

# 二通道-四通道触摸感应

# **YB224S**

# 规格书

## Revision 1.6 2012-11-16

## 目 录

1.	简介		3
2.	特点		3
3.	引脚元	示意图	3
4.	电气料	寺性	5
	4.1	最大绝对额定值	5
	4.2	DC特性	5
5.	功能指	描述	6
	5.1	输出驱动模式(AHLB, OD)	6
	5.2	快速/低功耗模式(LPMB)	6
	5.3	触摸最长开启时间(MOT1/MOT0)	6
	5.4	按键输出模式(SMK, TOG)	6
	5.5	内置稳压电路	7
	5.6	蜂鸣器输出	7
	5.7	4通道/2通道有效(DIS13)	7
	5.8	灵敏度调节错误!未	定义书签。
6.	应用电	电路图	7
7.	封装信	言息	9
	7.1	SSOP20封装	9
	7.2	SSOP16L封装	10
	7.3	SOP8封装	11



## 1. 简介

**YB224** -**S**可提供多种封装形式作为四通道/三通道/二通道的电容式触摸感应控制开关,可替代传统机械开关。

**YB224** -**S**可以通过任何非导电介质感应电容变化,可在有介质(如玻璃、亚克力、塑料、陶瓷等)隔离保护的情况下实现触摸功能,跟水和灰尘隔离,安全性高。

**YB224** -**S**具有高抗干扰性能,抗ESD达到5KV以上;近距离、多角度手机或对讲机干扰情况下,触摸响应灵敏度及可靠性不受影响。

**YB224**-**S**应用范围:灯光控制、家电仪器控制面板等产品。

## 2.特点

- 工作电压: 2.3V~5.5V(LDO使能)
- 适应环境温度湿度变化的自校正功能
- 低功耗模式工作电流2.5uA(3V无负载)
- 可通过外部引脚配置快速/低功耗模式、同步/ 保持模式、单键/多键模式
- 可通过外部引脚设置高/低电平有效输出、 CMOS/开漏输出、最大开启时间;
- 内置稳压电路,可有效防止电源电压纹波干扰
- 上电0.5秒快速初始化
- 可选多键、单键功能
- 高可靠性,芯片内置去抖动电路,可有效防止 外部噪声干扰而导致的误动作
- 可封装成多种形式: SSOP20、SSOP16、SOP8 等

## 3.引脚示意图

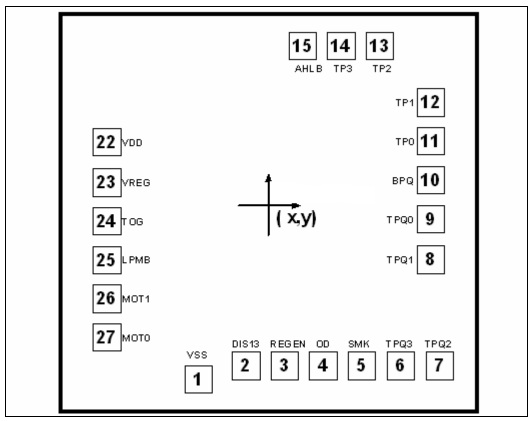


图 1 Die Pad示意图

3



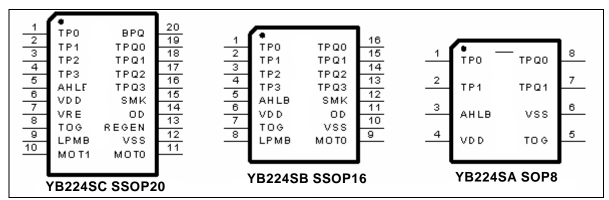


图 2 引脚示意图

注意: SSOP20、SSOP16、SOP8为常用封装

表1 引脚功能描述

管脚名称	Die	SSOP20	SSOP16	SOP8/ DIP8	I/O	管脚功能
TP0	11	1	1	1	I	触摸按键输入 0
TP1	12	2	2	-	I	触摸按键输入1
TP2	13	3	3	2 <sup>(*)</sup>	I	触摸按键输入 2
TP3	14	4	4	-	I	触摸按键输入3
AHLB	15	5	5	3	I	输出电平配置
VDD	22	6	6	4	Р	正电源
VREG	23	7	-	-	Р	内部稳压电路输出端口
TOG	24	8	7	5	I	输出类型配置
LPMB	25	9	8	-	I	低功耗/快速模式配置
MOT1	26	10	-	-	I	最长开启时间配置 1
МОТ0	27	11	9	-	ı	最长开启时间配置 2
VSS	1	12	10	6	Р	负电源
DIS13	2	-	-	-	ı	=0 时,关闭触摸通道1和3
REGEN	3	13	-	-	ı	内部稳压电路使能
OD	4	14	11	-	I	开漏输出配置
SMK	5	15	12	-	ı	单/多按键模式配置位
TPQ3	6	16	13	-	0	触摸按键输出 3
TPQ2	7	17	14	7 <sup>(*)</sup>	0	触摸按键输出 2
TPQ1	8	18	15	-	0	触摸按键输出 1
TPQ0	9	19	16	8	0	触摸按键输出 0
BPQ	10	20	-	-	0	蜂鸣器输出

<sup>(\*)</sup>在2通道输入的SOP8封装上,引脚示意图中的TP2/TPQ2引脚名称标识改为TP1/TPQ1。

YB224S Rev1.6 TEL: 0755 - 27933516 FAX: 0755 - 27944650 www.szyucan.com



# 4.电气特性

## 4.1 最大绝对额定值

表2 最大绝对额定值

项目	符号	范围	单位
工作电压	V <sub>DD</sub>	-0.3~5.5	V
输入/输出电压	V <sub>I</sub> / V <sub>O</sub>	-0.5∼VDD +0.5	V
工作温度	T <sub>OPR</sub>	-25 ~ 85	$^{\circ}$
储藏温度	T <sub>STG</sub>	-50 ~ 125	$^{\circ}$
工作电压	V <sub>DD</sub>	-0.3~5.5	V
输入/输出电压	V <sub>I</sub> / V <sub>O</sub>	-0.5∼VDD +0.5	V
ESD水平(HBM)	V <sub>ESD</sub>	>5000	V

## 4.2 DC特性

## 表3 DC电气参数表

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
- n. l. F		T <sub>OPR</sub> =-40~ 85℃ ,enable内部LDO	2.4	3.0	5.5	<b>V</b>
┃工作电压 ┃	V <sub>DD</sub>	T <sub>OPR</sub> =-40~ 85°C ,disable内部LDO	2.0	3.0	5.5	٧
		T <sub>OPR</sub> =-40~ 85℃(快速模式),4通道输入		12		uA
工作中流		T <sub>OPR</sub> =-40~ 85°C(低功耗模式),4通道输入		4.5		uA
┃工作电流 ┃	I <sub>DD</sub>	T <sub>OPR</sub> =-40~ 85℃(快速模式),2通道输入		10.5		uA
		T <sub>OPR</sub> =-40~ 85℃(低功耗模式),2通道输入		3		uA
TDO现分中次	I <sub>OL</sub>	V <sub>OL</sub> =0.3VDD		20		mA
TPQx驱动电流	I <sub>OH</sub>	V <sub>OH</sub> =0.7VDD		10		mA
BPQ驱动电流	I <sub>BPQ</sub>			30		mA
ساد باد با ا		快速模式			80	ms
响应时间	T <sub>RE</sub>	低功耗模式(仅指第1次触摸时)			180	ms
注:若无特别说	明, <b>V</b> DD	,为3.0V,环境温度为25℃,输出无负载,使能	内置稳压	电路		



#### 5.功能描述

YB224-S可通过配置引脚设置为多种模式。外部配置引脚悬空时,配置位自动设置为默认状态(Default)。 表4模式设置引脚一览表

模式设置引脚	设置为全高电平	设置为其它电平	默认状态
AHLB	TPQx 输出低有效	TPQx 输出高有效	0
TOG	保持模式输出	同步模式输出	0
LPMB	快速模式	低功耗模式	0
MOT2/MOT1	关闭最大开启时间	见表 8	1/1
OD	CMOS 输出	开漏输出	1
SM	多键模式	单键模式	1
DIS13	4 通道输入有效	2 通道输入有效(TP0/2 有效)	1

注: 1指配置为电源电压: 0指配置为0V电压

#### 5.1 输出驱动模式 (AHLB, OD)

YB224 -S可设置TPQx端为高/低电平有效、CMOS/开漏输出模式。

注意:这些配置位对BPQ引脚无效。

表5 功能配置表1

Name	Function		
AHLB	高电平有效	低电平有效	
0 (Default)	$\sqrt{}$		
1		$\sqrt{}$	

表6 功能配置表2

Name	Fund	ction
OD	开漏输出	CMOS输出
0	V	
1(Default)		$\sqrt{}$

#### 5.2 快速/低功耗模式 (LPMB)

设置为快速模式,最大触摸响应时间约80ms; 设置为低功耗模式,最大响应时间约180ms,但功 耗比快速模式小。

表7 功能配置表3

Name	Func	tion
LPMB	低功耗模式	快速模式
0 (Default)	V	
1		$\checkmark$

#### 5.3 触摸最长开启时间(MOT1/MOT0)

当MOT1/MOT0=1/1时,关闭最长开启时间功能。 其它设置则使能该模式,如果持续检测到触摸并 达到设定时间长度,则忽略所有触摸,芯片自动 复位并校准,同时重置TPQx的状态。

表8 功能配置表4

Name	Function
MOT1/MOT0	触摸最长开启时间
0/0	120s
0/1	64s
1/0	16s
1/1(Default)	无穷大

#### 5.4 按键输出模式 (SMK, TOG)

- 1. 多按键模式: 当同时检测到多个通道触摸时将 全部响应并从TPQx输出。
- 2. 单键模式: 当同时检测到多个通道触摸时将只 会响应最先触摸的通道并从TPQx输出, 直到 该触摸释放后才响应检测其余通道的触摸。
- 3. Button模式: 触摸有效时TPQx同步输出, 触 摸释放时重置TPQx的状态。
- 4. Switch模式: 触摸有效时TPQx同步输出, 触 摸释放时继续保持触摸有效的状态,直到下次 触摸有效时再重置TPQx状态。



表9 功能配置表5

Name	Fund	ction
SMK	单按键模式	多按键模式
0	√	
1(Default)		$\checkmark$

表10 功能配置表6

Name	Function		
TOG	Button模式	Switch模式	
0(Default)	$\checkmark$		
1		V	

#### 5.5 内置稳压电路

YB224-S内部集成稳压器模块,并可通过REGEN 对内置稳压电路进行启用/禁用配置。

当禁用内置稳压电路时,需要将VREG连接至 VDD.

表11 功能配置表7

Name	Function		
REGEN	启用	禁用	
KEGEN	内置稳压电路	内置稳压电路	
0		V	
1(Default)	$\sqrt{}$		

#### 5.6 蜂鸣器输出

蜂鸣器输出端BPQ为NMOS开路输出方式。在有 按键按下时,BPQ端将输出宽度约32ms的下拉脉 冲信号。

#### 5.7 4通道/2通道有效(DIS13)

DIS13=0时,可以设置只有TP0、TP2触摸输入通 道有效,其余触摸通道关闭,用于降低功耗。

表12 功能配置表6

Name	Function			
DIS13	2通道有效	4通道有效		
0	V			
1(Default)		V		

## 6.应用电路图

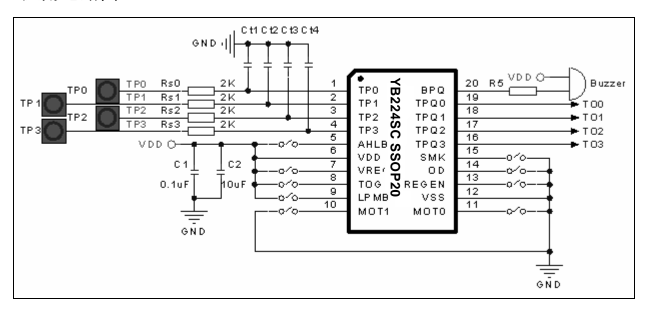


图3 SSOP20封装应用电路示意图



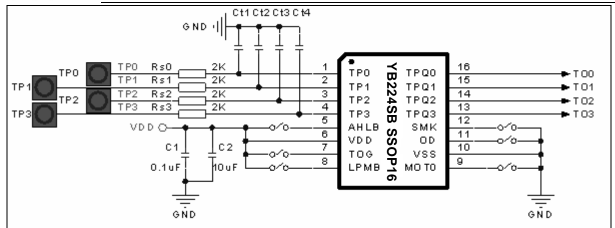


图4 SSOP16封装应用电路示意图

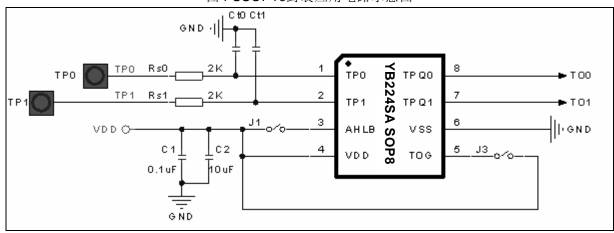


图5 SOP8/DIP8封装应用电路示意图

#### 说明:

- 1. Ct 指调节灵敏度的电容, 电容值大小 0pF~50pF(电容值的增大将导致灵敏度降低)。
- 2. Rs 指在触摸电极和触摸输入脚之间串联的电阻,用于提高触摸的抗干扰能力。
- 3. VDD与GND间需并联滤波电容以消除噪声。
- 4. 外部 LDO 是否增加视具体应用情况而定。如果电源纹波超过了 IC 内部 LDO 的抗纹波范围,则需另加外部 LDO,否则会引起灵敏度漂移或触摸芯片检测错误,发生误动作或死机。如突然加载大电流负载、锂电池和外置充电器交叉使用,高频次的开启/关闭 LED 显示时都需注意电源的稳定性。
- 5. 请参看 YB22x 应用指南 ,以改善实际应用之可靠性。



# 7.封装信息

## 7.1 SSOP20封装

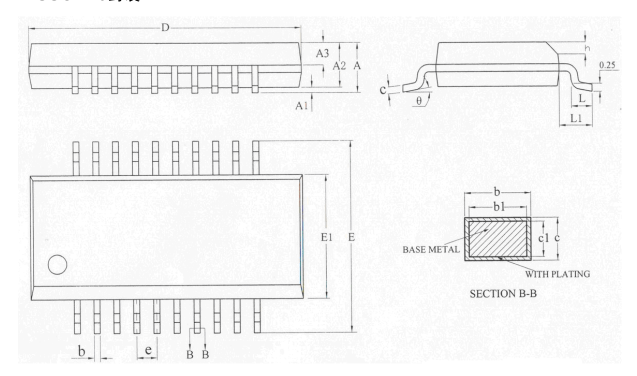


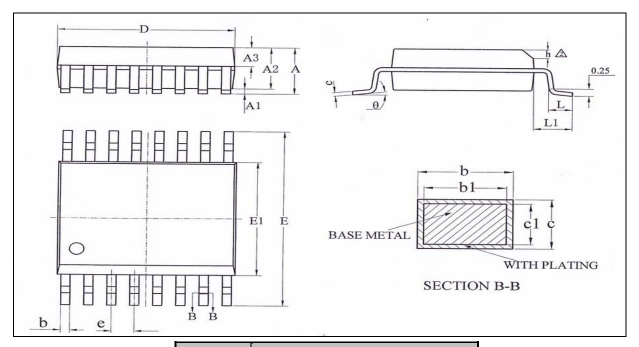
图 6 SSOP20封装图

表 13 SSOP20封装尺寸

<b>が</b> ロ.	尺寸(mm单位)			
符号	最小值 典型值		最大值	
Α	-	-	1.75	
<b>A</b> 1	0.10	-	0.25	
A2	1.30	1.40	1.50	
А3	0.60	0.65	0.70	
b	0.23	-	0.33	
b1	0.22	0.25	0.28	
С	0.21	-	0.26	
с1	0.19	0.20	0.21	
D	8.45	8.65	8.85	
Е	5.80	6.00	6.20	
E1	3.70	3.70 3.90		
е	0.635BSC			
L	0.50	-	0.80	
L1	1.05BSC			
h	0.25	-	0.50	
θ	0	-	8°	



## 7.2 SSOP16L封装



符号	尺寸(mm单位)			
1) <del>2</del>	最小值	典型值	最大值	
Α	-	-	1.75	
A1	0.10	-	0.225	
A2	1.30	1.40	1.50	
А3	0.50	0.60	0.70	
b	0.24	-	0.30	
b1	0.23	0.254	0.28	
С	0.20	-	0.25	
c1	0.19	0.20	0.21	
D	4.80	4.90	5.00	
E	5.80	6.00	6.20	
E1	3.80	-	4.00	
е	0.635BSC			
h	0.25	-	0.50	
L	0.50	0.65	0.80	
L1	1.05BSC			
θ	0	0 - 8°		



## 7.3 SOP8封装

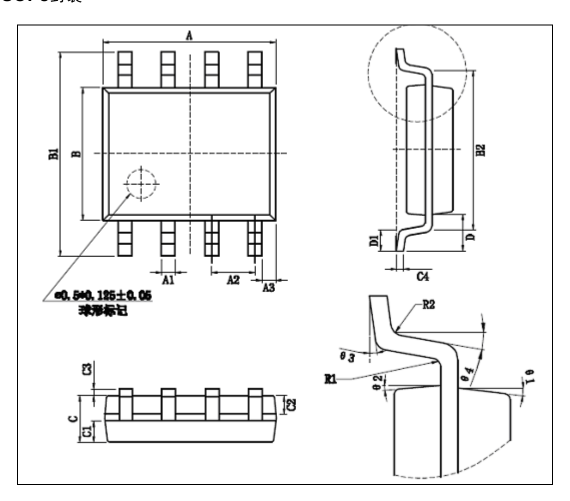


图 7 SOP8封装图

表 14 SOP8封装尺寸

符号	尺寸(mm单位)		Arte III	尺寸(mm单位)			
	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值
Α	4.80	-	5.00	С3	0.05	-	0.20
<b>A</b> 1	0.35	-	0.45	C4	-	0.203	-
A2	-	1.27	-	D	-	1.05	-
А3	-	0.345	-	D1	0.40	-	0.60
В	3.80	-	4.00	R1	-	0.20	-
B1	5.80	-	6.20	R2	-	0.20	-
B2	-	5.00	-	θ1	-	17	-
С	1.30	-	1.50	θ2	-	13	-
<b>C</b> 1	0.55	-	0.65	θ3	-	0°~8°	-
C2	0.55	-	0.65	θ4	-	4°~12°	-

注意: 规格如有更新, 恕不另行通知。请在使用该IC前更新规格书至最新版本。