

液位计 使用说明书

版 本 V1.4

更新日期 2025-08-28

www.aiterich.com



目录

| 前言 | T | | 1 |
|------------|------|---------------|-----|
| — <u>`</u> | 产品 | 用途 | 1 |
| = . | 产品 | ···— 介绍 | 1 |
| 三、 | 产品 | ······· 安装 | 2 |
| | | 安装前注意事项 | |
| | | 安装步骤 | |
| 四、 | | ······ 防护 | |
| | | | |
| | 4.2、 | 线缆防护 | . 3 |
| | | 抗干扰 | |
| 五、 | 产品 | 参数 | 3 |
| | 5.1、 | 线缆定义 | . 3 |
| | 5.2、 | 基本参数 | . 3 |
| | 5.3、 | 液位计算公式 | . 4 |



前言

感谢您选用我公司产品,如果您有什么疑问或需要请联系我们。

在进行操作前,请仔细阅读本手册,如不遵照本手册操作造成的一切严重后果用户自担。

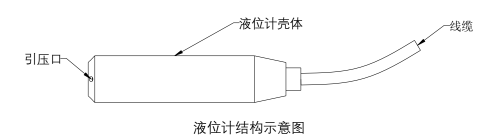
一、产品用途

液位计(投入式)主要用于城市供排水、污水处理、地下水、水库、河道、海洋等水位监测领域, 内置温度传感器可同时监测环境温度。

二、产品介绍



液位计实物图





深圳安锐科技有限公司 www.aiterich.com



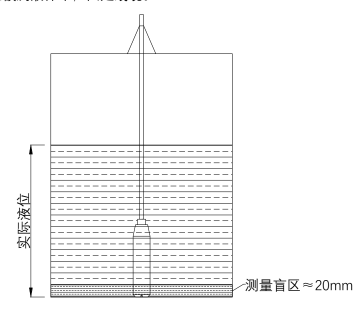
三、产品安装

4.1、安装前注意事项

- 1、导气孔和接线部位请勿浸入水中,室外安装时应对导气孔进行折弯,使得导气管形成半圆形,气孔垂直朝下,折弯半径不宜过大,确保气管和大气连通。
- 2、加长信号线时请勿用电工胶布或其它胶布堵住气管,此气管堵住后出现液位上升或下降, 影响测量结果。
- 3、液位计必须在没有加压和断电情况下进行设备安装。
- 4、液位计可垂直、倾斜、水平安装在罐体、槽内,安装时避免泥沙、杂质堵塞液位计的引压口。

4.2、安装步骤

- 1、在测点区域位置选取水位计的安装点,确认线缆固定方式。
- 2、将液位计投入被测液体中,固定线缆。



四、产品防护

4.1、测量的稳定性

- 1、在被测量液体流动性大时,应采取措施固定液位计。如在流动的水中测量液位时,可以在水中安装一根直径大于液位计的钢管或 PVC 管,把液位计放置于该管中。在安装管子前,应在管子的水流方向的反向的不同高度开若干个Φ4mm~Φ6mm 的小孔,确保管子在水中的时候水能进入管中。
 - 2、定器清淤,以免进压口堵塞。



4.2、线缆防护

避免液位计的电缆线被刀或其它锋利的金属物体划伤,造成液位计进水而损坏。

4.3、抗干扰

液位计属于弱电设备,布线时需与强电线缆分开布设。

五、产品参数

5.1、线缆定义

液位计采用四芯+导气管屏蔽电缆。

| 线缆颜色 | 线缆定义 |
|------|--------|
| 红 | 电源正极 |
| 黑 | 电源负极 |
| 黄 | RS485A |
| 蓝 | RS485B |
| 气管 | 导气 |

注意:

线缆的长度尽可能根据实际现场的长度进行定制,避免使用现场进行接线出现接错或接头 处不防水等问题。如确实需要自行接线,接头处建议使用专用的防水接头,气管需向下延伸出来(防 止雨水、水进入气管),与外界大气导通。

5.2、基本参数

| 量 程 | 0~1 米/0~4 米/0~16 米/0~40 米(大量程定制) |
|---------|----------------------------------|
| 分 辨 率 | 0.008%FS |
| 测量精度 | 典型值: ±0.05%FS |
| 总 误 差 | 典型值: ±0.5%FS ^① |
| 允 许 过 载 | 200% ² |
| 采 样 频 率 | 20Hz |
| 输 出 频 率 | 1Hz |
| 补 偿 温 度 | -10°C~70°C [®] |
| 介 质 温 度 | -10℃~+70℃(不能冻结) |



| 通讯接口 | RS485 |
|---------|-----------------|
| 通讯协议 | Modbus |
| 线 缆 接 口 | 4 芯线缆接线/2 芯线缆接口 |
| 工作电压 | DC9V~24V |
| 工作时电流 | 16mA@DC12V |
| 工作温度 | -45°C ~ 85°C |
| 产品尺寸 | ø28mm*138mm |
| 防护等级 | IP68 |
| 外 売 材 质 | 304 不锈钢 |

①: 在补偿温度范围内,包括零点误差、满度误差,精度和温漂等所有误差的总和。

②: 允许过载值为量程 2 倍,超过 2 倍永久损坏设备。

③:设备在温度-10℃~70℃范围内工作,可以正常输出精度范围内的测量值。

5.3、液位计算公式

液位计的压力公式: P=pgh+Po

ρ: 所测液体的密度

g: 重力加速度(g=9.8015)

Po: 液面上的大气压

h: 液位计投入液体中的深度

当液位计投入到被测液体中一定深度时,被测液体的压力引入到液位计的压力传感器的压腔,通过线缆导气管将液面上的大气压 P_0 与液位计的压力传感器的负压腔连接,已抵消压力传感器正面的 P_0 ,使液位计测得的压力为pgh,此时的液位深度为 h=P/pg。