



# 深圳市阿达电子有限公司

登陆央视CCTV 1、4、7及NEWS权威频道

## 规格说明书

重要特征	6键电容式触摸感应专用IC
	内置2路硬件PWM输出

型号	封装	类别	品级	版本号
ADA06-YS	ESSOP10	OTP	商用级	V1.1

全国客服中心电话: 4006-992-661

直线电话: 0755--8297-7857

8369-3048

8297-7641

技术支持: [fae@sinoada.com](mailto:fae@sinoada.com)

企业 QQ: [800-000-251](https://www.qq.com/)

官方网站: <http://www.ada.top>

<http://www.iada.cn>

<http://www.sinoada.cn>



微信公众号



1688 手机下单旺铺

应用资料在公司官方网站上会随时更新, 敬请关注!

详细资料和新产品新技术将首先在微信发布! 敬请关注:

官方认证微信名称: 阿达电子智能方案

官方认证微信号: ADA-TOUCH



## 免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的URL 地址，如有变更，恕不另行通知。文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

## 注意

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。深圳市阿达电子有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，深圳市阿达电子有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是深圳市阿达电子有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

此说明仅用于学习和了解本公司的IC资讯，如贵司需要采用我公司的芯片设计产品，请联系我司业务相关人员索取最新的规格书和指导说明文件，感谢合作！

## 发布历史

日期	版本	编制	发布说明
2020年8月	V1.0		初次发布。
2021年10月	V1.1		更正原理图错误管脚描述。



## 目 录

1. 概述.....	4
2. 特性.....	4
3. 封装信息（ESSOP10）（管脚间距=1MM，IC 尺寸 3.9MM*4.9MM） .....	5
4. 管脚描述.....	6
5. 电气参数.....	6
5.1 绝对最大值.....	6
5.2 电气特性.....	7
6. 参考应用原理图及注意事项.....	7
6.1 3 键点对点输出（3 入 3 出） .....	7
6.2 5 键 PWM 输出（5 入 1 出） .....	8
6.3 注意事项.....	9
7. 阿达其他 IC 选型表.....	10



## 1. 概述

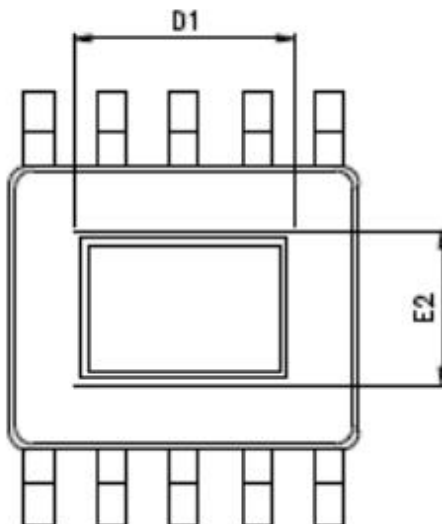
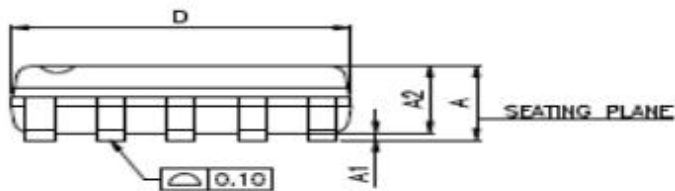
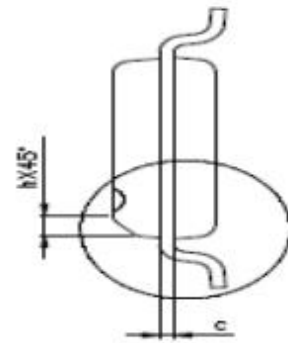
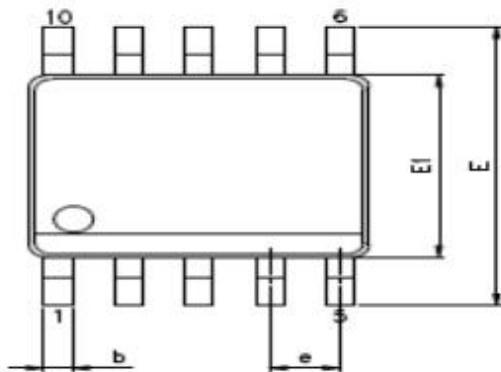
ADA06-YS是一款电容式专用触摸IC，内置强大的电容感应式触摸算法，广泛适用于触控调光、电子玩具、消费电子、家用电器等领域，具有低功耗、高可靠性、宽工作电压范围的突出优势。不建议使用于 AC 阻容降压供电或有高 EFT 要求的应用。

## 2. 特性

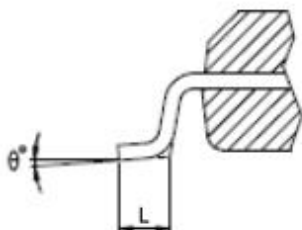
- ✓ 工作电压：2.4V~5.5V；
- ✓ 工作温度：-20° C ~ +70° C；
- ✓ 多级可选择的 LVR(Low Voltage Reset)复位电压从 1.8V 到 4.5V。



### 3. 封装信息 (ESSOP10) (管脚间距=1mm, IC 尺寸 3.9mm\*4.9mm)

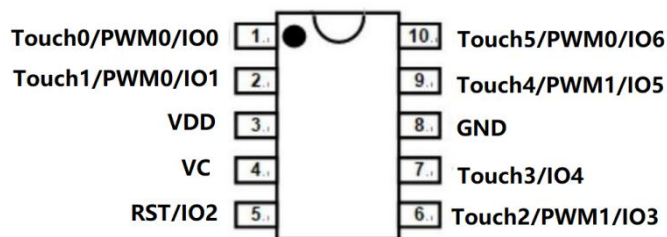


SYMBOLS	MILLIMETERS		
	MIN	TYP	MAX
A	1.50	1.60	1.70
A1	0.04	-	0.12
A2	1.35	1.45	1.55
A3	0.65	0.70	0.75
b	0.30	-	0.50
c	0.19	-	0.25
D	4.80	4.90	5.00
D1	3.20	3.30	3.40
E	5.90	6.00	6.10
E1	3.84	3.94	4.04
E2	2.00	2.10	2.20
e	1.00		
h	0.25	-	0.50
L	0.52	-	0.72
$\theta^\circ$	0	-	8





## 4. 管脚描述



管脚序号	管脚名称	输入/输出	功能描述
1	Touch0/PWM0/IO0	输入/输出	触摸检测通道/输入输出端口/PWM输出端
2	Touch1/PWM0/IO1	输入/输出	触摸检测通道/输入输出端口/PWM输出端
3	VDD	电源	电源正端
4	VC	输入	灵敏度调整电容，102~105之间调整有效
5	RST/IO2	输入/输出	输入端/开漏输出端口
6	Touch2/PWM1/IO3	输入/输出	触摸检测通道/输入输出端口/PWM输出端
7	Touch3/IO4	输入/输出	触摸检测通道/输入输出端口
8	GND	电源	电源地端
9	Touch4/PWM1/IO5	输入/输出	触摸检测通道/输入输出端口/PWM输出端
10	Touch5/PWM0/IO6	输入/输出	触摸检测通道/输入输出端口/PWM输出端

## 5. 电气参数

### 5.1 绝对最大值

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
电源电压	2.0		5.5	V	电源电压最大不能超过 5.5V，否则可能损坏 IC
输入电压	-0.3		VDD+0.3	mA	
工作温度	-20		70	℃	
存储温度	-50		125	℃	
节点温度		150		℃	
芯片级 ESD		4		KV	



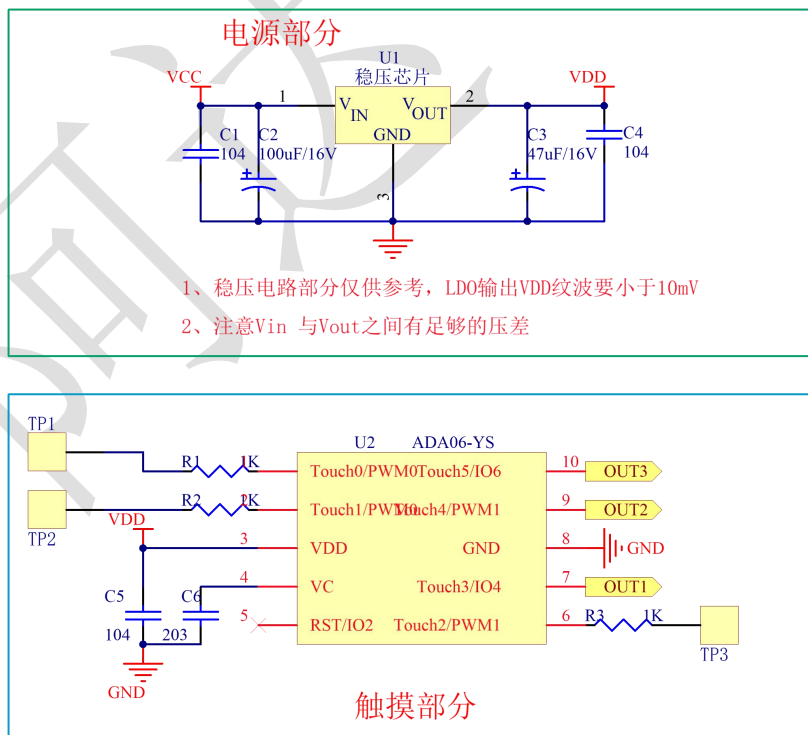
## 5.2 电气特性

下列所有数据除特别列明外，皆于  $V_{DD}=5V$ ， $f_{SYS}=2MHz$  之条件下获得。

符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件 ( $T_a=25^{\circ}C$ )
$V_{DD}$	工作电压	2.0	5.0	5.5	V	受限于 LVR 设置
LVR%	低电压复位的精度	-5		5	%	
$I_{OP}$	工作电流		0.5		mA	$f_{SYS}=IHRC/16=1MIPS@5.0V$
			50		$\mu A$	$f_{SYS}=ILRC=64KHz@5.0V$
$I_{PD}$	掉电模式消耗电流		1.4		$\mu A$	$V_{DD}=5.0V$
$I_{PS}$	省电模式消耗电流		5		$\mu A$	$V_{DD}=5.0$
$I_{OL}$	IO 输出灌电流		15		mA	$V_{DD}=5.0V$ , $V_{OL}=0.5V$
$I_{OH}$	IO 输出驱动电流		10		mA	$V_{DD}=5.0V$ , $V_{OH}=4.5V$

## 6. 参考应用原理图及注意事项

### 6.1 3 键点对点输出 (3 入 3 出)

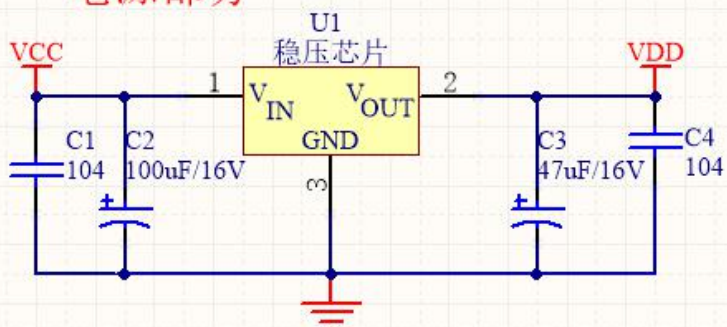






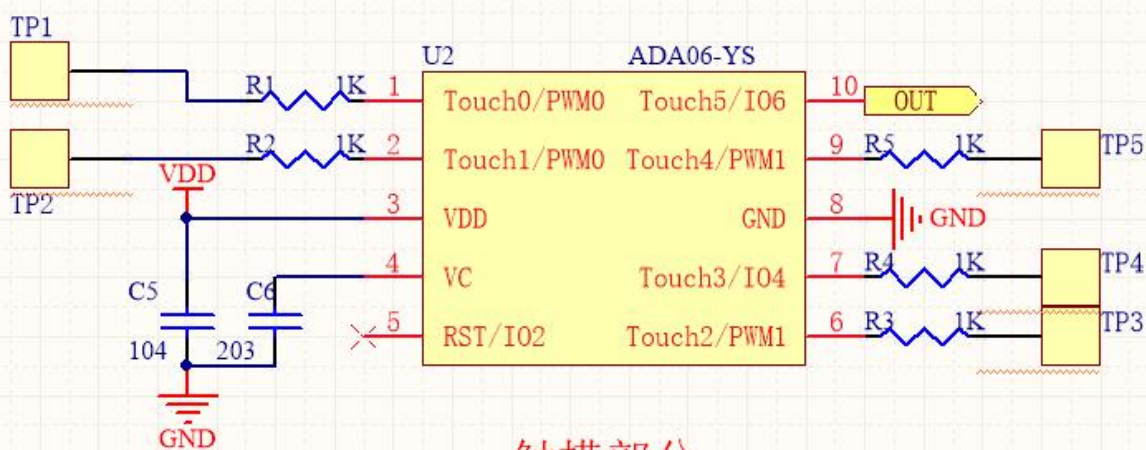
## 6.2 5 键 PWM 输出（5 入 1 出）

### 电源部分



1、稳压电路部分仅供参考，LDO输出VDD纹波要小于10mV

2、注意Vin 与Vout之间有足够的压差



### 触摸部分





## 6.3 注意事项

1、当介质材料及厚度等差异较大时，可通过调整 VC 与 GND 之间的采样电容来调节触摸灵敏度。

**2、调整规律：电容容值增大，灵敏度增高；电容容值减小，灵敏度降低。**

不同的介质材料和介质厚度情况下对应的采样电容列表如下：（**不建议使用瓷片电容和 Y5V 的贴片电容作为灵敏度电容，最好选用：NP0(COG) 电容，或其他温漂量较小的电容特性相对比较稳定的高精度电容，比如涤纶电容等**）

介质类型	VCI 与 GND 之间的采样电容	
	器件类型	器件参数
直接接触金属外壳	102~104（缺省为 333）	0.001~0.1uF/25V（缺省为 33nf）
3mm 以内亚克力玻璃	102~103（缺省为 203）	0.001~0.01uF/25V（缺省为 10nf）
3-6mm 亚克力玻璃	103~203（缺省为 303）	0.01~0.02uF/25V（缺省为 20nf）
6-10mm 亚克力玻璃	103~473（缺省为 473）	0.01~0.047uF/25V（缺省为 47nf）

此表仅供参考，具体应根据实际应用的 PCB 和模具外壳相结合来调整，定案后，生产过程中无需再重新调整

## 3、应用经验：

- ①：请注意，当触摸介质比较厚时，单个触摸点的面积要相对的大一些，比如用 3mm 以上的非导电介质时，单个按键的触摸面积最好在直径为 15mm 左右
- ②：由于不同的介质传导电荷的能力不同，以上表格的参数，仅供参考，具体应根据实际应用的需求来调整触摸感应的灵敏度
- ③：并不是电容越大就越灵敏，不合适的电容，会导致过灵敏或反应迟钝，调整依据以手指刚好接触到触摸介质有反应为最佳，如果需要用力压才有反应，说明灵敏度不够，如果还没有接触到介质就有反应，说明灵敏度过高
- ④：如果电源的纹波幅度达到了 0.2V 以上，建议要对电源做特别处理，比如增加稳压或滤波等
- ⑤：在某些特定的应用上，要尽可能的让触摸电路远离某些功能电路，比如收音机，RF 等等



## 7. 阿达其他 IC 选型表

新品推荐：商用级低成本触摸控制 IC (OTP 型 1 次烧录型)

序号	IC 型号	封装	触摸按键个数	工作电压 V	功能简介
1	ADA02-YS	SOT23-6	2	2.0~5.5	1 入 1 出；2 入 1 出；1 入 2 出
2	ADA03-YS	SOP8	4	2.0~5.5	1 入 4 出；2 入 2 出；3 入 2 出
3	ADA06-YS	ESSOP10	6	2.0~5.5	3 入 3 出 (1 对 1)；4 入 3 出 (BCD)；5 入 2 出 (模拟 IIC)；6 入 1 出 (模拟串口)
4	ADA12-YS	SOP16	12	2.0~5.5	6 入 6 出 (1 对 1)；8 入 4 出 (INT+BCD)；11 入 2 出 (IIC)；12 入 1 出 (模拟串口)

新品推荐：工业级低成本触摸控制 IC (MTP 型可多次烧录)

序号	IC 型号	封装	触摸按键个数	工作电压 V	功能简介
1	ADA02-Y	SOT23-6	2	2.2~5.5	1 入 1 出；2 入 1 出；1 入 2 出
2	ADA03-Y	SOP8	4	2.2~5.5	1 入 4 出；2 入 2 出；3 入 2 出；4 入 1 出
3	ADA06-Y	ESSOP10	6	2.2~5.5	3 入 3 出 (1 对 1)；4 入 3 出 (BCD)；5 入 2 出 (模拟 IIC)；6 入 1 出 (模拟串口)

新品推荐：内置 LDO 商用级触摸控制 IC (OTP 型 1 次烧录)

序号	IC 型号	封装	触摸按键个数	工作电压 V	功能简介
1	ADA02-YN	SOT23-6	2	2.4~5.5	1 入 1 出；2 入 1 出；1 入 2 出
2	ADA03-YN	SOP8	4	2.4~5.5	1 入 4 出；2 入 2 出；3 入 2 出；4 入 1 出
3	ADA11-YN*	SOP16	11	2.4~5.5	6 入 6 出 (1 对 1)；8 入 4 出 (BCD)；11 入 2 出 (IIC)；11 入 1 出 (模拟串口)

注意：ADA11-YN 是内置了 78L05 单元，所以供电是：7V~25V 这个区间



表一：经典标品系列-超低功耗、超小封装、灵活应用

序号	IC 型号	封装	触摸按键个数	工作电压	功能简介
1	AR101-L	SOT23-6	1	2.4~5.5	1 入 1 出，兼容 AR101-C
2	8022WS	SOP8	1	2.4~5.5	8 模式 LED 调光 IC, 可兼容 ADA01AL-B
3	ADA01AL-B	SOP8	1	2.4~5.5	6 模式 LED 调光 IC
4	ADAM02S	SOP8	2	2.4~5.5	2 入 2 出同步模式专用 IC
5	ADA02	SOP8	2	2.4~5.5	2 入 2 出自锁模式专用 IC (ON/OFF 模式)
6	ADA02-C-2	SOT23-6	2	2.4~5.5	2 入 2 出，低电平有效
7	ADA03-C-2S	SOP8	2	2.4~5.5	2 入 2 出，兼容 ADAM02S/ADA02
8	ADA03-C-3	SOP8	3	2.4~5.5	3 入 3 出，触摸时输出低电平
9	ADA03-C-1L4	SOP8	1	2.4~5.5	1 入 5 出，RGB+W, 4 路 PWM, 1 路背景灯
10	ADA03-C-1L5	SOP8	1	2.4~5.5	1 入 5 出，RGB+W+C
11	ADA03-C-2L4	SOP8	2	2.4~5.5	2 入 4 出，2 键触摸，4 路 PWM 输出
12	ADA03-C-4L2	SOP8	4	2.4~5.5	4 入 2 出，4 键触摸，2 路 PWM 输出



表二：ADA FLASH 系列-触摸型 MCU 系列

芯片型号	Flash 容量[BYTE]	外部 Ram[BYTE]	内部高速 RC 振荡器	内部低速 RC 振荡器	GPIO 数量	UART 数量	I <sup>2</sup> C	16 bit PWM 通道数量	触摸按键数量	5 位 D/A	级联 LED 驱动	ISP	片上仿真功能	工作电压	封装形式
ADA05F	8K	512	√	√	6	1	√	3	5	1	1	√	√	1.8-5.5	SOP8
ADA07F	8K	512	√	√	8	1	√	5	7	1	2	√	√	1.8-5.5	MSOP10
ADA12F	8K	512	√	√	14	1	√	6	12	2	2	√	√	1.8-5.5	SOP16

表三：ADA FLASH 系列-触摸型带 AD 的 MCU 系列

芯片型号	Flash 容量[BYTE]	外部 Ram[BYTE]	外部低速晶振 32.768KHz	GPIO 数量	UART 数量	I <sup>2</sup> C	16 bit PWM 通道数量	12 bit ADC 通道数量	触摸按键数量	LCD 驱动【com*seg】	LED 驱动【com*seg】	片上仿真功能	工作电压	封装形式
ADA05FA	8K	2K	--	6	1	√	2	3	5	-	-	√	1.8-5.5	SOP8
ADA11FA	8K	2K	--	14	2	√	6	5	11	-	-	√	1.8-5.5	SOP16
ADA15A	8K	2K	--	18	2	√	6	7	15	3X5 4X4	3X5 4X4	√	1.8-5.5	SSOP20
ADA20A	8K	2K	√	26	2	√	6	8	20	3X10 4X9 5X8	3X10 4X9 5X8	√	1.8-5.5	SSOP28
ADA48F	8K	2K	-	46	3	√	5	6	15	4X25 5X24	5X24	√	1.8-5.5	LQFP48
ADA64F	8K	2K	√	62	3	√	8	8	24	8X32 7X33 6X34 5X35 4X36	8X32	√	1.8-5.5	LQFP64



表四：ADA -OTP 系列-触摸专用 IC

序号	IC 型号	封装	触摸按键个数	功能简介	应用	应用领域说明
1	ADH01	SOT23-6	1	1 个触摸按键控制，开漏输出	①、②、③、④、移动电源、灯开关、设备电源开关	①：液位检测应用——空气净化器、加湿器、抽水马达、马桶水位检测、饮水机水位检测等 ②：人体感知传感器——坐便器、工业保护装置等 ③：设备开关——电脑、显示器、传真机、复印机、碎纸机、门禁系统、电灯控制、遥控器、玩具、游戏机、墙壁开关、台灯开关、设备电源开关、电灯开关、启动开关、制动开关等各种开关应用④：其他替代机械按键应用场合
2	ADH02	SOP8	1	1 个按键的 LED 调光控制 IC	LED 灯调光, PWM 输出	
3	ADH02A	SOP8	2	2 个触摸按键控制开关，保持式 (ON/OFF) 和同步式 (PLUSE) 2 合 1	①、②、③、④、移动电源、电子秤、电子表、电子烟	
4	ADA01-B	SOP8	1	1 按键触摸开关，保持式 (ON/OFF)	①、②、公共楼道、智能家居、灯具	①：设备开关——电脑、显示器、传真机、复印机、碎纸机、门禁系统、电灯控制、遥控器、玩具、游戏机、墙壁开关、台灯开关、设备电源开关、电灯开关、启动开关、制动开关等各种开关应用 ②：其他替代机械式按键应用场合
5	ADA01-B	SOP8	1	1 按键触摸延时开关，保持式 (ON/OFF)	凡需要带延时自动关闭的开关	
6	ADA01-C	SOP8	1	1 按键触摸开关，保持式 (ON/OFF)	①、②、公共楼道、智能家居、灯具	
7	ADA01-C	SOP8	1	1 按键触摸延时开关，保持式 (ON/OFF)	凡需要带延时自动关闭的开关	
8	ADA01AL-B	SOP8	1	1 个按键的触摸 LED 调光控制 IC	①、无亮度记忆的无极调光 ②、有亮度记忆的无极调光③、3 段分档调光	
9	ADA02	SOP8	2	2 个触摸按键的开关 (ON/OFF)，保持式 (自锁开关)	需要输出信号保持的应用	各类 2 按键的触摸控制，家电，工业控制，玩具，礼品，消费电子，数码产品，便携式产品等，直接取代机械按键



10	ADAM02S	SOP8	2	2 个触摸按键 (pulse)，同步式 (信号不保持，触摸在，信号在)	不需要输出信号保持的应用	
11	ADA05	SOP16	5	5 个按键，低电平有效，无触摸时为开漏输出	音响、蓝牙、车载、数码相框、玩具、礼品、各类需要按键的控制设备	①：可为点对点，低有效，单键使能输出 ②：可配成 ADC 电压值输出
12	ADPT005	SOP16	5	5 个触摸按键，最多可有 5 个输出端口	LED 灯控制、音响、蓝牙、车载、数码相框、液晶电视、玩具、礼品、电子锁、门禁、安防产品、智能家居、KTV 控制面板、酒店控制面板、墙壁开关控制面板、仪器设备、汽车电子、便携式产品等等	①：一对一输出 (高低电平方式) ②：ADC 电压值输出 (一个按键对应一个电压值) ③：BCD 编码输出 (二进制编码、8421 码) ④：客户要求的任何的可能实现的输出方式
13	ADA06	QFN16	6	6 个触摸按键，最多可有 5 个输出端口		
14	ADPT008	TSSOP24	8	8 个触摸按键，最多可有 10 个输出端口		
15	ADPT012	TSSOP28	12	12 个触摸按键，最多可有 9 个输出端口		
16	ADA16	TSSOP28	16	16 个触摸按键，最多可有 6 个输出端口		
17	ADPT016	LQFP48	16	16 个触摸按键，最多可有 20 个输出端口		