

芯北科技

继电器驱动芯片 CN8023

450mA

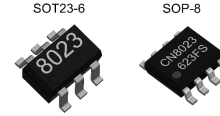
■ 概述

CN8023 是一款功率驱动芯片,内置了两路独立的功率驱动电路,其输出直接与继电器线圈连接,在输入逻辑信号电平的控制下,可实现磁保持继电器触点的闭合和断开。应用电路中,无任何外围分立器件的需求,具有小体积,低功耗和可靠性高的特点。

CN8023 提供 SOP-8 和 SOT23-6 两种封装形式。

■ 特点

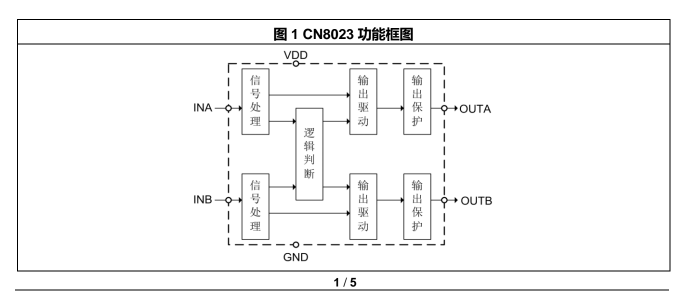
- 5 36V 的工作电压
- 最大工作电流 450mA
- 工作温度范围-40~+85℃
- 兼容各类单片机逻辑电平信号
- 输入信号防噪声处理
- 电感性负载电流的反冲保护



■ 订货信息

订货代码	封装形式	包装方式	数量
CN8023A	000.0	编带卷盘	2500/盘
	SOP-8	管装	10000/包
CN8023B	SOT23-6	编带卷盘	3000/盘

■ 功能框图



Version: 2.0 www.chipnorth.com 17/Feb/2017



■ 引脚描述

引脚编 号		符号	+++>+		
SOP8	SOT23-6	175	描述		
1	4	OUTA	A 路输出		
2	-	NC	空		
3	3	INA	A 路输入		
4	2	GND	地		
5	1	OUTB	B 路输出		
6	-	NC	空		
7	6	INB	B 路輸入		
8	5	VDD	电源		

■ 极限参数

符号	参数	值	单位
V _{IN}	VDD-GND 电压范围	-0.4~+40	V
V _{IO}	其他引脚的电压范围	GND - 0.3, VDD + 0.3	V
TJ	最大结温	150	°C
T _{STG}	存储温度范围	-65~150	°C
P _{TR}	热阻(结-环境)	120	°C/W
V _{ESD (HBM)}	静电放电电压 (人体模型)	4000	V
V _{ESD (MM)}	静电放电电压 (机器模型)	200	V

■ 电气参数

测试条件: TA=25℃, 除非另有说明。

符号	描述	测试条件	最小	典型	最大	单位
VDD_MAX	工作电压		36	-	-	V
I _{VDD}	静态电流 INA=INB=0V, VDD=12V		-	5	ı	μΑ
I _B	输入逻辑偏置电流	INA=INB=5V	-	-	50	μΑ
$V_{TH_{-}H}$	输入逻辑高电平		-	2.0	-	V
V_{TH_L}	输入逻辑低电平		-	1.4	-	V
R _{DS(ON)}	输出导通电阻	VDD=12V, R _{LOAD} =80Ω	-	10	-	Ω
T _{DEGLITCH}	输入噪声消隐时间		1	-	10	μs

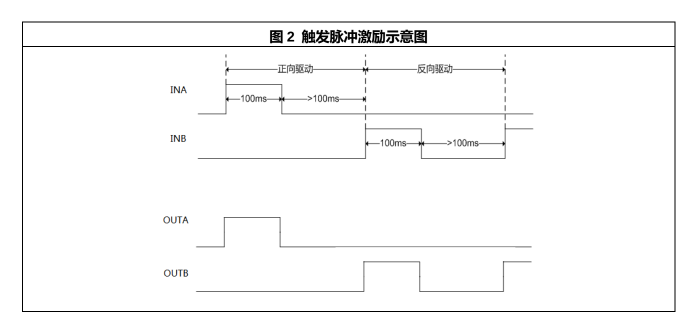


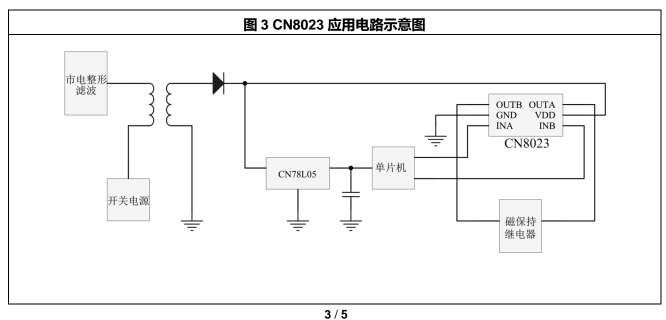
■ 逻辑功能表

INA	INB	OUTA	OUTB
0	0	高阻	高阻
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	高阻	高阻

■ 应用举例

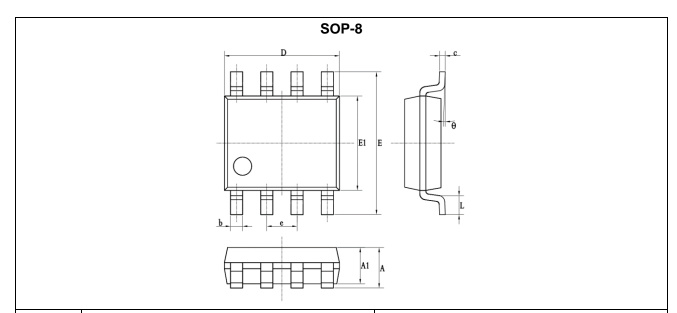
CN8023 采用脉冲触发,只要输入脉冲按功能表状态触发,继电器就会有相应动作。 例如在智能电表应用中,根据控制需求给出相应参数的脉冲,即可驱动磁保持继电器动作。





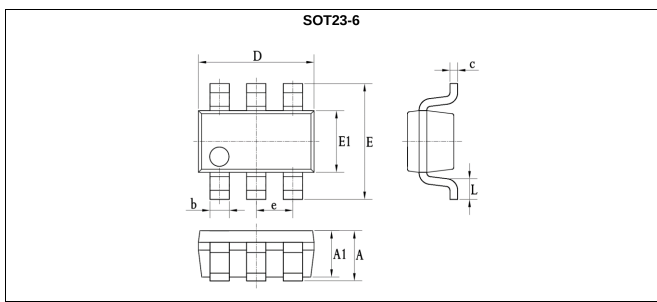


■ 封装信息



<i>bb</i> =	毫米			英寸		
符号	最小值	典型值	最大值	最小值	典型值	最大值
Α	-	-	1.75	-	-	-
A1	1.25	-	1.55	-	-	-
b	0.33	-	0.51	-	-	-
С	0.17	-	0.26	-	-	-
D	4.70	-	5.10	-	-	-
E	5.80	-	6.20	-	-	-
E1	3.70	-	4.10	-	-	-
е	-	1.27	-	-	-	-
L	0.50	-	0.80	-	-	-
θ	0	-	8°	-	-	-





符号	毫米			英寸		
	最小	典型	最大	最小	典型	最大
Α	0.90	1.10	1.40	-	-	-
A1	0.90	1.10	1.30	-	-	-
b	0.30	0.40	0.50	-	-	-
С	0.10	0.15	0.25	-	-	-
D	2.70	2.90	3.10	-	-	-
Е	2.50	2.80	3.10	-	-	-
E1	1.50	1.60	1.80	-	-	-
е	-	0.95	-	-	-	-
L	0.20	-	-	-	-	-