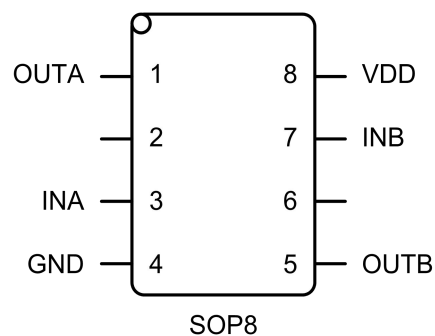


■ 概述

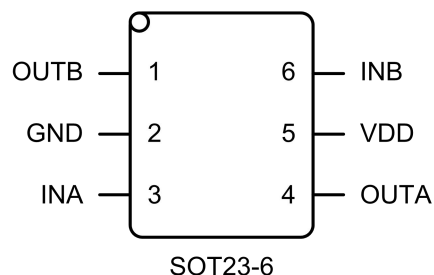
PT11F是双向继电器驱动集成电路,用于控制磁保持继电器的工作,具有输出电流大,静态功耗小特点,可广泛应用于智能电表及其他相关行业。

PT11F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°C
- 兼容各类单片机逻辑电平信号输入信号
- 输入信号防噪声处理
- 电感性负载电流的反冲保护



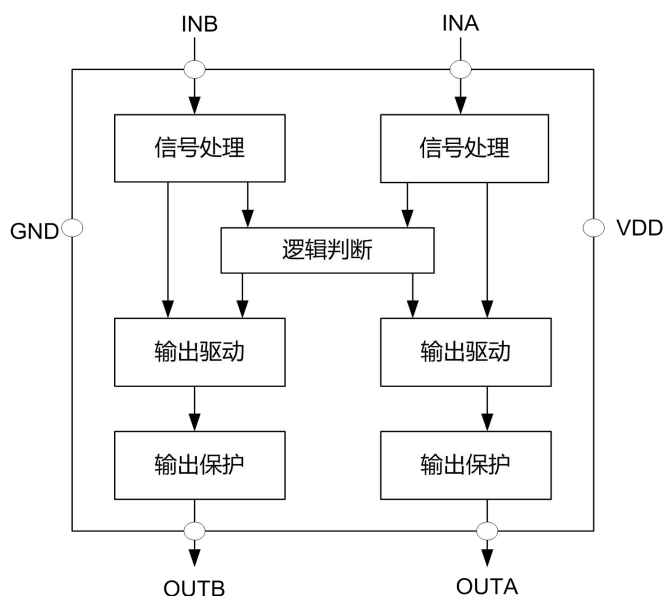
■ 应用领域

- 智能断路器
- 智能锁
- 智能水/气表
- 玩具

■ 订货信息

订货代码.	封装形式	数量
PT11FA	SOP-8	2500/盘
PT11FB	SOT23-6	3000/盘

■ 功能框图



■ 引脚描述

SOP8	SOT23-6	符号	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 路输入
8	5	VDD	电源

■ 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	0	0

注意：表格中的‘高阻’表示该引脚对地有约 42kΩ内电阻。

■ 极限参数

符号	参数	值	单位
V_{IN}	供电电压范围	-0.4~+40	V
V_{IO}	其他引脚的电压范围	GND - 0.3, VDD + 0.3	V
T_J	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

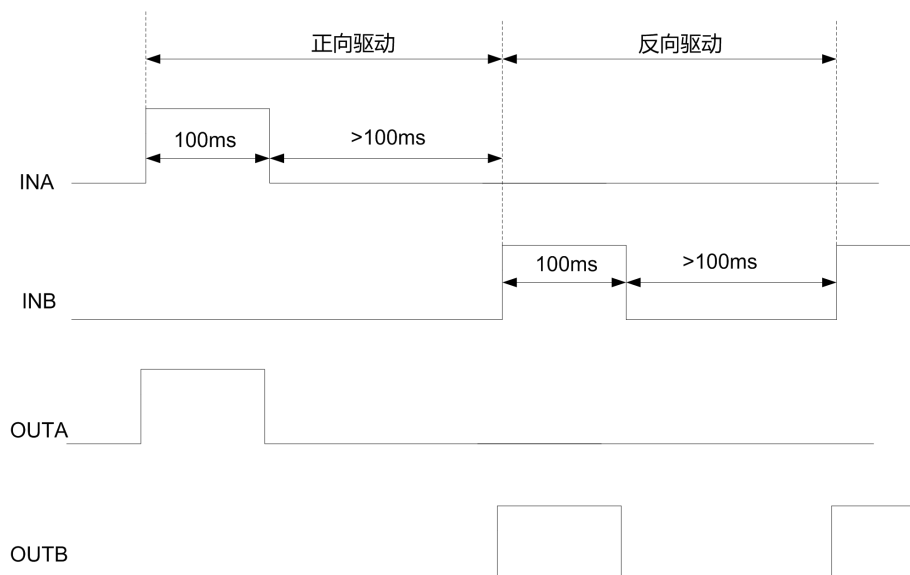
■ 电气特性

测试条件：TA=25° C，其他除另有说明

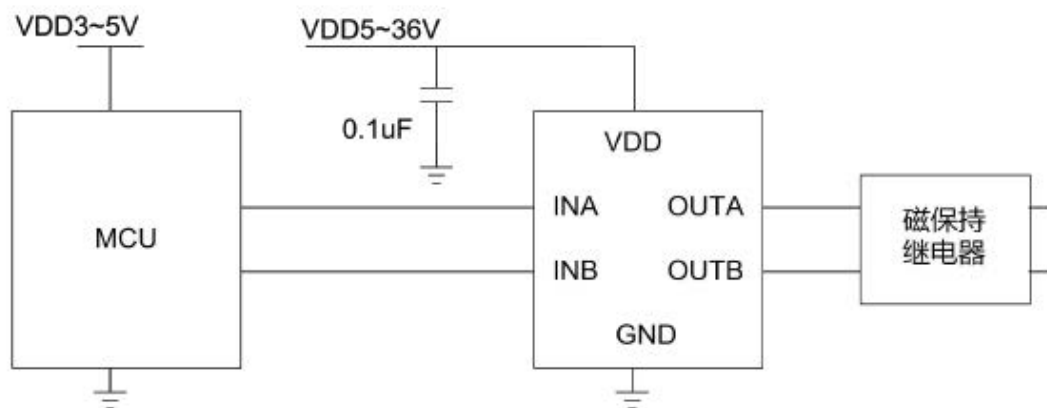
符号	参数	测试条件	最小值	典型值.	最大值	单位
VDD_MAX	工作电压		5	-	36	V
I_{VDD}	静态电流	INA=INB=0V, VDD=12V	-	2	100	μA
I_B	输入逻辑偏置电流	INA=INB=5V	-	50	100	μA
V_{TH_H}	输入逻辑高电平		-	2.0	-	V
V_{TH_L}	输入逻辑低电平		-	1.4	-	V
$R_{DS(ON)}$	输出导通电阻	VDD=12V, $R_{LOAD}=80\Omega$	-	10	14	Ω
$T_{DEGLITCH}$	输入噪声消隐时间		0.1	-	1	μs

■ 应用举例

PT11F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。

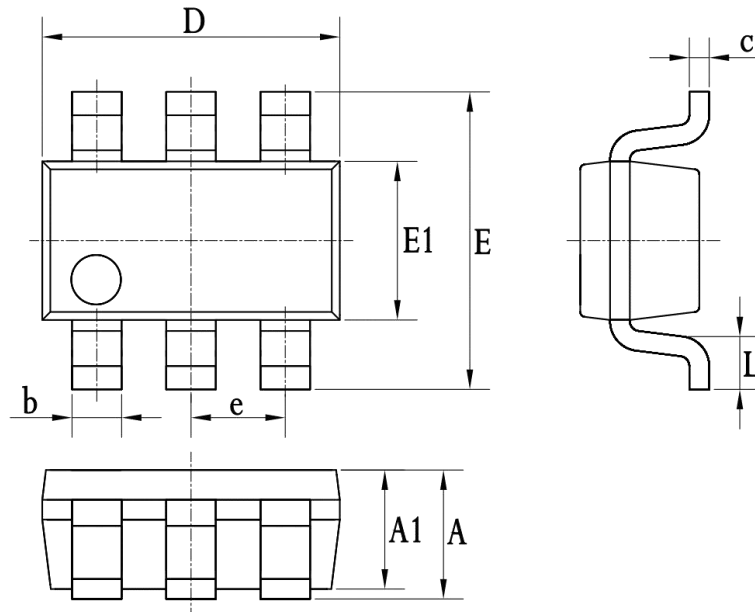


例如在智能电表应用中，根据控制需求给出相应参数的脉冲，即可驱动磁保持继电器动作。



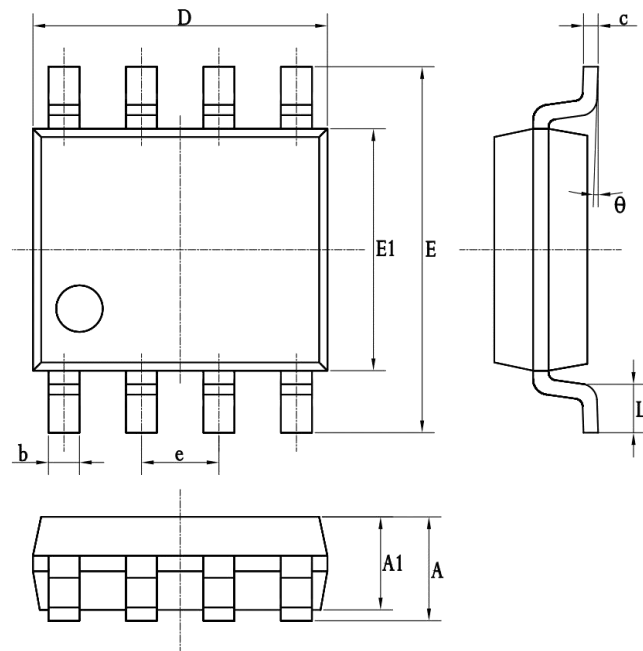
■ 封装信息

SOT23-6



符号	毫米			英寸		
	最小值.	典型值.	最大值	最小值.	典型值.	最大值
A	0.90	1.10	1.40	-	-	-
A1	0.90	1.10	1.30	-	-	-
b	0.30	0.40	0.50	-	-	-
c	0.10	0.15	0.25	-	-	-
D	2.70	2.90	3.10	-	-	-
E	2.50	2.80	3.10	-	-	-
E1	1.50	1.60	1.80	-	-	-
e	-	0.95	-	-	-	-
L	0.20	-	-	-	-	-

SOP-8



符号	毫米			英寸		
	最小值.	典型值.	最大值	最小值.	典型值.	最大值
A	-	-	1.75	-	-	-
A1	1.25	-	1.55	-	-	-
b	0.33	-	0.51	-	-	-
c	0.17	-	0.26	-	-	-
D	4.70	-	5.10	-	-	-
E	5.80	-	6.20	-	-	-
E1	3.70	-	4.10	-	-	-
e	-	1.27	-	-	-	-
L	0.50	-	0.80	-	-	-
θ	0	-	8°	-	-	-