

SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

HY16009F(双划条) Datasheet

V1.0

HY16009F 系一款滑条触摸蕊片,带有两组滑条以及 6 个独立按键。芯片使用 IIC 通讯并带有低功耗模式。

- 抗 RF 干擾
- 防锁键
- 防误触发功能

特色:

- □ 此芯片共有 10 个触摸按键,其中 TP0~TP2,TP3~TP5 分别组成一组滑条按键输出 256 个地址,TP6~TP9 为独立按键。
- □ 使用标准硬件 IIC 通讯格式(支援串列傳輸速率範圍: 10-400KHz),并带有 INT 脚位。
- □ 工作电压 2.5~5.5V
- □ 全速运行电流 1mA@3V, 休眠模式电流 10uA@3V
- □ 提供标准 SOP16: QFN16 (3x3mm) 小封装
- □ 个别按键的灵敏度调节需要依照 PCB 实际情况调整并写入刻录档。

封装脚位图与功能说明:

TP0~TP2 为滑条按键, 蕊片以 TP0 作为起始地址, 需要依照顺序排列, 禁止调换顺序。 TP3~TP5 为滑条按键, 蕊片以 TP3 作为起始地址, 需要依照顺序排列, 禁止调换顺序。



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

TP6~TP9 为独立按键。(不使用的按键接地)

INT 为中断输出脚,平时为高,有按键时会下拉。

SDA 是 IIC 的数据输出/输入脚。

SCL 是 IIC 的频率输入脚。

CAP 脚 CS 电容为灵敏度调整电容脚位

&. 电容值可调节范围: 222-473P

&. 电容值越大灵敏度越高

封装脚图:

0

TP2	1	16	TP1
TP3	2	15	TP0
TP4	3	14	VDD
TP5	4	13	SDA
TP6	5	12	SCL
TP7	6	11	INT
TP8	7	10	VSS
TP9	8	9	CAP

腳位定義

QFN16	SOP16Pi	Define	1/0	Pin Description
pin	n			
14	14	V_{DD}	Power	Positive power supply
10	10	V_{SS}	Power	Negative power supply, ground
9	9	CAP	I	Touch sensor input
11	11	INT	0	IIC interrupt pin



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail:		1517643180@QQ.com;	hyzn@ <u>hyzndz</u> .com		
12	12	SCL	Ю	IIC clock pin	
13	13	SDA	Ю	IIC data pin	
15	15	TP0	I	touch pad input	
16	16	TP1	I	touch pad input	
1	1	TP2	I	touch pad input	
2	2	TP3	I	touch pad input	
3	3	TP4	I	touch pad input	
4	4	TP5	I	touch pad input	
5	5	TP6	I	touch pad input	
6	6	TP7	I	touch pad input	
7	7	TP8	I	touch pad input	
8	8	TP9	ı	touch pad input	

电器特性:

1 最大绝对额定值

参数	符号	条件	值	单位	
工作温度	Тор		-40~+85	$^{\circ}\mathbb{C}$	
存放温度	T _{STG}		-50~+125	$^{\circ}\mathbb{C}$	
电源电压	VDD	Ta=25℃	VSS-0.3~VSS+5.5	V	
输入电压	V _{IN}	Ta=25℃	VSS-0.3~VDD+0.3	V	
芯片抗静电强度 HBM	ESD		>5	KV	
备注: VSS 代表系统接地					



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

2 DC/AC 特性: (测试条件为室温=25℃)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	VDD		2.5	5	5.5	V
系统震荡频 率	F	VDD=5V	-	4M	-	HZ
工作电流	I _{OP}	待机,VDD=3V 输出无负载	-	1.1	-	mA
	I _{OFF}	待机,VDD=3V 输出无负载	5.3	6.8	10.0	uA

功能描述:

□ 触摸按键介绍:

触摸按键是利用测量人体接近导体时产生的电容变化,转换为数值判断的一种方式。此蕊片中所有的触摸按键都有 Threshold 设定参数,用来调整触摸按键的灵敏度。

Threshold 依照按键的按压深度来做调整,数值越小越灵敏,但也越容易受到噪声干扰,此参数需要在实际 PCB 上抓取按压数据后设定。

□ 滑条介绍:

滑条按键的原理是利用在 PCB LAYOUT 上测得触摸的按压深度,来解析按压位置的一种方法。优点在可利用最少的按键解析出最多的按键地址(0~255)。滑条图形主要分为环型跟直条两种应用,如下图:



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

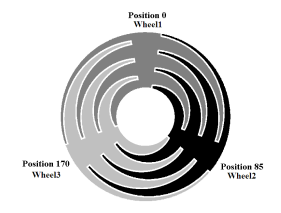


Figure1. 环形设计

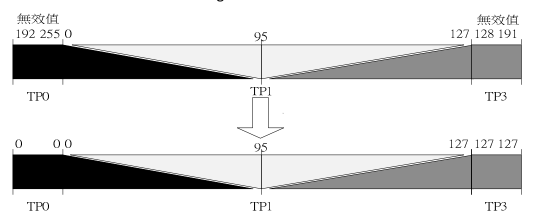


Figure 2. 直条设计

注:直条设计中因为首尾不相连(非环形),所以有效地址为 0~127, 若读取到值 127~191 或是 192~255 则需要在主控端分别判断为是 127 或是 0。

IIC 协定:

蕊片使用 IIC 数据传输协议,两线式总线 SCL、SDA 来读写数据。INT 脚位用来通知 Master 有按键状态变化。



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

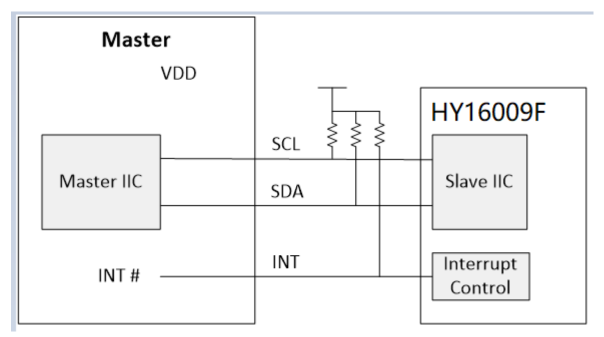


Figure 6. IIC connect for master and HY16009F

INT 在无按键状态变化时为 High, 当有按键时, INT 脚位会拉 Low, 无按键为 High。

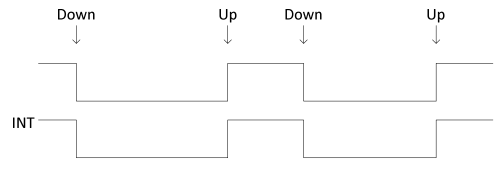


Figure 7. INT pin describe

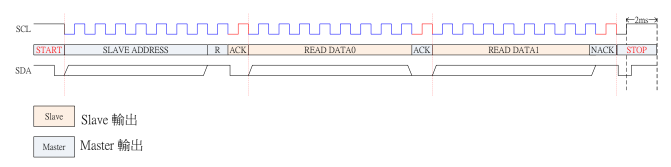


SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

Package Stream



Slave Address

Slave address	Read
(A6-A0)	(A6-A0,R)
53H	A7H

Package Data

Read byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	С	-	WT2	WT1	TP9	TP8	TP7	TP6
1	Wheel Position(0~255)							

С	Calibrate			
0	Calibrating			
1	Calibrate Finish			

WTx	Wheel Touch		
0	No Active		
1	Active		

注意:因为两组划条共用 Wheel Position,所以会有刷新延迟的问题。因此在读取到 WT1 或 WT2 之后再重新读取一次封包仍然是 WT1 或 WT2



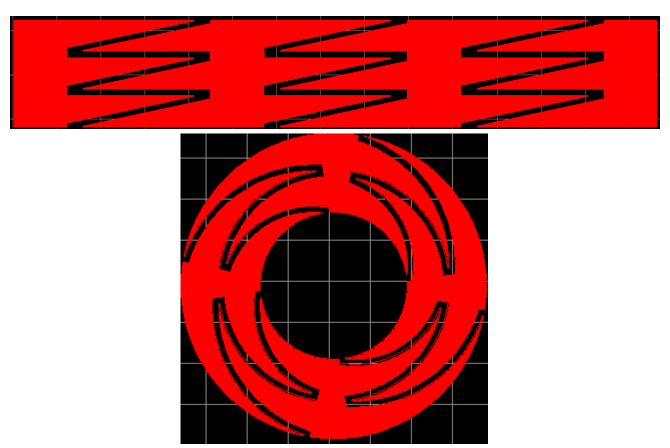
SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

此时 Wheel Position 才是正确。并且需要在一个扫描周期内读取完。

PCB Layout 参考:



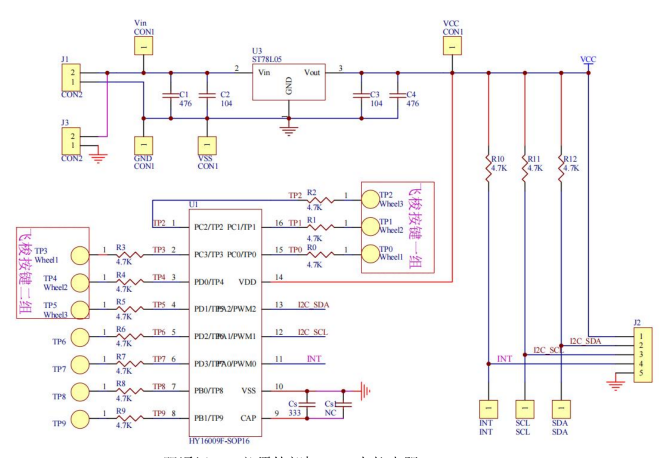


SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

SOP16 pin 应用线路图:



Ps: INT, SCL, SDK 3 跟通讯 pin 必须外部加 4.7K 上拉电阻。

特别说明:

- 1. 滑条触摸应用,触摸芯片电源一定要稳定,所以一定要独立 LDO 给芯片使用,加大 VDD 滤波电容,LDO 必须近距离靠近触摸芯片(建议控制在 10mm 之内)。
- 2. 没有使用到的触摸 PAD, 必须接到 VSS。
- 3. 滑条部分 IO 脚位不能对调或打乱,一定要按照线路图的顺序进行 Layout。
- 4.6 个普通按键也必须按照顺序使用,将后面没有使用到的接 VSS。



SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

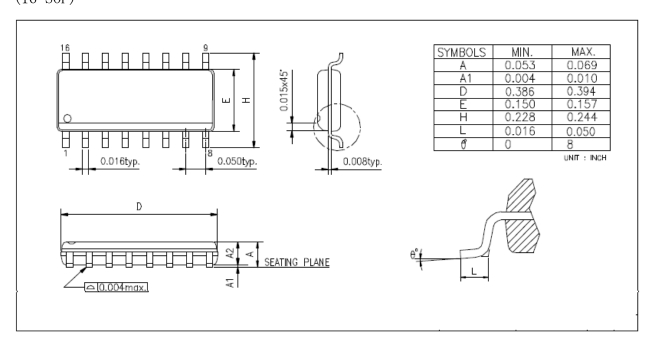
技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

QFN16 (3x3mm) pin 应用线路图:

Ps: INT, SCL, SDK 3 跟通讯 pin 必须外部加 4.7K 上拉电阻。 特别说明:

- 1. 滑条触摸应用,触摸芯片电源一定要稳定,所以一定要独立 LDO 给芯片使用,加大 VDD 滤波电容,LDO 必须近距离靠近触摸芯片(建议控制在 10mm 之内)。
- 2. 没有使用到的触摸 PAD,必须接到 VSS。
- 3. 滑条部分 IO 脚位不能对调或打乱,一定要按照线路图的顺序进行 Layout。
- 4.6个普通按键也必须按照顺序使用,将后面没有使用到的接 VSS。

(16-SOP)





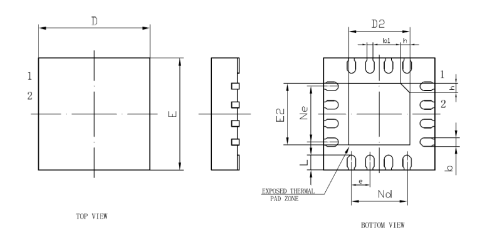
SHENZHEN HENG YAO ELECTRONICS CO, LTD.

地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南园路 4 号文峰华庭 3 栋 A 座 3303 室 TEL:0755-2874 7930 / 138 0256 6365 Web:www.hyzndz.com 微信: 138 0256 6365

技术支持QQ: 1517643180 E-Mail: <u>1517643180@QQ.com;</u> hyzn@<u>hyzndz</u>.com

□ QFN16 (3x3mm) 封装说明

QFN16 (3x3mm)



	MILLIMETER					
SYMBOL	MIN NOM		MAX			
A	0.70	0.75	0.80			
A1	0	0.02	0.05			
b	0.18	0.25	0.30			
b1		0.16REF				
c	0.18 0.20 0.2					
D	2. 90	3.00	3.10			
D2	1. 55	1. 65	1.75			
e	0.50BSC					
Ne	1	50BSC				
Nd	1	50BSC				
Е	2. 90	3.00	3. 10			
E2	1. 55	1.65	1.75			
L	0.35	0.40	0.45			
h	0. 20	0.25	0.30			
L/F载体尺寸 (mil)		75x75				

