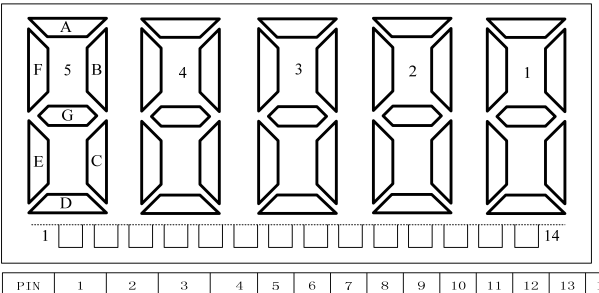
特点 SUNSTAR单片机专用电路 http://www.icasic.com/ TEL: 0755-83387030 FAX:0755-83376182 E-MAIL:szss20@163.com

- ◆ 1.5V 单电池供电
- ◆ 内置低功耗 RC 振荡器,直接驱动 LCD
- ◆ 内置倍压电容
- ◆ 计数值 00000-99999
- ◆ RESET 归零键
- ◆ 具有绑定可选的睡眠功能
- ◆ 可绑定选择高位"0"的消隐

电特性

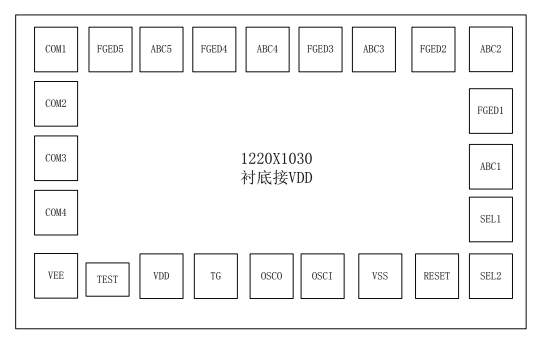
参数	符号	最小	典型值	最大	单位	说明	
工作电压	Vdd	ı	1.5	ı	V	_	
工作电流	Irc	ı	2	5	uA	VDD=1.5V 无负载	
输入/输出电压	VI/Vo	ı	GND-VDD+0.3	ı	V	_	
静态电流	Istb	ı	0.5	2	uA	Standby 模式	
振荡频率	Fosc	ı	32K	ı	Hz	R=470K Ω	
工作温度	TDD	0	25	70	$^{\circ}$	_	
储藏温度	Tst		25	125	$^{\circ}$	_	

LCD 字形显示

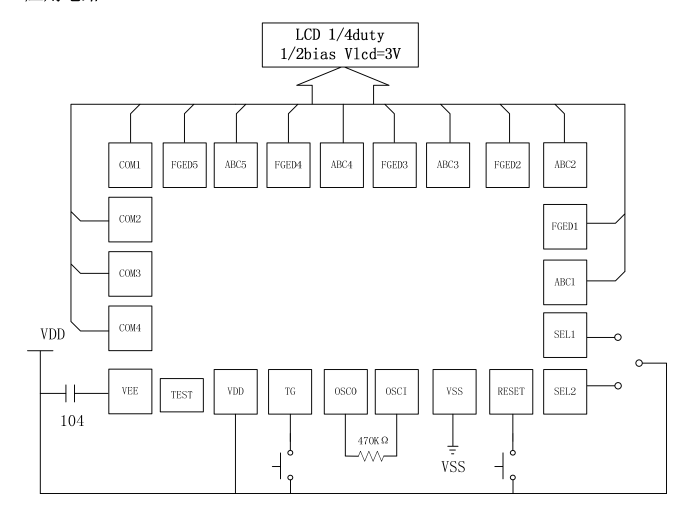


PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
COM1				COM1	5F	5A	4F	4A	3F	ЗА	2F	2A	1F	1A
COM2			COM2		5G	5В	4G	4B	3G	ЗВ	2G	2B	1G	1В
СОМЗ		СОМЗ			5E	5C	4E	4C	ЗЕ	3C	2E	2C	1E	1C
COM4	COM4				5D		4D		3D		2D		1D	

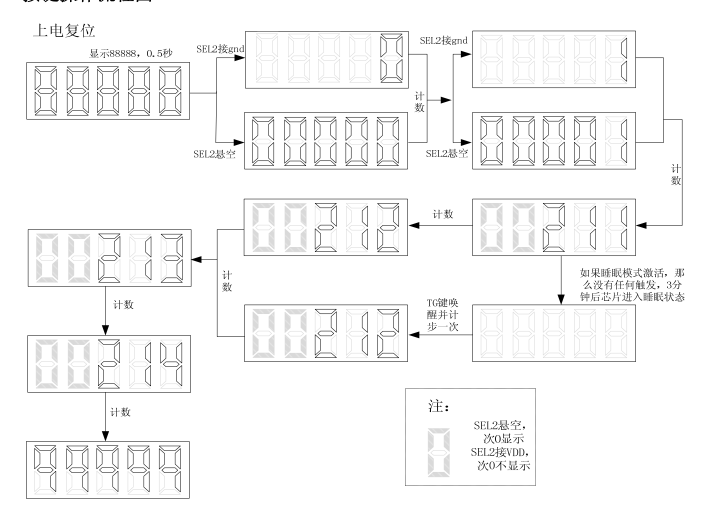
计步器 脚位图



应用电路



按键操作流程图



功能描述

- 1. OSCO,OSCI:接 RC 振荡器电阻, R=470K 时, 振荡频率约为 32KHz。
- 2. 上电后 LCD 全显 0.5 秒,按住 RESET 键出现"曰曰曰曰曰",放开出现"口口口口口"
- 3. TG: 脉冲输入脚, 高电平有效
- 4. SEL1 悬空时,芯片没有睡眠功能; SEL1 绑定到 gnd 端,芯片具有典型值为 3 分钟的自动睡眠功能。3 分钟内,如果没有任何计步触发或 RESET 按键,芯片将进入功耗更低的睡眠模式,此时计步值将保持在最近数值。

SEL2 悬空时, 高位"0"全显。(例如计数 800 次时显示"00800")

SEL2 绑定到 gnd 时, 高位 "0" 消隐。(例如计数 800 次时显示 "800")