

1. 简介

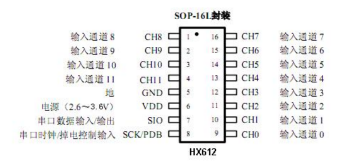
采用海芯科技专利技术,HX612 电容式触摸按键控制芯片具有灵敏度高,抗干扰和环境变化能力强等特点。外部匹配电容等器件被完全集成到芯片内部,触摸按键板上无需任何外部器件,降低了系统成本。

芯片内每一通道的模拟信号输入端都配置了 Delta_Sigma ADC,从而实现了对每一通道灵敏度的自由调节。高集成度模拟滤波器配合低噪声可编程模拟放大器,提供了高灵敏度和强抗干扰能力。芯片内置电容式触摸按键专用数字信号处理模块,包括可编程漂移补偿、多种按键检测算法等技术,结合前端模拟信号智能自校准处理专利技术,有效的解决了水雾、温度、湿度、开关电源干扰、电磁干扰等环境因素变化所带来的影响。

2. 特点

- ◆ 12 个通道,可任意选用和搭配单通道或双通道控制。
- ◆ 可编程通道增益和灵敏度,无需任何外部电容,即可保证不同按键灵敏度的一致性。
- ◆ 自适应校准,校准时间只需 7.5mS(@CKMOD=1MHz),即使触摸按键上电也能快速响应新按键。
- ◆ 四种按键检测模式: 短按键模式、长按键模式、混合模式和邻键抑制模式。
- ◆ 四个按键中断源,可用下降沿、低电平或上升沿通知或唤醒 MCU。
- ◆ 2 线串行通信方式: SIO 和 SCK/PDB。
- ◆ 可选扫描模式的扫描速率,50mS 扫描模式工作电流为25uA(@VDD=3.3V,任意键唤醒)。
- ◆ 工作电压: 2.6~3.6V
- ◆ 工作温度: -40~+80℃
- ◆ SOP-16L 封装

3. 芯片引脚图



管脚号	名称	功能	描述
1~4, 9~16	CH0∼CH11	模拟输入	电容触摸按键 12 个输入通道
5	GND	地输入	地输入
6	VDD	电源输入	电源输入(2.6~3.6V)
7	SIO	数字输入/输出	串口数据输入/输出
8	SCK/PDB	数字输入	串口时钟和断电控制(低电平有效)输入

Information contained in this document is for design reference only and not a guarantee. Avia Semiconductor reserves the right to modify it without notice.