

MC1081PCB 产品简介

MC1081PCB 为十通道多模式宽频数字电容传感芯片 MC1081S 的贴片模组,可兼容敏源 MC1081 系列不同封装芯片 MC1081S、MC1081T、MC1081L 等的开发、调试使用。 MC1081 系列是高集成度、多通道、宽频数字电容传感芯片,直接与测量电极板相连,通过振荡频率变化感知电容变化。激励频率在 0.1~30MHz 范围内可配置,支持单端电容、双端浮空电容和互电容多种工作模式,广泛用于液位测量、含水率测量、水浸传感、干湿度分析、介电检测、接近感知、按键触控、手势识别等场景。更多芯片性能指标详见手册资料。

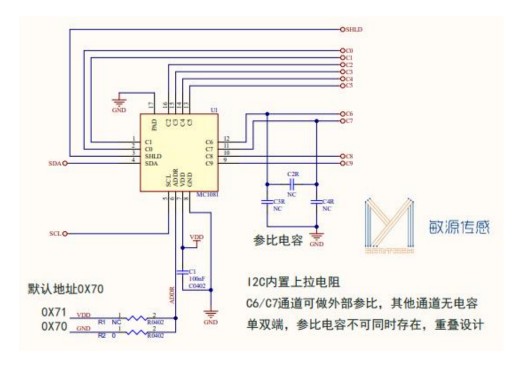
MC1081PCB 实物图如下:



左: MC1081PCB 正面



右: MC1081PCB 背面



MC1081PCB 原理图

www.mysentech.com



MC1081PCB 板载 MC1081S 芯片和外围最小电路,使用半孔和通孔组合设计,方便客户测试,十路电容测试通道,PCB 三边顺序排列(C0~C9)。

MC1081PCB 是 I2C 通信模式,芯片内置上拉电阻,通讯地址可以通过小基板上的跳线电阻(标注"70""71")进行选择,默认地址0X70(接 GND)。

MC1081PCB 的 SHLD 接口,提供了有源屏蔽(Active Shielding)功能,可消除周边寄生电容的影响。

注: MC1081 系列芯片应用设计可参考本指南。

使用说明

MC1081PCB将电源和数字接口连接到主控单元,测量接口连接电极实现应用检测。

注: 1、接口说明,参照附件一;

- 2、测量接口连接到电极的引线,尽量短和粗; (线径 0.2mm²以上);
- 3、电源电压 2.3-5.5Vdc (请勿接错正负极);
- 4、地址可以通过切换跳线电阻选取,不可同时焊接两个跳线电阻;
- 5、可使用 MCSK-MC1081 电容传感评估板,连接模组快速评估 (MCSK-MC1081 使用说明请参阅: https://www.mysentech.com/kfbzl)。

应用说明

MC1081 系列芯片的应用是寻找适合于应用的电极结构,选取合适的工作模式(单端、双端),有效振荡频率区间在 0.1 – 30MHz,根据不同的应用选择合适的振荡频率。

单端:单端对地检测应用。

电极接法:十个通道(C0~C9)分别接不同的检测电极。

双端: 双端浮空检测应用。

电极接法: 五个通道 (C0+C1\C2+C3\C4+C5\C6+C7\C8+C9) 呈对组合分别接检测电极。

注: 具体应用, 请查看 MC1081 产品手册第9章节。

电容计算

焊接参比电容或使用芯片内部参比电容(20pF),通过计算公式,从寄存器 DATA 数值解算出频率和电容,获取电容的变化(实际应用可直接通过寄存器 Data 数值作为判断信息)。

注: 计算公式, 请查看 MC1081 产品手册。

参比电容说明

C3R 是单端工作模式下,通道 6 的参比电容。C4R 是单端工作模式下,通道 7 的参比电容。 参比电容的数值需要配合电极选取。C3R 和 C4R 可以呈现 2 倍关系同时存在。



C2R 是双端工作模式下, 通道 3 (DCH3) 的参比电容。参比电容的数值需要配合电极选取。

C2R、C3R、C4R: 选取 **C0G/NP0 材质 1%精度** 的电容,范围在 **0~1000pF**; **C2R 与 C3R/C4R 不同模式下不可共存。参比的应用请参考产品手册 6.3.7 和 6.3.8 章节。**

注: MC1081PCB 的出厂配置为参比电容悬空。

参比电容调整

根据应用,需按规律调整参比电容,寻找器件配置,获取准确的电容数值,调整就是寻找电极与参比电容数值接近的过程。

调整规律:相同振幅和驱动电流的设置下,读取电极和参比电容的数值。

电极电容 ≈ 参比电容的 70%--90%之间

驱动电流和振幅

建议驱动电流设置为 100uA, 振幅设置为 1.2V 使用, 根据测量通道的数值调整, 寻找最佳的变化量, 且控制频率在 0.1~30MHz 之间。

振幅越大、驱动电流越小,振荡频率越低。

振幅越小、驱动电流越大,振荡频率越高。

有源屏蔽

MC1081 提供了有源屏蔽(Active Shielding)功能,可消除周边寄生电容的影响,建议使用有源屏蔽时,频率控制在 500KHz 一下,通过 SHLD 端口接到屏蔽网络。

注:有源屏蔽,只在单端模式下工作。

校准

测量需要校准,校准分为零点校准和两点校准,校准可在生产过程中通过治具完成。

零点校准,是指传感器在空气中进行校准,多用于**液位开关**或**分档液位**。

两点校准,是指传感器在空气中和被测物满载两个状态分别进行校准,多用于**连续液位**。



附件一: 引脚 (接口) 说明

标号	引脚名称	说明		
1	SDA	I2C 数据线 ^(注 3)		
2	SCL	I2C 时钟线 ^(注 3)		
3	VDD	电源正 ^(注 2)		
4	GND	电源地		
5	C9	通道 9 电容输入端 ^(注4)		
6	C8	通道 8 电容输入端 (注4)		
7	C 7	通道 7 电容输入端 (注4)		
8	C6	通道 6 电容输入端 (注4)		
9	C5	通道 5 电容输入端 (注4)		
10	C4	通道 4 电容输入端 (注4)		
11	C3	通道 3 电容输入端 (注4)		
12	C2	通道 2 电容输入端 (注4)		
13	C1	通道 1 电容输入端 (注4)		
14	C0	通道 0 电容输入端 (注4)		
15	SHLD	有源屏蔽输出		
16	GND	地屏蔽输出 / 电源地		

注: 1、标注 'I2C' 斜角为 pin1 (SDA) 。

- 2、VDD 2.3V~5.5V 供电。
- 3、芯片内置上拉电阻。
- 4、根据不同工作模式,选取对应的通道使用。

附件二:元器件清单

位号	器件	封装	说明
C1	CL05B104KO5NNNC	0402	100nF ±10% 16V
R2	0402WGF0000TCE	0402	0Ω ±5% 62.5mW
U1	MC1081S	QFN16	敏源电容芯片

www.mysentech.com