

智能数字压力表
使用说明书



更多资讯请扫二维码
服务电话：400-163-1718

前言

- 感谢您购买本公司产品。

- 本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置方法、操作方法、故障处理方法等的说明书。

- 在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用本产品，避免由于错误操作造成不必要的损失。

- 在您阅读完后，请妥善保管在便于随时取阅的地方，以便操作时参照。

注意

- 本手册内容如因功能升级等有修改时，恕不通知。

- 本手册内容我们力求正确无误，如果您发现有误，请与我们联系。

- 本手册内容严禁转载、复制。

- 本产品禁止使用在防爆场合。

版本

U-MIK-Y190-MKCN2 第二版 2020年12月

确认包装内容

打开包装箱后，开始操作之前请先确认包装内容。如发现型号和数量有误或者外观上有物理损坏时，请与本公司联系。

产品清单

产品包装内容

| 序号 | 物品名称 | 数量 | 备注 |
|----|-------|----|----|
| 1 | 数字压力表 | 1 | |
| 2 | 说明书 | 1 | |
| 3 | 合格证 | 1 | |

使用注意事项

- 1、在不需要使用背光的情况下，请关闭背光，以延长电池使用时间。
- 2、长期不使用产品的情况下，请取出电池。

目录

| | |
|------------------|----|
| 第一章 产品概述..... | 1 |
| 第二章 主要特点..... | 2 |
| 第三章 技术参数..... | 3 |
| 第四章 显示与按键..... | 4 |
| 4.1 显示界面..... | 4 |
| 4.2 压力表校准..... | 6 |
| 4.3 按键功能说明..... | 6 |
| 第五章 尺寸结构与安装..... | 8 |
| 第六章 代码说明..... | 9 |
| 第七章 注意事项..... | 10 |
| 第八章 质保及售后服务..... | 11 |

第一章 产品概述

高精度数字压力表，内置高精度压力传感器，能够准确的实时显示压力，并且具有精度高，长期稳定性好的特点。

本产品配备段式液晶显示屏，具有清零、背光、开关机、单位切换、低电压报警多项功能，操作简单，安装方便。

本产品采用优质 304 不锈钢壳体和接头，抗震性好，能够测量气体、水、油等对不锈钢无腐蚀的介质。

本产品适合于便携式压力测量、设备配套、校验设备等压力测量应用。

第二章 主要特点

●四位 LCD 液晶屏实时显示压力，便于客户现场观察优质

- 多种压力单位切换、清零、背光、开关机等功能
- 低功耗设计，电池供电，可续航长达 12 个月
- 全不锈钢外壳，体积小巧，价格优惠

第三章 技术参数

表 1

| | |
|-------|---|
| 量程范围 | -0.1…0…25MPa |
| 压力类型 | 表压、负压 |
| 过载能力 | 0.035~10MPa (150%FS) 10~60MPa (125%FS) |
| 准确度等级 | 1 级 |
| 长期稳定性 | ±0.5%FS/年 |
| 外形尺寸 | 直径 65mm*高度 99mm*厚度 38mm |
| 供电电压 | 3V(2 节 AAA 电池) |
| 电池寿命 | ≥12 个月 (以具体工况为准) |
| 采样频率 | 3 次/秒 |
| 显示屏幕 | 四位 LCD 液晶显示屏 |
| 背光颜色 | 白色 |
| 测量介质 | 与 316 不锈钢兼容的气体或液体(水, 气, 油均可) |
| 表壳材质 | 304 不锈钢 (电池盒为工程塑料) |
| 接口材质 | 304 不锈钢 |

第四章 显示与按键功能概述

4.1 显示界面

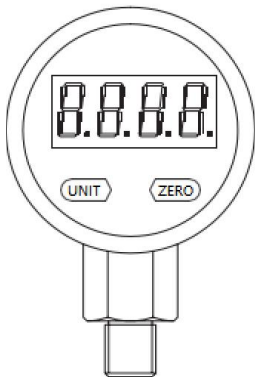


图 1

表 2

| | | |
|------|------|-----------|
| UNIT | 开/关机 | 长按关机、短按开机 |
|------|------|-----------|

4.2 压力表校准

如压力测量不准确，需进行压力校准时，可联系本公司，给予专业人员说明校准方法或者交给专业人员操作。

注意：非专业人员不得进行产品的校准，以免造成产品损坏。

4.3 按键功能说明

(1) 开机/关机

短按电源键开机，长按电源键关机。

(2) 单位切换

短按单位切换键循环切换单位。

(3) 清零功能

在不加压力的情况下，长按清零键 4 秒钟，清除零位误差。

(4) 背光功能

短按背光按键，背光开启 20 秒；长按背光 3 秒，背光常亮，直至再次短按背光键关闭。

(5)调整滤波常数

同时短按开关键+背光键，会显示 r-03，表示当前滤波常数为 03，可以通过开关键循环设置数字，修改范围 01~10，设置完成后按背光键退出。

注：滤波常数越小数字变化越快，越大数字变化越慢越稳定。

第五章 尺寸结构与安装

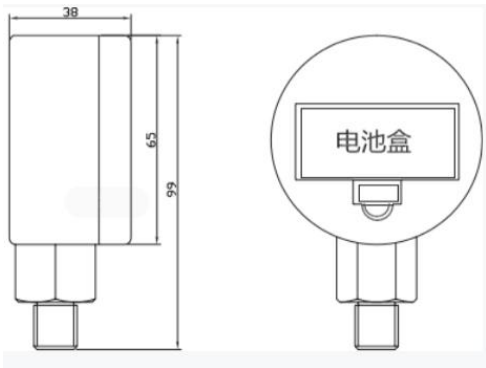


图 3

(1)本仪表支持垂直安装或水平安装。

(2)使用时注意压力不得超量程。

(3)在产品安装之前，先检查压力表是否干净，在使用过程中，应保持管路清洁。

第六章 代码说明

表 4

| 序号 | 符号 | 意义 |
|----|-----|------------------|
| 1 | E-E | 传感器损坏 |
| 2 | E-H | 当前压力超过量程使用或传感器损坏 |
| 3 | E-P | 进入压力校准程序，误入请断电退出 |

第七章 注意事项

(1)收到产品请检查包装及外形是否完好，并核对型号与规格是否和选购产品相符。

(2)使用前请确保在参数允许范围内使用。

(3)本产品为内置扩散硅压力传感器，属于精密器件，在使用过程中不得自行拆解，不得触碰膜片，以免造成产品损坏。

(4)请使用合适的扳手安装和拆卸，不得强力安装或者拆卸，否则造成的损坏不在保修范围内。

(5)在安装过程中可能会受到安装应力影响，安装完成后请先清零后使用。

(6)出现非正常现象，请联系我公司售后技术人员。

第八章 质保及售后服务

本公司向客户承诺，本仪表供货时所提供的硬件附件在材质和制造工艺上都不存在缺陷。

从仪表购买之日开始计算，质保期内若收到用户关于此类缺陷的通知，本公司对确实有缺陷的产品实行无条件免费维护或者免费更换，对所有非定制产品一律保证7天内可退换。

免责声明

在质保期内，下列原因导致产品故障不属于三包服务范围：

- (1) 客户使用不当造成产品故障。
- (2) 客户对产品自行拆解、修理和改装造成产品故障。

售后服务承诺：

(1) 客户的技术疑问，我们承诺在接收用户疑问后2小时内响应处理完毕。

(2) 返厂维修的仪表我们承诺在收到货物后3个工作日内出具检测结果，7个工作日内出具维修结。