使用说明书

版本号: V1.2

执行日期: 2019-10-16

● 产品描述

柔性薄膜压力传感器检测显示模组 MY2801 是压力测量模组,适用于柔性薄膜压力传感器系列,用于测量和显示柔性薄膜压力传感器表面压力。

本产品由传感器信号处理、主控、存储、显示、通信等部分组成,具备实时压力检测和显示、数据存储、数据传输等功能; 此外,本产品提供压力传感器标定功能,以适配不同型号的压力传感器。



● 产品特点

- ▶ 2.5 寸显示屏;
- > 可检测薄膜传感器压力,兼容本店所有型号传感器;
- ▶ 具有压力标定功能,可使压力检测更准确;
- ▶ 主界面多种显示方式,实时显示压力值、AD 值、压力变化曲线;
- ▶ 压力显示单位可切换为 Kg/g 和 N;
- ▶ 具备实时时钟,显示当前时间;
- ▶ 具备数据存储功能,可存储多达 2000 条记录;
- ▶ 具备通信功能,即可读取数据,也能设置参数;
- 低功耗,采用锂电池供电,续航时间长;

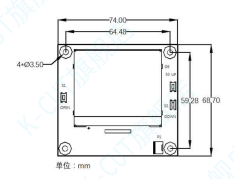
● 主要应用

本产品适用于针对柔性薄膜压力传感器应用的场合,可用于柔性薄膜压力传感器性能和功能测试 . 结合柔性薄膜压力传感器测试柔性面压力大小。

● 技术参数

屏幕	28000 像素单色点阵屏;	
供电	3.7V 可充电锂电池,1200mAh;	
充电	Micro USB 接口,接 DC 5V;	
功耗	典型值 30mA;	
通信方式	通过 Micro USB 接口与 PC 通信;	
尺寸	74*68.6mm	

● 尺寸规格



● 模组功能

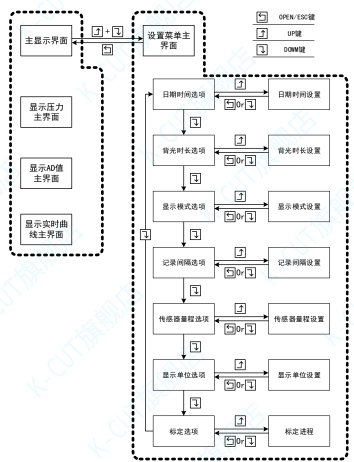
操作面板



显示面板包括按键、显示屏、安装孔、传感器接插座、传感器连接线和柔性薄膜压力传感器。按键和显示屏为人机交互媒介;用于模块功能设置和信息显示。

- 按键功能:
 - 〇 OPEN/ESC: 关机;返回上级菜单;取消设置;
 - ① UP:数据记录功能开关;调整设置选项内容;
 - □ DOWN:确认设置参数;切换光标位置;
- 显示屏为2.5英寸单色显示屏,显示区域有140*200=28000个像素点。
- 传感器插座为2间距2.54mm的插针,通过杜邦线连接到压力传感器;方便换装其他传感器。

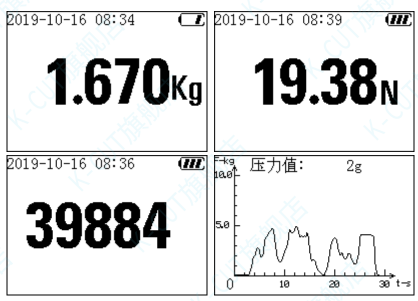
本产品的界面系统及跳转操作方法如下图所示:



通过操作[OPEN]、[UP]和[DOWN]按键及其组合键,可进入各级菜单界面,方便设置各功能。

主显示界面

主界面有三种显示模式:压力值显示、AD值显示、曲线显示,可在菜单中配置显示模式。三种显示界面样式如下图所示:



- 压力值显示模式:显示当前实时压力值,自动切换显示单位;为默认显示模式;
- AD值模式:柔性压力传感器与电阻分压,分压值经过ADC转换之后得到的数值,可定性表示

柔性压力传感器电阻值的变化,数值通常在65000~1500之间变化,数值越小表示电阻值越小,表明柔性压力传感器收到的压力越大。此模式通常用于高级操作。

● 曲线模式:在坐标轴中显示传感器压力值随时间的变化曲线,时间长度为30s,纵轴显示最大值为传感器的量程。

注意:AD值是计算压力值的重要数据来源,压力与AD值具有一一对应关系,用户也可以根据压力-AD值关系建立模型,计算压力值,处理压力信号。

表:压力值显示界面的状态图标示例:

	201 年95日至30万日日50万日		
图标	功能		
	数据记录功能打开。	X 10 - 1	
<u> </u>	电池电量大于 70%。		
Œ	电池电量为 41%~70%。		
	电池电量为 11%~40%。	2/1/2	
	电池电量少于 10%。	K. J.	
(æ)	正在充电中。		

功能设置



模组提供日期时间设置、背光时长设置、主显示界面模式设置、数据保存间隔时长设置、传感器量程设置等功能。此外,针对更换压力传感器型号的需求,提供压力传感器参数标定功能。

进入各设置界面的操作见上文菜单系统图示,各设置界面如下图所示:





各设置界面按键功能相同,按①调整设置量程参数大小,按①确认当前设置;如果有多个设置选项,按①确认当前设置并将光标移动到下一个选项,直到最后一个选项确认完毕后,保存设置并返回设置菜单主界面;按⑤放弃所有设置,直接返回主菜单。

传感器参数标定

传感器标定功能是为了使本模组适配不同型号传感器而提供的功能。出厂前厂家会通过标准压力设备对模组配套的传感器进行标定,并将标定系数保存在模组内。当更换传感器型号时,需要对模组重新标定,才能显示正确的压力值。

有标定条件的用户,可利用压力设备自行对压力传感器进行标定,标定成功后新的标定系数会覆盖 原有系数。

注意:建议在厂家的指导下进行标定。标定方法详见《MY2801用户手册》关于传感器标定章节。

数据记录功能

本模块支持数据记录功能。存储内容为时刻和对应的压力值,数据存储格式为:

yyyy年mm月dd日 hh:mm:ss xxxxxq

最多可存储2000条记录。

在主界面按¹开启数据记录开关(显示压力值模式),同时显示数据记录状态图标 2。系统将按照设定的记录间隔,记录实时监测到的传感器压力值。

注意:

- 1、每次上电后启动数据记录功能开关,记录数据将从序号0开始记录,之前的记录将被覆盖;
- 2、在一次上电周期内,第一次打开记录功能开关,从序号0开始记录;之后每次打开开关,数据记录都从上一次关闭记录功能开关记录的序号开始;
- 3、如果用户测试压力与读取记录不在同一个地方,建议在测试完毕断电,用电脑读取记录时,不要打开记录开关,否则纪录的数据将会被丢弃。

通信功能

本设备支持与PC通信,通过Micro-USB线连接模块与PC机,通过串口向模组发送指令,可读取实时检测压力值、读取记录的数据。

指令以ASCII码发送, 定义如下:

指令	功能	备注
READ P	返回当前压力值	单位 g
READ R	返回从序号 0 到最后一条数据记录	F.

● 产品清单

	种类		数量	
压力显示模组		1pcs		
Micro-USB 数据线			1pcs	
锂电池			1pcs	
柔性薄膜压力传感器			1pcs(下单前指定型号)	
压力传感器连接线			1pcs	

● 注意事项

→ 严禁拆解本产品及其元器件,本店不承担由此造成的后果;