70XX 系列

低电压检测器

■ 产品简介

70XX 系列是一款采用 CMOS 技术实现的三端口低电压检测器。该系列检测器能检测 2.2V~7V 的固定电压,检测器由 4 部分组成,高精度低功耗的标准电压源、比较器、滞后电路、输出驱动。CMOS 技术确保了低功耗,尽管检测器主要是设计成固定电压的检测,但通过外围元件也能检测用户所指定的阀值电压(仅限 NMOS 开漏类型)。

1

■ 产品特点

● 低功耗,典型值: 2.0uA

● 宽工作电压范围: 1.5V~12V

● 低温漂检测电压: 典型值±50pp m/℃

- 内置滞后特性
- 高精度电压值检测: ±3%
- 小体积封装: SOT89-3、TO92、SOT23-3

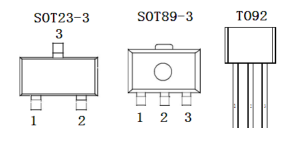
■ 产品用途

- 电池检测器,电平选择器
- 掉电检测器
- 微机复位

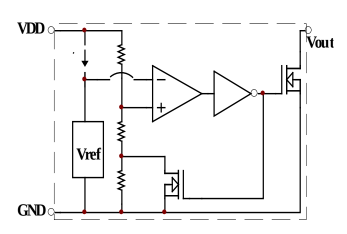
- 非易失性 RAM 信号存储保护器
- 电池存储备份

■ 封装形式和管脚定义功能

	管脚序号	<u>1</u> J	管脚定义	功能说明	
T092	S0T89-3	S0T23-3	日仰足又	少服 奶奶	
1	1	1	OUT	芯片输出端	
2	2	3	VDD	芯片输入端	
3	3	2	GND	芯片接地端	

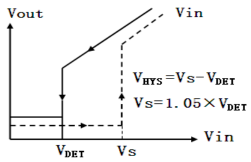


■ 功能框图

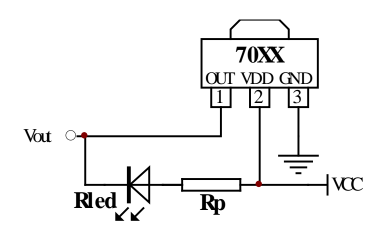


■ 内置滞后特性

实线方向: Vin From H to L 变化 虚线方向: Vin From L to H 变化



■ 应用电路



■ 极限参数

项目	符号	说明	极限值	单位
н п	V_{DD}	输入电压	15	V
电压	Vout	输出电压	GND−0.3~ V _{DD} +0.3	V
功耗	PD	最大功耗	400	mW
	Tw	工作温度范围	-40—85	°C
温度	Tc	存储温度范围	-50—125	$^{\circ}\!$
	Th	焊接温度	260	°C,10s

■ 电学特性

7020 Ta=25 ℃

符号	 か ロ	测试条件		最小	###1	最大	单位
打ち	参数	VDD	条件	取小	典型	取入	<u> </u>
VDET	检测电压	_		1. 940	2.000	2. 060	V
VHYS	迟滞电压	_	_	0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uА
V _{DD}	工作电压	_	_	1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0.2V	0.5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	o℃≤Ta≤70℃	_	±0.9	_	mV/°C



符号 参	会粉		测试条件		#######################################	最大	单位
17.5	参数	VDD	条件	最小	典型	取入	+144
VDET	检测电压	_	_	2. 134	2. 200	2. 266	V
VHYS	迟滞电压	1	_	0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uA
V _{DD}	工作电压	_	_	1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0. 2V	0.5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	0°C≤Ta≤70°C	_	±0.9	_	mV/℃

7024 Ta=25℃

符号	符号参数		测试条件		典型	县士	单位
打ち	少	VDD	条件	最小	严 望	最大	半世
VDET	检测电压	_		2. 328	2. 400	2. 472	V
VHYS	迟滞电压	_	_	0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uА
V _{DD}	工作电压	_	_	1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0.2V	0.5	1	_	ma
Δ V _{DET} /	温度系数	_	o°C≤Ta≤70°C	_	±0.9	_	mV/℃
ΔTa							

7027 Ta=25℃

符号	符号 参数		测试条件		典型	最大	单位
11) 5	少	VDD	条件	最小	严 望	取入	平位.
VDET	检测电压	_	_	2. 619	2. 700	2. 781	V
VHYS	迟滞电压	_	_	0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uA
V _{DD}	工作电压	_	_	1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0.2V	0.5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	o℃≤Ta≤70℃	_	±0.9	1	mV/℃



7030	Ta=25℃

符号参数	测试条件		最小	典型	最大	单位	
打ち	少	VDD	条件	取小	严 望	取入	半世
VDET	检测电压	_	_	2. 910	3.000	3. 090	V
VHYS	迟滞电压	_	1	0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uA
V _{DD}	工作电压	_	_	1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0.2V	0. 5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	o℃≤Ta≤70℃	_	±0.9	_	mV/°C

7033 Ta=25℃

符号	符号参数		测试条件		典型	最大	单位
175	少	VDD	条件	最小	严 望	取入	半世
VDET	检测电压	_	1	3. 201	3. 300	3. 399	V
VHYS	迟滞电压	_		0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	1	2	4	uA
V _{DD}	工作电压	_		1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0.2V	0.5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	o℃≤Ta≤70℃	_	±0.9	_	mV/℃

7036 Ta=25°C

符号	· · · · · 参数		测试条件		典型	最大	单位
17) 5	少 数	VDD	条件	最小	严 望	取入	平位.
VDET	检测电压	_	_	3. 492	3.600	3. 708	V
VHYS	迟滞电压	_	_	0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
IDD	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uA
V _{DD}	工作电压	_	_	1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0.2V	0.5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	o℃≤Ta≤70℃	_	±0.9		mV/℃



7039	Ta=25°C
	10 200

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
11) 5	多奴	VDD	条件	取小	严 望	取八	平位
VDET	检测电压	_	_	3. 783	3. 900	4. 017	V
VHYS	迟滞电压	_	_	0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uА
V _{DD}	工作电压	_	_	1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0. 2V	0. 5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	0°C≤Ta≤70°C	_	±0.9	_	mV/℃

7044 Ta=25℃

符号	参数		测试条件	最小	典型	最大	单位
17.5	少	VDD	条件	取小	严 空	取入	平位.
VDET	检测电压	_		4. 268	4. 400	4. 532	V
VHYS	迟滞电压	_		0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uA
V _{DD}	工作电压	_		1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0.2V	0.5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	o℃≤Ta≤70℃	_	±0.9	_	mV/°C

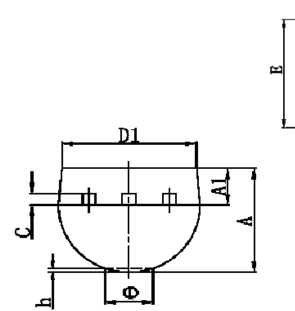
7050 Ta=25 ℃

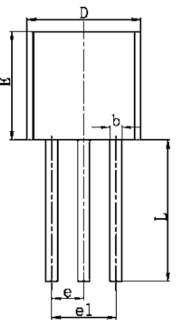
符号	参数		测试条件	最小	典型	最大	单位
付与	少 级	VDD	条件	取小	一	取入	半 型
VDET	检测电压	_	_	4.850	5. 000	5. 150	V
VHYS	迟滞电压	_	_	0. 02Vdet	0. 05Vdet	0. 1Vdet	V
Idd	静态电流	8V	No Load	_	2	4	uA
V _{DD}	工作电压	_	_	1.5	_	12	V
IoL	输出电流	2V	Vout=0.2V	0.5	1	_	ma
Δ V _{DET} / Δ Ta	温度系数	_	o°C≤Ta≤70°C	_	±0.9	_	mV/°C



■ 封装信息

TO-92

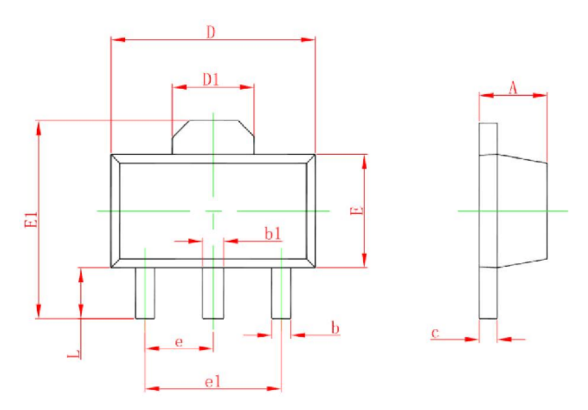




符号	最小值(mm)	最大值(mm)
А	3.300	3.700
A1	1.100	1.400
b	0.380	0.550
С	0.360	0.510
D	4.400	4.700
D1	3.430	
Е	4.300	4.700
e	1.	270 TYP
e1	2.440	2.640
L	14.100	14.500
Φ		1.600
h	0.000	0.380



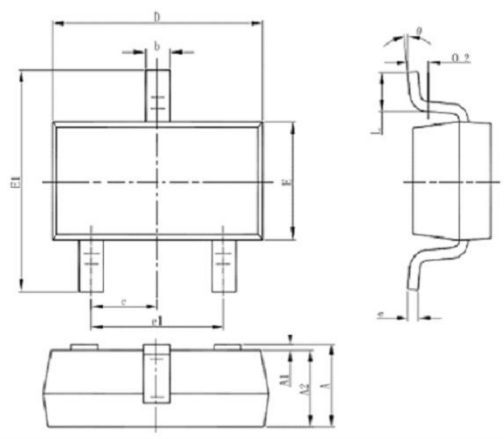
SOT-89-3



Symbol	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	1.400	1.600	0.055	0.063	
b	0.320	0.520	0.013	0.020	
b1	0.400	0.580	0.016	0.023	
С	0.350	0.440	0.014	0.017	
D	4.400	4.600	0.173	0.181	
D1	1.550	1.550 REF. 0.061 REF.		REF.	
E	2.300	2.600	0.091	0.102	
E1	3.940	4.250	0.155	0.167	
е	1.500	TYP.	0.060	TYP.	
e1	3.000	3.000 TYP. 0.118 TYP.		TYP.	
L	0.900	1.200	0.035	0.047	



SOT-23-3



Symbol	Dimensions In	Millimeters	Dimensions In Inches		
	Nin	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°	