

# **GT927**

针对中尺寸 MID 的 10 点电容触控芯片

Rev.03——2012年12月08日



===== 免责声明=====

本出版物中所述的器件应用信息及其他类似内容仅为您提供,它们可能由更新之信息所替代。确保应用符合技术规范,是您自身应负的责任。GOODIX对这些信息不作任何明示或暗示、书面或口头、法定或其他形式的声明或担保,包括但不限于针对其使用情况、质量、性能、适销性或特定用途的适用性的声明或担保。GOODIX对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。未经GOODIX书面批准,不得将GOODIX的产品用作生命维持系统中的关键组件。在GOODIX知识产权保护下,不得暗中或以其他方式转让任何许可证。





# 目录

1.	概述	3
2.	产品特点	3
3.	芯片原理图	4
4.	管脚定义	5
5.	传感器设计	6
	5.1. 感应通道排布	6
	5.2. 驱动通道排布	6
	5.3. 传感器设计参数要求	7
	5.4. 触摸按键设计	7
6.	I <sup>2</sup> C 通讯	8
	6.1. I <sup>2</sup> C 通讯	8
	6.2. GT927 的寄存器信息	
	a) 实时命令	11
	b) 配置信息	11
	c) 坐标信息	15
7.	功能描述	
	7.1. 工作模式	
	7.2. 中断触发方式	20
	7.3. 睡眠模式	
	7.4. 固化配置功能	20
	7.5. 自动校准	
8.	参考电路图	
9.	电气特性	22
	9.1. 极限电气参数	22
	9.2. 推荐工作条件	22
	9.3. AC 特性	22
	9.4. DC 特性	
10.	产品封装	
11.	版本记录	
12.	联系方式	25





# 1. 概述

GT927 是专为 7"~8"设计的新一代 10 点电容触控方案,拥有 31 个驱动通道和 17 个感应通道,以满足更高的 touch 精度要求。

GT927 可同时识别 10 个触摸点位的实时准确位置,移动轨迹及触摸面积。并可根据主控需要,读取相应点数的触摸信息。

# 2. 产品特点

- ◆ 内置电容检测电路及高性能 MPU
  - ▶ 触摸扫描频率: 100Hz
  - ▶ 触摸点坐标实时输出
  - ▶ 统一软件版本适用于多种尺寸的电容屏
  - ▶ 单电源供电,内置 1.8V LDO
  - ➤ Flash 工艺制程,支持在线烧录

#### ◆ 电容屏传感器

- ▶ 检测通道: 31(驱动通道)\*17(感应通道)
- ▶ 电容屏尺寸范围: 7"~8"
- ▶ 支持 FPC 按键设计
- ▶ 同时支持 ITO 玻璃和 ITO Film
- Cover Lens 厚度支持:
- ▶ 0.7mm ≤ 玻璃 ≤ 2mm , 0.5mm ≤ 亚克力 ≤ 1.2 mm
- ▶ 支持 OGS 全贴合

#### ◆ 环境适应性能

- > 初始化自动校准
- > 自动温漂补偿
- ➤ 工作温度: -40°C~+85°C, 湿度: ≦95%RH
- ▶ 储存温度: -60°~+125°C,湿度: ≦95%RH

#### ◆ 通讯接口

- ▶ 标准 I<sup>2</sup>C 通讯接口
- ▶ 从设备工作模式
- ▶ 支持 1.8V~3.3V 接口电平

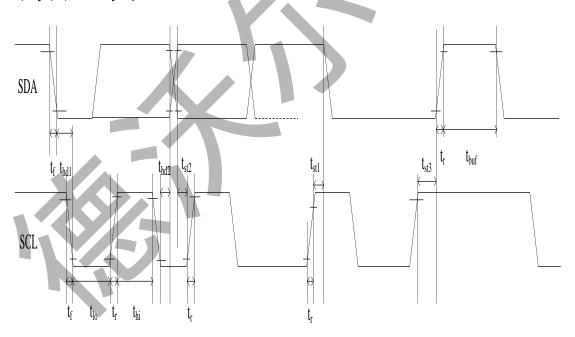
#### ◇ 响应时间





- Green mode: <48ms</li>Sleep mode: <200ms</li>Initialization: <200ms</li>
- ◆ 电源电压:
  - ▶ 单电源供电: 2.8V~3.3V
- ◆ 电源纹波:
  - > Vpp≤50mV
- ◆ 封装: 68 pins, 8mm\*8mm QFN
- ◆ 应用开发支持工具
  - ▶ 触摸屏模组参数侦测及配置参数自动生成
  - ▶ 触摸屏模组性能综合测试工具
  - ▶ 模组量产测试工具
  - > 主控软件开发参考驱动代码及文档指导

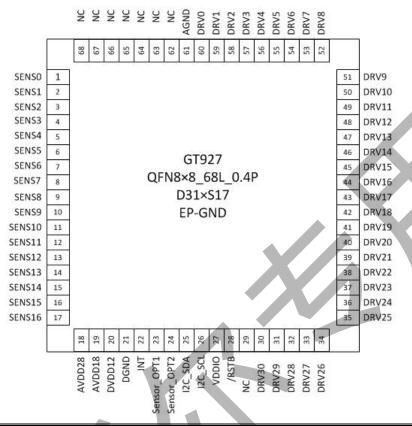
# 3. 芯片原理图







# 4. 管脚定义



管脚号.	名称	功能描述	备注
1~17	SENS0~SENS16	触摸模拟信号输入	
18	AVDD28	模拟电源正	接 2.2uF 滤波电容
19	AVDD18		接 2.2uF 滤波电容
20	DVDD12		接 2.2uF 滤波电容
21	DGND	数字信号地	
22	INT	中断信号	
23	Sensor_OPT1	模组识别口	
24	Sensor_OPT2	模组识别口(备选)	需外部下拉
25	I <sup>2</sup> C_SDA	I²C 数据信号	
26	I <sup>2</sup> C_SCL	I <sup>2</sup> C 时钟信号	
27	VDDIO	GPIO 电平控制	接 2.2uF 滤波电容, 悬空: 1.8V 接 AVDD: AVDD
28	RSTB	系统复位脚	需外部 10K 上拉,拉低复位
29	NC	悬空	
30~60	DRV30~DRV0	驱动信号输出	
61	AGND	模拟电源地	
62~68	NC	悬空	



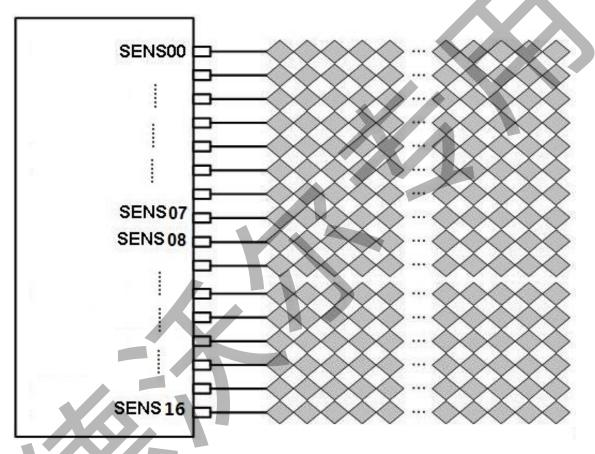


# 5. 传感器设计

### 5.1. 感应通道排布

SENS0~SENS16 是 17 个电容检测输入通道,直接与触摸屏模组的 17 个感应 ITO 通道相连。模组上感应 ITO 通道按照顺序或逆序依次连接至芯片的 SENS0 至 SENS16。若 ITO 通道少于芯片检测通道,请参照"通道选择器"进行选择。

● 排布方式示例:感应 ITO 通道按照顺序接入芯片的 SENS0 至 SENS16。



### 5.2. 驱动通道排布

DRV0~DRV30 是 31 个电容检测驱动信号输出通道,直接与触摸屏模组的 31 个 ITO 驱动通道相连。驱动线可以随意排列,在确定排布方式后,需配置 GT927 芯片的相关寄存器来保证各驱动通道的逻辑位置关系与物理位置关系一致,以使输出坐标与物理坐标匹配。若 ITO 驱动通道少于芯片通道,请参照"通道选择器"进行选择。

Sensor 设计的更细规则,请参考具体 layout 指南。





### 5.3. 传感器设计参数要求

DITO

	GT927
驱动通道走线阻抗	≦3KΩ
驱动通道阻抗	≦10KΩ
感应通道走线阻抗	≦10KΩ
感应通道阻抗	≦40KΩ
节点电容	≦4pF
感应通道 RC 常数	≦6us. Typ.=3.6us

SITO

	GT927
驱动通道走线阻抗	≦3KΩ <b>△</b>
驱动通道阻抗	≦10KΩ
感应通道走线阻抗	≦10KΩ
感应通道阻抗	<b>≦10KΩ</b>
节点电容	≨4pF
感应通道 RC 常数	≦6us. Typ.=3.6us

通道走线采用金属走线时,由于工艺控制等原因会导致部分走线被氧化,阻抗变大,导致各通道 走线存在差异;当采用 ITO 材料走线时,虽然设计时会尽力通过长度、宽度匹配使得各通道走线 一致,但还是会存在不同程度的差异。为保证整屏数据一致性和均匀性,需要控制走线阻抗符合 上表要求。

另外,驱动走线与感应走线相邻且平行时,需在两者间插入地线,且地线宽度至少为通道走线宽度的两倍,最小不得小于 **0.2mm**。

### 5.4. 触摸按键设计

GT927 支持 4 个触摸按键,实现方式有两种:

Sensor 扩展方式: 由驱动通道作按键公共端,将一条驱动通道与 4 根感应形成 4 个按键。作按键的驱动通道不可与屏体上驱动复用,但作按键的感应通道必须与屏体上复用;

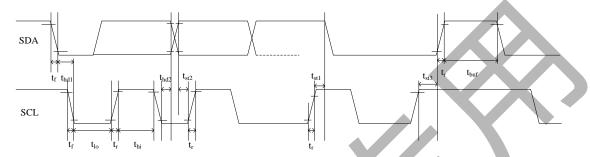
FPC 设计方式:单独拿出一条驱动通道与 4 条感应通道形成 4 个按键, 4 条感应通道与屏体部分。 复用。FPC 的的 sensor 图案需专门设计



# 6. I<sup>2</sup>C 通讯

### 6.1.I<sup>2</sup>C 通讯

GT927 提供标准的  $I^2C$  通讯接口,由 SCL 和 SDA 与主 CPU 进行通讯。 在系统中 GT927 始终 作为从设备,所有通讯都是由主 CPU 发起,建议通讯速度为 400Kbps 或以下。其支持的  $I^2C$  硬件电路支持时序如下:



测试条件 1: 1.8V 通讯接口, 400KHz 通讯速度, 上拉电阻 2K

Parameter	Symbol	Min.	Max.	Unit
SCL low period	t <sub>lo</sub>	0.9	•	us
SCL high period	t <sub>hi</sub>	0.8	ı	us
SCL setup time for START condition	t <sub>st1</sub>	0.4	-	us
SCL setup time for STOP condition	t <sub>st3</sub>	0.4	-	us
SCL hold time for START condition	t <sub>hd1</sub>	0.3	1	us
SDA setup time	t <sub>st2</sub>	0.4	-	us
SDA hold time	t <sub>hd2</sub>	0.4	-	us

测试条件 2: 3.3V 通讯接口, 400KHz 通讯速度, 上拉电阻 2K

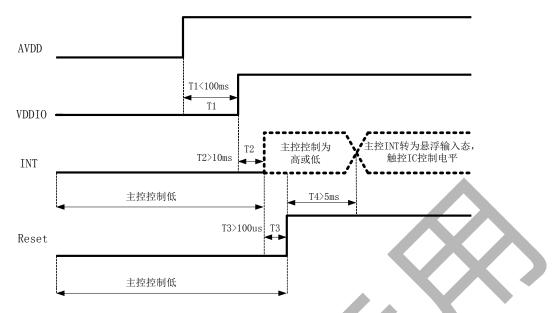
Parameter	Symbol	Min.	Max.	Unit
SCL low period	$t_lo$	0.9	Ī	us
SCL high period	t <sub>hi</sub>	0.8	Ī	us
SCL setup time for START condition	t <sub>st1</sub>	0.4	•	us
SCL setup time for STOP condition	t <sub>st3</sub>	0.4	-	us
SCL hold time for START condition	t <sub>hd1</sub>	0.3	-	us
SDA setup time	t <sub>st2</sub>	0.4	-	us
SDA hold time	t <sub>hd2</sub>	0.4	-	us

GT927 的  $I^2$ C 从设备地址有两组,分别为 0xBA/0xBB 和 0x28/0x29。主控在上电初始化时控制 Reset 和 INT 口状态进行设定,设定方法及时序图如下:

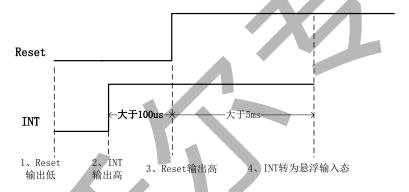
#### 上电时序图:



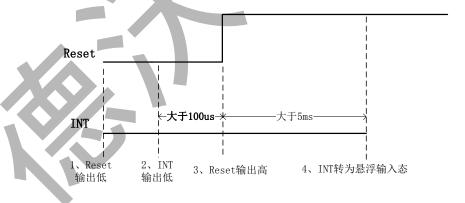




#### 设定地址为 0x28/0x29 的时序:



#### 设定地址为 0xBA/0xBB 的时序:



#### a) 数据传输

(以设备地址为 0xBA/0xBB 为例)

通讯总是由主 CPU 发起,有效的起始信号为:在 SCL 保持为"1"时,SDA 上发生由"1"到"0"的跳变。地址信息或数据流均在起始信号之后传输。

所有连接在 I<sup>2</sup>C 总线上的从设备,都要检测总线上起始信号之后所发送的 8 位地址信息,并做出





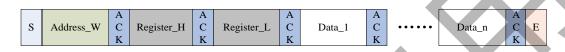
正确反应。在收到与自己相匹配的地址信息时,GT927在第9个时钟周期,将SDA改为输出口,并置"0",作为应答信号。若收到不与自己匹配的地址信息,即非0XBA或0XBB,GT927将保持闲置状态。

SDA 口上的数据按 9 个时钟周期串行发送 9 位数据: 8 位有效数据加 1 位接收方发送的应答信号 ACK 或非应答信号 NACK。数据传输在 SCL 为"1"时有效。

当通讯完成时,由主 CPU 发送停止信号。停止信号是当 SCL 为"1"时,SDA 状态由"0"到"1"的跳变。

#### b) 对 GT927 写操作

(以设备地址为 0xBA/0xBB 为例)



写操作时序图

上图为主 CPU 对 GT927 进行的写操作流程图。首先主 CPU 产生一个起始信号,然后发送地址信息及读写位信息"0"表示写操作:0XBA。

在收到应答后, 主 CPU 发送寄存器的 16 位地址, 随后是 8 位要写入到寄存器的数据内容。

GT927 寄存器的地址指针会在写操作后自动加 1, 所以当主 CPU 需要对连续地址的寄存器进行写操作时,可以在一次写操作中连续写入。写操作完成,主 CPU 发送停止信号结束当前写操作。

#### c) 对 GT927 读操作

(以设备地址为 0xBA/0xBB 为例)



读操作时序图

上图为主 CPU 对 GT927 进行的读操作流程图。首先主 CPU 产生一个起始信号,然后发送设备地址信息及读写位信息"0"表示写操作: 0XBA。

在收到应答后,主 CPU 发送首寄存器的 16 位地址信息,设置要读取的寄存器地址。在收到应答后,主 CPU 重新发送一次起始信号,发送读操作: 0XBB。收到应答后,主 CPU 开始读取数据。

GT927 同样支持连续的读操作,默认为连续读取数据。主 CPU 在每收到一个 Byte 数据后需发送一个应答信号表示成功接收。在接收到所需的最后一个 Byte 数据后,主 CPU 发送"非应答信号 NACK",然后再发送停止信号结束通讯。





# 6.2.GT927 的寄存器信息

### a) 实时命令

(Write Only)

Addr	name	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
		0:	读坐标状	态	1:	差值原始值	i	2: 软件	+复位
0x8040	Command	3:	基准更新	(内部测记	式) 4:	基准校准	(内部测证	t) <b>5</b> :关身	屛
		其	余值无效						

### b) 配置信息

(R/W)

寄存器	Config Data	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
0x8047	Config_ Version	配置文件的 化时保				原版本,或 Z',发送 0x00			
0x8048	X Output Max (Low Byte)		×坐标输出最大值						
0x8049	X Output Max (High Byte)				<b>人主</b> 你相正	1取入旧			
0x804A	Y Output Max (Low Byte)			1	Y坐标输出	1 县 十 佶			
0x804B	Y Output Max (High Byte)				1 至你相正	1取八祖			
0x804C	Touch Number		Reser	ved		输出	出触点个数。	上限: 1~1	0
0x804D	Module_ Switch1	Rese	ved	Streto	ch_rank	X2Y (X,Y 坐 标交换)	Sito (软件 降噪)	INT 触 00: 上月 01: 下降 02: 低 03: 高	十沿触发 锋沿触发 电平查询
0x804E	Module_ switch2		Recented					Touch _key	
0x804F	Shake_Count		Reser	ved		手	指按下/松升	F去抖次数	
0x8050	Filter	First_I	Filter	N	ormal_Filte	r(原始坐标'	窗口滤波值	,系数为 1	)
0x8051	Large_Touch				大面积触摸	草点个数			
0x8052	Noise_ Reduction	Reserved 噪声消除值(系数为 1,0-15 有效)					有效)		
0x8053	Screen_ Touch_Level	屏上触摸点从无到有的阈值							
0x8054	Screen_ Leave_Level	屏上触摸点从有到无的阈值							
0x8055	Low_Power_ Control	Reserved 进低功耗时间(0~15s)							
0x8056	Refresh_Rate	Reserved 坐标上报率(周期为 5+N ms)						ns)	
0x8057	x_threshold		Reserved						





0x8058	y_threshold							
0x8059	X_Speed_Limit							
0x805A	Y_Speed_Limit		Reserved					
0x805B	0	上边机	医的空白区(	以 32 为系	(数)	下边框	的空白区(以 32 为系数)	
0x805C	Space	左边机	医的空白区(	以 32 为系	(数)	右边框	的空白区(以 32 为系数)	
0x805D	Stretch_Rate		Reser	ved			拉伸程度(拉伸 x/16 Pitch) a 版占用,发布版无效)	
0x805E	Stretch_R0				拉伸区间	1 系数		
0x805F	Stretch_R1				拉伸区间	2 系数		
0x8060	Stretch_R2				拉伸区间	3 系数		
0x8061	Stretch_RM				各拉伸区门	间基数		
0x8062	Drv_GroupA_ Num	All_Drivi ng	Reser	ved		Driver_G	roup_A_number	
0x8063	Drv_GroupB_ Num		Reserved Dual_ Freq Driver_Group_B_number					
0x8064	Sensor_Num		ensor_Group				sor_Group_A_Number	
0x8065	FreqA_factor	驱动	」组 A 的驱动	频率倍频系			nce = 倍频系数 * 基频	
0x8066	FreqB_factor	驱动	驱动组 B 的驱动频率倍频系数 GroupB_Frequence = 倍频系数 * 基频					
0x8067	Pannel_ BitFreqL		驱动组 A、B 的基频(1526HZ<基频<14600Hz)					
0x8068	Pannel_ BitFreqH		,,,,		7777			
0x8069	Pannel_Sensor_T imeL	相邻两次驯	区动信号输出	时间间隔		垃),Reser	ved(beta 版占用,发布版无	
0x806A	Pannel_Sensor_T imeH				效)			
0x806B	Pannel_Tx_ Gain		Reserved			Prv_output R 可调	Pannel_DAC_Gain 0:Gain 最大 7: Gain 最小	
0x806C	Pannel_Rx_ Gain	Pannel_ PGA_C	Pannel_P	GA_R	Pannel_R 档可	x_Vcmi(4 调)	Pannel_PGA_Gain (8 档可调)	
0x806D	Pannel_Dump_ Shift	5	Reser	ved		屏原始值	直放大系数(2的N次方)	
0x806E	Drv_Frame_ Control	Reserve d SubFrame_DrvNum Repeat_Num (采样累加次数)						
0x806F	NC	Reserved						
0x8070	NC	Reserved						
0x8071	NC	Reserved						
0x8072	Stylus_Tx_ Gain	暂未定义(当 stylus_priority=0 时无效)						
0x8073	Stylus_Rx_ Gain	暂未定义(当 stylus_priority=0 时无效)						
0x8074	Stylus_Dump_ Shift			笔原始值	直放大系数	(2的N次)	方)	





0x8075	Stylus_Driver_To uch Level	笔触摸有效阈值(驱动方向)					
0x8076	Stylus_Sensor_T ouch Level	笔触摸有效阈值(感应方向)					
0x8077	Stylus_ Control	触摸笔超时退出时间(以秒为单位)					
0x8078	Base_reduce	S 型改善量(通常为 2-4)					
0x8079	NC	Reserved					
0x807A	Freq_Hopping_St art	跳频范围的起点频率(以 2KHz 为单位,例如 50 表示 100KHz)					
0x807B	Freq_Hopping_E nd	跳频范围的终点频率(以 2KHz 为单位,例如 150 表示 300KHz)					
0x807C	Noise_Detect_Ti mes	Detect_Stay_Times (一次噪声检测中每个 频率点上检测次数,建 议 2)  Detect_Confirm_Times (多次噪声检测后确定噪声量,1-63 有效,建议 20)					
0x807D	Hopping_Flag	HoppingEn					
0x807E	Hoppging_ Threshold	Large_Noise_Threshold (beta 版占用,发布版无效,Reserved) Hopping_Hit_Threshold (最优频率选定条件,当前工作频率干扰量一最小干扰量>设定值 x4,则选定最优频率和跳频)					
0x807F	Noise_ Threshold	判别有干扰的门限 (所有频率点上干扰量小于此值认为无干扰)					
0x8080	NC	Reserved					
0x8081	NC	Reserved					
0x8082	Hopping_seg1_Bi tFreqL	跳频检测区间频段 1 中心点基频(适用于驱动 A、B)					
0x8083	Hopping_seg1_Bi tFreqH	奶奶位例区间须找「午心点塞奶(垣用」驱幼 A、D)					
0x8084	Hopping_seg1_F actor	跳频检测区间频段 1 中心点倍频系数(适用于驱动 A,驱动 B 在此基础上换算出来)					
0x8085	Hopping_seg2_Bi tFreqL	跳频检测区间频段 2 中心点基频(适用于驱动 A、B)					
0x8086	Hopping_seg2_Bi tFreqH	900次证的已已2次仅至于10 小至2次(2月11 1 和29) <b>八</b> 10					
0x8087	Hopping_seg2_F actor	跳频检测区间频段 2 中心点倍频系数(适用于驱动 A,驱动 B 在此基础上换算出来)					
0x8088	Hopping_seg3_Bi tFreqL	跳频检测区间频段 3 中心点基频(适用于驱动 A、B)					
0x8089	Hopping_seg3_Bi tFreqH	909年11月7天天 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
A808x0	Hopping_seg3_F actor	跳频检测区间频段 3 中心点倍频系数(适用于驱动 A, 驱动 B 在此基础上换算出来)					
0x808B	Hopping_seg4_Bi tFreqL	跳频检测区间频段 4 中心点基频(适用于驱动 A、B)					
0x808C	Hopping_seg4_Bi	则2000年1000年10000000000000000000000000000					





	tFreqH							
0x808D	Hopping_seg4_F actor	跳频检测区间频段 4 中心点倍频系数(适用	月于驱动 A,	驱动 B 在此基础上换算出来)				
0x808E	Hopping_seg5_Bi tFreqL	₩·橘校测区 [i 梅亞 [i 由 à j	甘畅 (活用	1工収売 A D)				
0x808F	Hopping_seg5_Bi tFreqH	跳频检测区间频段 5 中心点基频(适用于驱动 A、B)						
0x8090	Hopping_seg5_F actor	跳频检测区间频段 5 中心点倍频系数(适用于驱动 A,驱动 B 在此基础上换算出来)						
0x8091	NC	Rese	erved					
0x8092	NC	Rese	erved					
0x8093	Key 1	Key 1 位置: (其中 0 表示无按键, 4 个键位置.						
0x8094	Key 2	Key 2 位置: (其中 0 表示无按键,4 个键位置:	均为8的倍	数时表示为独立按键)				
0x8095	Key 3	Key 3 位置: (其中 0 表示无按键, 4 个键位置	均为8的倍	数时表示为独立按键)				
0x8096	Key 4	Key 4 位置: (其中 0 表示无按键, 4 个键位置.						
0x8097	Key_Area	长按更新时间(1~16s) 按键有效区间设置(单侧):0-15 有效						
0x8098	Key_Touch_Level	触摸按键按键阈值						
0x8099	Key_Leave_Level	触摸按键	松键阈值					
0x809A	Key_Sens	KeySens_1(按键 1 灵敏度系数)	KeySe	ns_2(按键 2 灵敏度系数)				
0x809B	Key_Sens	KeySens_3(按键 3 灵敏度系数)	KeySe	ns_4(按键 4 灵敏度系数)				
0x809C	Key_Restrain	手指从屏上离开后抑制按键的时间(以 100ms 为单位),0 表示 600ms 抑制		邻键抑制参数(当次大值超过最 ey_Restrain/16 时则不输出按 键),推荐设置 7±2				
0x809D	NC	Rese	erved	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
0x809E	NC	Rese	erved					
0x809F	NC	Rese	erved					
0x80A0	NC	Rese	erved					
0x80A1	NC	Rese	erved					
0x80A2	Proximity_Drv_Se lect	Drv_Start_Ch(驱动方向起始通道)	)	Drv_End_Ch(结束通道, 为起始通道加此值)				
0x80A3	Proximity_ Sens_Select	Sens_Start_Ch(感应方向起始通道	)	Sens_End_Ch(结束通道, 为起始通道加此值)				
0x80A4	Proximity_ Touch_Level	设定值×10=接近感应生效阈值						
0x80A5	Proximity_ Leave_Level	设定值×10=接近感应无效阈值						
0x80A6	Proximity_Sample_ Add_Times	采样值累加次数						
0x80A7	Proximity_Sample_ Dec_ValL	采样值减此值(16 位)后再累加,低字节						
0x80A8	Proximity_Sample_ Dec_ValH	采样值减此值(16 位)后再累加,高字节						
0x80A9	Proximity_Leave_S hake_Count	退出接近感	应去抖次数					
AA08x0	Self_Cap_Tx_gai n	自电容然	自电容发送增益					





0x80AB	Self_Cap_Rx_gai n	自电容接收增益
0x80AC	Self_Cap_Dump_ Shift	自电容原始值放大系数(2的N次方)
0x80AD	SCap_Diff_Up_Le vel_Drv	自电容抑制悬浮上升阈值(驱动方向)
0x80AE	Scap_Merge_Tou ch_Level_Drv	自电容 Touch Level(驱动方向)
0x80AF	SCap_Pulse_Tim eL	自电容采样时间(低字节)
0x80B0	SCap_Pulse_Tim eH	自电容采样时间(高字节)
0x80B1	SCap_Diff_Up_Le vel_Sen	自电容抑制悬浮上升阈值(感应方向)
0x80B2	Scap_Merge_Tou ch_Level_Sen	自电容 Touch Level(感应方向)
0x80B3	NC	Reserved
0x80B4	NC	Reserved
0x80B5	NC	Reserved
0x80B6	NC	Reserved
0x80B7 ~ 0x80C7	Sensor_CH0~ Sensor_CH16	ITO Sensor 对应的芯片通道号
0x80C8~ 0x80D4	NC	Reserved
0x80D5~ 0x80F3	Driver_CH0~ Driver_CH30	ITO Driver 对应的芯片通道号
0x80F4~ 0x80FE	NC	Reserved
0x80FF	Config_Chksum	配置信息校验(0x8047 到 0x80FE 之字节和的补码)
0x8100	Config_Fresh	配置已更新标记(由主控写入标记)

#### c) 坐标信息

Addr	Access	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
0x8140	R			Product II	D ( first Byte	, ASC	JII码)		
0x8141	R			Product ID	( second By	/te,A	SCII 码	)	
0x8142	R			Product ID	O (third Byte	e, AS	CII码	)	
0x8143	R			Product ID	) ( forth Byt	e, AS	CII 码	)	
0x8144	R			Firmware	version (H	EX.lov	/ byte )		
0x8145	R		Firmware version ( HEX.high byte )						
0x8146	R			x coordina	ate resolutio	on ( lov	byte )		
0x8147	R		x coordinate resolution ( high byte )						
0x8148	R		y coordinate resolution ( low byte )						
0x8149	R		y coordinate resolution ( high byte )						
0x814A	R	Vendor_id(当前模组选项信息)							
0x814B	R				Reserve	d			
0x814C	R				Reserve	d			





0x814D	R	Reserved		
0x814E	R/W	buffer status large detect Reserved HaveKey number of touch points		
0x814F	R	track id		
0x8150	R	point 1 x coordinate (low byte)		
0x8151	R	point 1 x coordinate (high byte)		
0x8152	R	point 1 y coordinate (low byte)		
0x8153	R	point 1 y coordinate (high byte)		
0x8154	R	Point 1 size (low byte)		
0x8155	R	point 1 size (high byte)		
0x8156	R	Reserved		
0x8157	R	track id		
0x8158	R	point 2 x coordinate (low byte)		
0x8159	R	point 2 x coordinate (high byte)		
0x815A	R	point 2 y coordinate (low byte)		
0x815B	R	point 2 y coordinate (high byte)		
0x815C	R	point 2 size (low byte)		
0x815D	R	point 2 size (high byte)		
0x815E	R	Reserved		
0x815F	R	track id		
0x8160	R	point 3 x coordinate (low byte)		
0x8161	R	point 3 x coordinate (high byte)		
0x8162	R	point 3 y coordinate (low byte)		
0x8163	R	point 3 y coordinate (high byte)		
0x8164	R	point 3 size (low byte)		
0x8165	R	point 3 size (high byte)		
0x8166	R	Reserved		
0x8167	R	track id		
0x8168	R	point 4 x coordinate (low byte)		
0x8169	R	point 4 x coordinate (high byte)		
0x816A	R	point 4 y coordinate (low byte)		
0x816B	R	point 4 y coordinate (high byte)		
0x816C	R	point 4 size (low byte)		
0x816D	R	point 4 size (high byte)		
0x816E	R	Reserved		
0x816F	R	track id		
0x8170	R	point 5 x coordinate (low byte)		
0x8171	R	point 5 x coordinate (high byte)		
0x8172	R	point 5 y coordinate (low byte)		
0x8173	R	point 5 y coordinate (high byte)		
0x8174	R	point 5 size (low byte)		





0x8175	R	point 5 size (high byte)
0x8176	R	Reserved
0x8177	R	track id
0x8178	R	point 6 x coordinate (low byte)
0x8179	R	point 6 x coordinate (high byte)
0x817A	R	point 6 y coordinate (low byte)
0x817B	R	point 6 y coordinate (high byte)
0x817C	R	point 6 size (low byte)
0x817D	R	point 6 size (high byte)
0x817E	R	Reserved
0x817F	R	track id
0x8180	R	point 7 x coordinate (low byte)
0x8181	R	point 7 x coordinate (high byte)
0x8182	R	point 7 y coordinate (low byte)
0x8183	R	point 7 y coordinate (high byte)
0x8184	R	point 7 size (low byte)
0x8185	R	point 7 size (high byte)
0x8186	R	Reserved
0x8187	R	track id
0x8188	R	point 8 x coordinate (low byte)
0x8189	R	point 8 x coordinate (high byte)
0x818A	R	point 8 y coordinate (low byte)
0x818B	R	point 8 y coordinate (high byte)
0x818C	R	point 8 size (low byte)
0x818D	R	point 8 size (high byte)
0x818E	R	Reserved
0x818F	R	track id
0x8190	R	point 9 x coordinate (low byte)
0x8191	R	point 9 x coordinate (high byte)
0x8192	R	point 9 y coordinate (low byte)
0x8193	R	point 9 y coordinate (high byte)
0x8194	R	point 9 size (low byte)
0x8195	R	point 9 size (high byte)
0x8196	R	Reserved
0x8197	R	track id
0x8198	R	point 10 x coordinate (low byte)
0x8199	R	point 10 x coordinate (high byte)
0x819A	R	point 10 y coordinate (low byte)
0x819B	R	point 10 y coordinate (high byte)
0x819C	R	point 10 size (low byte)





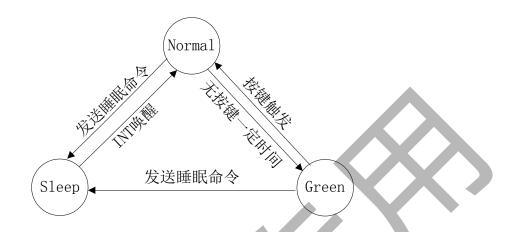
0x819D	R	point 10 size (high byte)
0x819E	R	Reserved
0x819F	R	KeyValue





# 7. 功能描述

### 7.1. 工作模式



#### a) Normal Mode

GT927 在 Normal mode 时,最快的坐标刷新周期为 7ms-10ms 间(依赖于配置信息的设定,配置信息可控周期步进长度为 1ms)。

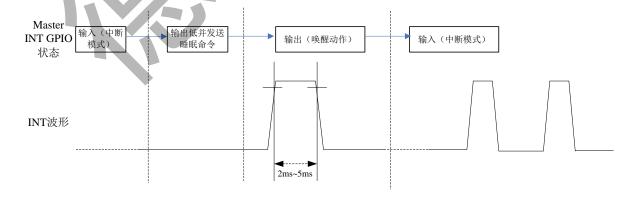
Normal mode 状态下,一段时间无触摸事件发生,GT927 将自动转入 Green mode,以降低功耗。GT927 无触摸自动进入 Green mode 的时间可通过配置信息设置,范围为 0~15s,步进为 1s。

#### b) Green Mode

在 Green mode 下,GT927 扫描周期约为 40ms,若检测到有触摸动作发生,自动进入 Normal mode。

#### c) Sleep Mode

主 CPU 通过 I<sup>2</sup>C 命令,使 GT927 进入 Sleep mode(需要先将 INT 脚输出低电平)。当需要 GT927 退出 Sleep mode 时,主机输出一个高电平到 INT 脚(主机打高 INT 脚 2~5ms),唤醒后 GT927 将进入 Normal mode。



GODDiX®



### 7.2. 中断触发方式

当有触摸时,GT927每个扫描周期均会通过 INT 脚发出脉冲信号,通知主 CPU 读取坐标信息。 主 CPU 可以通过相关的寄存器位"INT"来设置触发方式。设为"0"表示上升沿触发,即在有用户操作时,GT927会在 INT 口输出上升沿跳变,通知 CPU;设为"1"表示下降沿触发,即在有用户操作时,GT927会在 INT 口输出下降沿跳变。

### 7.3. 睡眠模式

当显示屏熄灭时或在其他不需要操作触摸屏的状态下,可以通过 I<sup>2</sup>C 命令使 GT927 进入 Sleep mode 以降低功耗。当需要 GT927 正常工作时,主控将 INT 口输出一段时间的高电平将其唤醒。主控控制 GT927 进入睡眠状态和退出睡眠状态时序,具体时序请参考第 7.1 节。

### 7.4. 固化配置功能

**GT927** 支持固化配置功能,当获取项目的配置参数后,**GT927** 会自动将版本较高的配置参数固化,固化了配置参数后的 **GT927** 只会与主控进行  $I^2$ C 通讯,不会接收主控下发的低版本配置。

### 7.5. 自动校准

#### a) 初始化校准

不同的温度、湿度及物理空间结构均会影响到电容传感器在闲置状态的基准值。GT927 会在初始化的 200ms 内根据环境情况自动获得新的检测基准。完成触摸屏检测的初始化。

### b) 自动温漂补偿

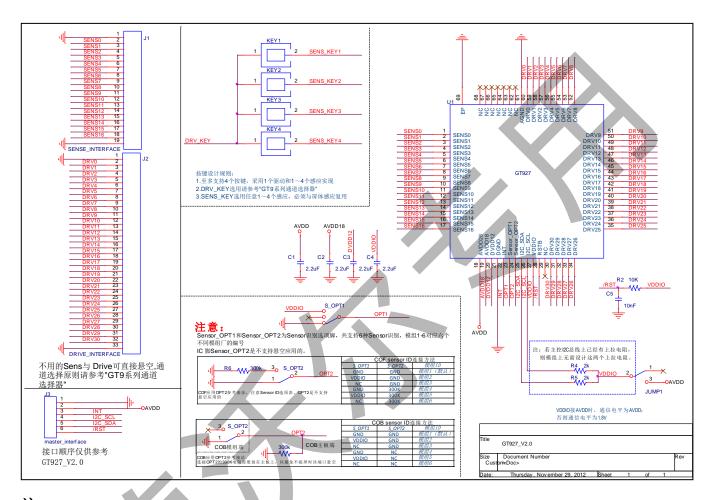
温度、湿度或灰尘等环境因素的缓慢变化,也会影响到电容传感器在闲置状态的基准值。GT927 实时检测各点数据的变化,对历史数据进行统计分析,由此来修正检测基准。从而降低环境变化 对触摸屏检测的影响。





# 8. 参考电路图

#### GT927 参考应用电路图



### 注:

- 1、 本电路仅表示基本应用方式,实际或根据应用环境需要对部分电路进行调整。
- 2、 电容建议采用 X7R 材质





# 9. 电气特性

### 9.1.极限电气参数

(环境温度为 25℃)

参数	最小值	最大值	单位
模拟电源 AVDD28(参考 AGND)	2.66	3.47	V
VDDIO(参考 DGND)	1.7	3.47	V
数字 I/O 可承受电压	0	3.47	V
模拟 I/O 可承受电压	0	3.47	V
工作温度范围	-40	85	$\mathbb{C}$
存储温度范围	-60	125	${\mathbb C}$
焊接温度(10 秒钟)		300	$\mathbb{C}$
ESD 保护电压(HB Model)	_	±2	KV

### 9.2.推荐工作条件

参数	最小值	典型值	最大值	单位
AVDD28	2.8		3.3	V
VDDIO	1.8	-	3.3	V
工作温度	-20	25	85	$\mathbb{C}$

### 9.3.AC 特性

(环境温度为 25℃, AVDD=2.8V, VDDIO=1.8V)

参数	最小值	典型值	最大值	单位
OSC 振荡频率	59	60	61	MHz
I/O 输出由低到高转换时间	).	ı	0.5	ns
I/O 输出由高到低转换时间	-	-	0.5	ns

## 9.4.DC 特性

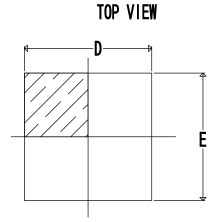
(环境温度为 25℃, AVDD=2.8V, VDDIO=1.8V)

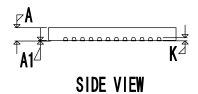
参数	最小值	典型值	最大值	单位
Normal mode 工作电流	ı	13		mA
Green mode 工作电流	-	4.5	-	mA
Sleep mode 工作电流	70	-	120	Ua
数字输入为低电平电压值	-0.3	0	0.45	V
数字输入为高电平电压值	1.35	1.8	2.1	V



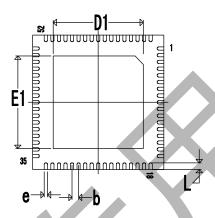


# 10. 产品封装





**BOTTOM VIEW** 



QFN 8 X 8 68PIN 0.4 PITCH SQUARE

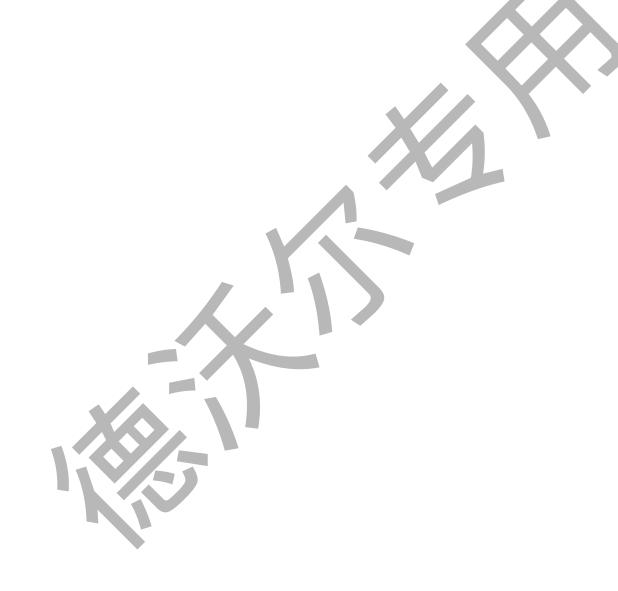
Symbol	Dimensions In Millimeters				
Symbol	Min.	Normal	Max.		
Α	0.70	0.75	0.80		
A1	0.00	0.035	0.05		
b		0.40BSC			
D		8.00BSC			
D1	5.40	5.50	5.60		
É	8.00BSC				
<b>E</b> 1	5.40	5.50	5.60		
е	0.15	0.20	0.25		
L	0.30	0.40	0.50		
K		0.203BSC			





# 11. 版本记录

文件版本	修改时间	修订
Rev.00	2012-06-27	预发布
Rev.01	2012-10-08	封装修订为 8*8mm, 通道改为 31*17
Rev.02	2012-10-26	添加目录,修改概述部分描述,调整部分章节编号,修改寄存器信息表格内容,修改固化配置功能说明,修改 DC 特性电流值,更新参考电路图
Rev.03	2012-12-08	修改存储温度、各模式耗电和部分表述







# 12. 联系方式



# 深圳市汇顶科技股份有限公司

深圳市福田保税区腾飞工业大厦 B 座 13 层 518000

Floor 13, Phase B, TengFei Industrial Building, FuTian Free Trade Zone, ShenZhen, 518000

电话/TEL: +86-755-33338828 传真/FAX: +86-755-33338828

www.goodix.com



