MEMS



启微数感

多功能气体传感阵列检测模块9通道

一、功能概述

这是一款由我司自主研发的用于采集气体传感器数据的产品,小巧灵敏,简单便携,适用于常见 MEMS 传感器电极、常规平板电极,方便不同封装的传感器进行测试。可配合测试腔使用,亦可单独使用。



多功能气体传感阵列检测模块实物图

二、性能指标

工作温度范围:	0°C~50°C
工作相对湿度范围:	10%~+90%RH(无结露)
存储相对湿度:	5% [~] +95%RH(无结露)
存储温度范围:	-20°C ~+70°C
操作系统	win10, win11
接口规范	TYPE-C
工作电压	5V
加热电压	硬件 0V, 1. 6V, 1. 8V, 2V, 供选择; 范围内
	软件可调,间隔 0.1V
输入电压	+5V
电源供电选择	外供电
过流保护	拥有
过压保护	5V
其他保护	防反接
	工作相对湿度范围: 存储相对湿度: 存储温度范围: 操作系统 接口规范 工作电压 加热电压 加热电压 电源供电选择 过流保护 过压保护

特性	采样范围	材料阻值 0-3M
	采样模式	按需单点采样、有限点采样、连续采样
	分辨率	12Bit
	存储器深度	由上位机决定
	校准方式	软件自动校准
	时钟源	外时钟
	通道输入	9 通道
	信号传输	无线蓝牙/USB
	采样频率	47.714KHz

注: 如有特殊需求, 支持定制。

三、使用方式

- 1. 插上 type-c-USB 线材,连接电脑与多功能气体传感阵列检测模块。
- 2. 开启开关。
- 3. 通过按压黑色按钮(见框 2)来实现 USB/蓝牙切换,确认模式。
- 4. 按压银色按钮(见框 4)来调整电压, 9 通道多功能气体传感阵列检测模块能通过软件、硬件实现加热(0-5V),根据需求选择(可定制电压挡位)。





调节电压按钮