#) [LB11851FA-BH](#) [LB1938FAGEVB](#)