

UHC

MAGNETIC LEVEL GAUGE

UHC 型磁性浮子液位计

使用说明书

UHC-DT-JS-1027-2018(A)



前言

感谢您选择丹东通博电器（集团）有限公司的产品。

本使用说明书给您提供有关安装、连接和调试以及针对维护、故障排除和贮存方面的重要信息。请在安装调试前仔细阅读并将它作为产品的组成部分保存在仪表的近旁，供随时翻阅。

并可通过 www.ddtop.com 输入版本号下载本说明书。

如未遵照本说明书进行操作，则本仪表所提供的防护可能会被破坏。

商标、版权和限制说明

通博、通博电器、通博泵业、DDTOP、均为公司的注册商标。

本仪表的性能规格自发布之日起生效，如有更改，恕不另行通知。丹东通博电器（集团）有限公司有权在任何时候对本说明书所述的产品进行修改，恕不另行通知。

质保

丹东通博电器（集团）有限公司保证所有刮板流量计自出厂之日起，一年之内无材料和制造工艺方面的缺陷。

在质保期内，如产品出现质量问题而返回，提出的索赔要求经制造厂检验后确定属于质保范围内，则丹东通博电器（集团）有限公司负责免费为买方（或业主）维修或更换。

丹东通博电器（集团）有限公司对因设备使用不当，劳动力索赔、直接或后续损伤以及安装和使用设备所引起的费用概不负责。除了关于丹东通博电器（集团）有限公司某些产品的特殊书面保修证明，丹东通博电器（集团）有限公司不提供任何明示或暗示的质量保证。

质量

丹东通博电器（集团）有限公司通过了 ISO9001 质量体系认证，产品生产的全过程均严格依照质量体系的规定范围执行，对产品和服务质量提供最强有力的保证。

目录

| | |
|---------------------------------|----|
| 1 安全提示 | 4 |
| 1.1 爆炸可能会导致死亡或严重伤害。 | 4 |
| 1.2 过程泄漏可能导致严重伤害或死亡。 | 4 |
| 1.3 不遵守安全安装准则可能导致死亡或严重受伤。 | 4 |
| 2 产品说明 | 4 |
| 2.1 主要结构 | 4 |
| 2.2 工作原理 | 5 |
| 2.3 包装 | 6 |
| 2.4 吊装运输时 | 6 |
| 2.5 仓储 | 6 |
| 3 技术特性 | 6 |
| 3.1 主要性能 | 6 |
| 3.2 主要参数 | 6 |
| 4 外形尺寸示意图 | 8 |
| 5 开箱及检查 | 9 |
| 5.1 开箱验货注意事项 | 9 |
| 5.2 检查内容 | 10 |
| 6 安装 | 10 |
| 6.1 安装工具 | 10 |
| 6.2 安装技术要求 | 10 |
| 6.3 安装操作过程 | 10 |
| 7 调试 | 12 |
| 7.1 远传装置调试 | 12 |
| 7.2 远传装置调试 | 12 |
| 7.3 上下限液位报警器调试 | 16 |
| 8 注意事项 | 16 |
| 9 故障分析与排除 | 17 |
| 10 拆卸 | 17 |
| 10.1 警告 | 17 |
| 10.2 废物清除 | 17 |
| 11 产品认证 | 17 |

1 安全提示

出于安全的原因, 明确禁止擅自改装或改变产品, 维修或替换只允许使用由制造商指定的配件。

1.1 爆炸可能会导致死亡或严重伤害。

在有爆炸危险的环境中安装设备时, 请务必遵守适用当地、国家和国际标准、规范和规程。应确保按照本安或非易燃现场作业规程安装设备。

1.2 过程泄漏可能导致严重伤害或死亡。

如果过程密封件损坏, 介质可能在连接处发生泄漏。

1.3 不遵守安全安装准则可能导致死亡或严重受伤。

此说明书中所描述的各项操作需由受过专业培训并取得相应资质或终端用户特约的专业人员来完成。

2 产品说明

2.1 主要结构-图 1-UHC 磁性浮子液位计侧装式

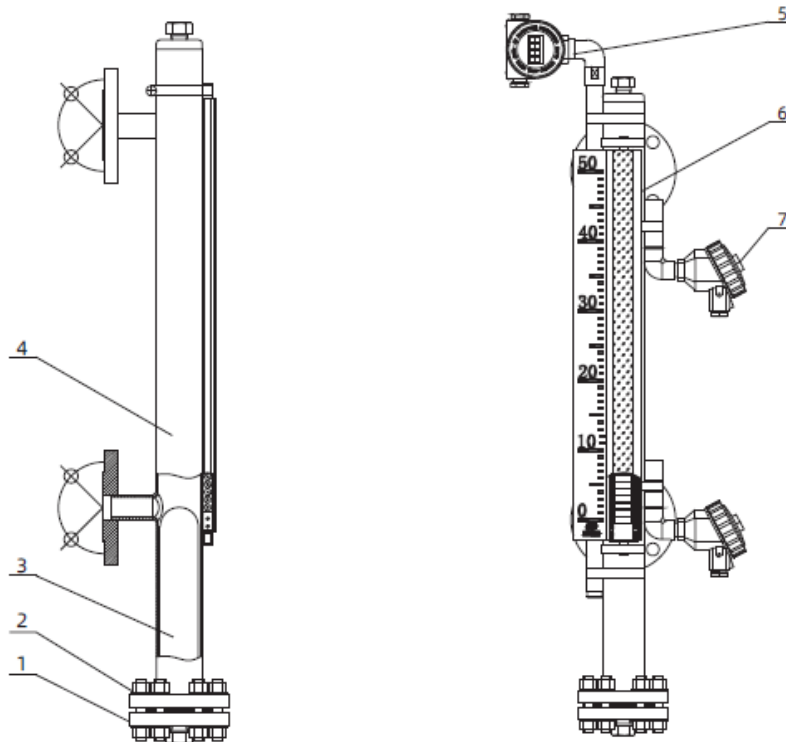


图 1 UHC 磁性浮子液位计侧装式

1.法兰盖, 可根据用户要求配置排污部件

2. 紧固件，包括螺栓螺母垫圈
3. 磁浮子，液位测量元件
4. 测量管，浮子室
5. 远传装置，液位信号远距离传送，根据客户需求选用
6. 就地指示器，现场液位指示
7. 上下限液位报警器，实现自动控制，根据客户需求选用

2.1.2 产品主要结构-图 2 UHC 磁性浮子液位计顶装式

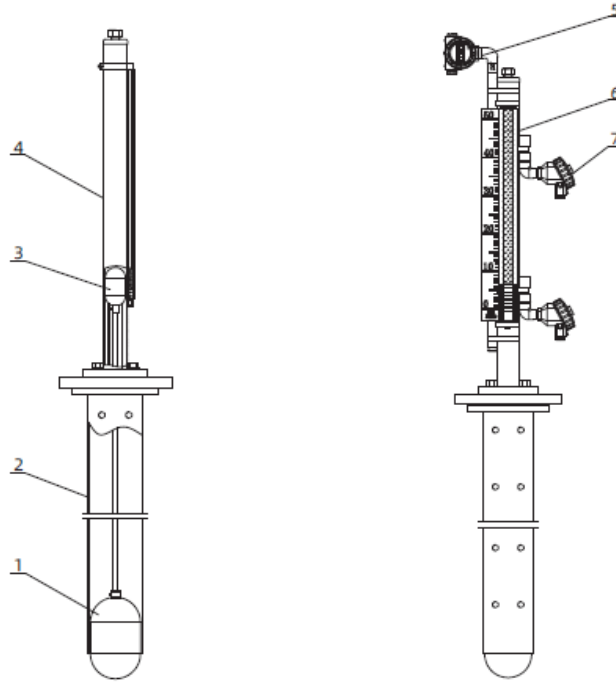


图 2 UHC 磁性浮子液位计顶装式

1. 浮球，液位测量元件一
2. 护筒，防止浮球随介质晃动
3. 测量球，液位测量元件二
4. 测量管，测量球室
5. 远传装置，液位信号远距离传送，根据客户需求选用
6. 就地指示器，现场液位指示
7. 上下限液位报警器，实现自动控制，根据客户需求选用

2.2 工作原理

UHC 磁性浮子液位计侧装式通过接口法兰与工艺容器相连，形成连通器，测量管内磁浮子随液面或界面的上下移动，由磁浮子内的磁钢驱动就地指示器，明显直观地指示出工艺容器内的液位或界位。UHC 磁性浮子液位计顶装式直接安装于容器顶部，通过浮球随液面或界面上、下移动带动磁性连杆上、下移动，由磁性连杆上的测量球内的磁钢驱动就地指示器，明显直观地指示出工艺容器内的液位或界位

带远传装置的 UHC 磁性浮子液位计，测量管内磁浮子随液位或界位的上、下移动，磁浮子内的磁钢使远传装置中的传感器电路内的阻值线性变化，再通过转换器电路将阻值变化转换为 4~20mA 标准 DC 信号，通过液晶显示屏显示出来或通过输出端输出到控制室，方便地实现液位信号的远距离传送

带上下限液位报警器的 UHC 磁性浮子液位计，上下限液位报警器是独立挂于测量管外侧的独立的一套报警系统，可通过就地指示器上的刻度直观的设定报警值，根据需要配带多个上下限液位报警器，实现多点报警，测量管内磁浮子随液位或界位的上、下移动，磁浮子内的磁钢使上下限液位报警器中的舌簧开关闭合，从而实现报警功能。

2.3 包装

请将包装废物送到专门的回收机构。

2.4 吊装运输时

请选用质量合格的吊装设备及吊装绑带，并注意安全。

2.5 仓储

贮存温度 -20°C ~ 40°C

贮存湿度 ≤ 40%

3 技术特性

3.1 主要性能

3.1.1 远传装置已通过国家级防爆认证

认证标志：本安型 Ex ia II C T1 ~ T5/T6 Ga;
隔爆型 Ex d II C T1 ~ T5/T6 Gb。

3.1.2 上下限液位报警器已通过国家级防爆认证

认证标志：本安型 Ex ia II C T1 ~ T5/T6 Ga;
隔爆型 Ex d II C T1 ~ T5/T6 Gb。

3.1.3 产品执行标准

GB/T 25153-2010 化工压力容器用磁浮子液位计。

JB/T 12957-2016 磁浮子液位计

3.2 主要参数

3.2.1 就地显示部分侧装式

| | |
|--------|--|
| 量程 | 300 mm ~ 6000mm (> 6000mm 特殊制作) |
| 公称压力 | 0.6MPa ~ 25.0MPa |
| 公称口径 | DN25 或按用户要求 |
| 环境温度 | - 40°C ~ + 80°C |
| 工作温度 | - 196°C ~ + 450°C (仅限于就地指示) |
| 测量精度 | ±5mm |
| 介质密度 | 液位: $\rho \geq 0.35\text{g/cm}^3$ 界位: $\rho_1 - \rho_2 \geq 0.08\text{g/cm}^3$ |
| 接液材质 | 304、316L 或按用户要求 |
| 接口法兰标准 | HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求 |

就地显示部分顶装式

| | |
|--------|---|
| | 0~4000mm (>4000mm 特殊制作) |
| 公称压力 | ≤2.5MPa |
| 公称口径 | DN150 |
| 环境温度 | -40°C~+80°C |
| 工作温度 | -196°C~+450°C (仅限于就地指示) |
| 测量精度 | ±5mm |
| 介质密度 | 液位:ρ≥0.45g/cm ³ 界位:ρ ₁ -ρ ₂ ≥0.16g/cm ³ |
| 接液材质 | 304、316L 或按用户要求 |
| 接口法兰标准 | HG/T20592-2009,HG/T20615-2009 或按用户要求 |

3.2.2 远传装置

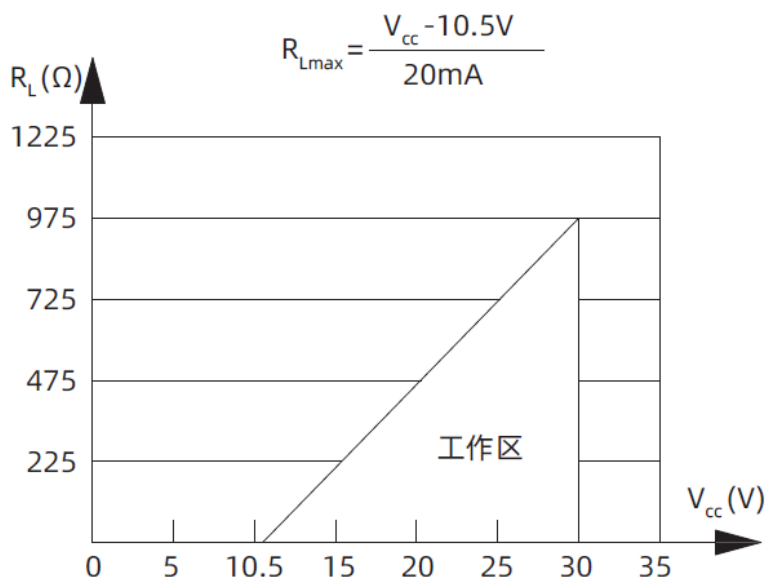


图3 负载特性图

3.2.3 上下限液位报警器 (可置于量程内任一位置)

| | |
|------|--------------------|
| 输出 | 一常开、一常闭 |
| 触点容量 | AC220VA, DC50W |
| 环境温度 | -40°C~+80°C |
| 介质温度 | ≤300°C |
| 电源入口 | M20×1.5(内螺纹)或按用户要求 |
| 测量精度 | ±5mm |
| 工作寿命 | ≥10 ⁵ 次 |

| | |
|------|---|
| 防爆型式 | 本安型 Ex ia II C T1 ~ T5/T6 Ga 隔爆型 Ex d II C T1 ~ T5/T6 Gb |
| 防护等级 | IP66 |

4 外形尺寸示意图

图 4-UHC 磁性浮子液位计侧装式，若订货时要求为特殊尺寸，以实际尺寸为准。

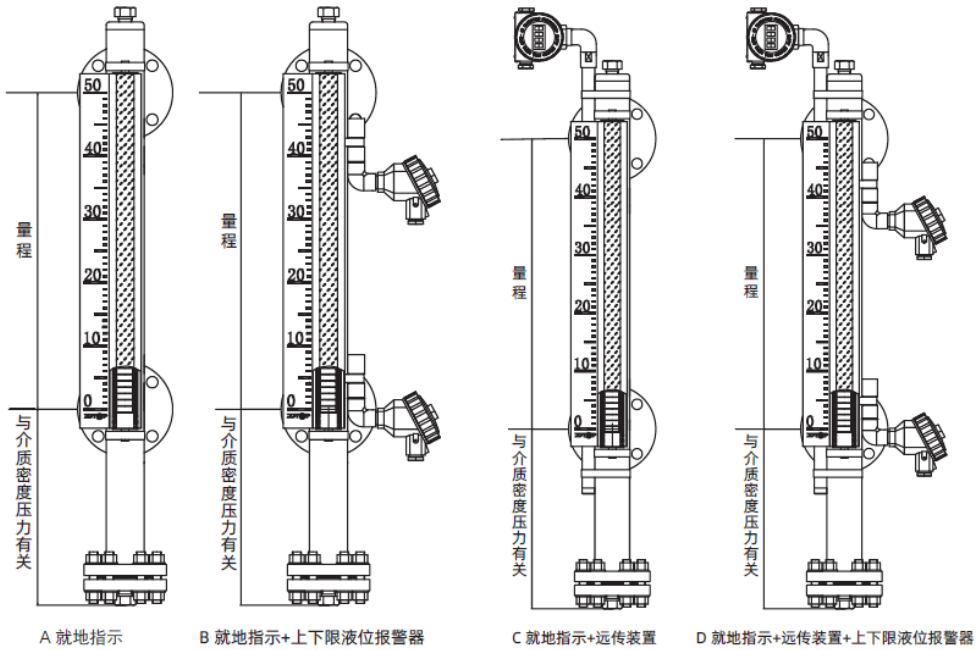


图 4 UHC 磁性浮子液位计侧装式

图 5-UHC 磁性浮子液位计顶装式，若订货时要求为特殊尺寸，以实际尺寸为准。

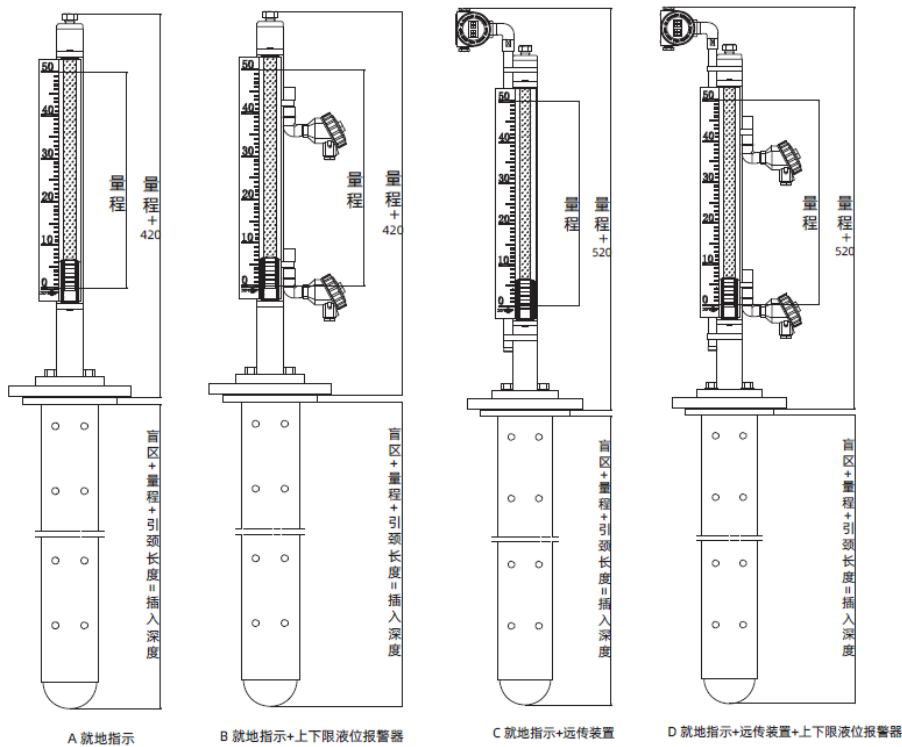


图 5 UHC 磁性浮子液位计顶装式

5 开箱及检查

5.1 开箱验货注意事项

5.1.1 对照产品铭牌与供货清单信息是否一致

图 6-1 侧装式标牌

图 6-2 顶装式标牌

图 6-3 远传装置标牌

图 6-4 报警器标牌

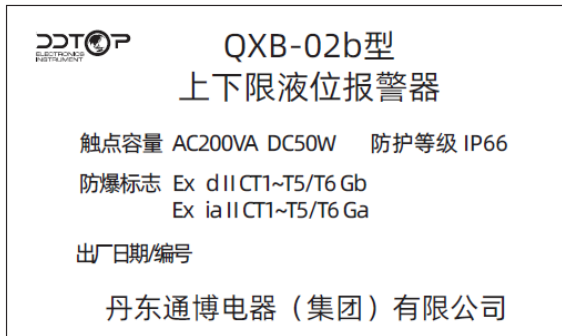
| | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|------|----|------|------|
| DDTOP 磁性浮子式液位计 (P.A.) 10F211-21 | | | | | |
| 产品型号 | | | | | |
| 量程 | mm | 公称压力 | | 公称口径 | |
| 介质密度 | g/cm ³ | 操作温度 | °C | 基本误差 | ±5mm |
| 防护等级 | IP66 | 工位号 | | | |
| 出厂日期/编号 | | | | | |
| 丹东通博电器(集团)有限公司 | | | | | |

6-1 侧装式标牌

| | | | |
|---|-------------|---------|------|
| DDTOP UHC-Bb远传装置 (P.A.) 10F211-21 | | | |
| 防爆 Exia II CT1~T5/T6 Ga 标志 Exd II CT1~T5/T6 Gb | 电源电压 24VDC | 量程 | mm |
| | 输出信号 4~20mA | 防护等级 | IP66 |
| | 工位号 | 出厂日期/编号 | |
| 丹东通博电器(集团)有限公司 | | | |

6-3 远传装置标牌

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| DDTOP 顶装式 磁浮球液位计 (P.A.) 10F211-21 | |
| 产品型号 | |
| 量程 | mm |
| 公称压力 | |
| 公称口径 | |
| 介质密度 | g/cm ³ |
| 操作温度 | °C |
| 基本误差 | ±5mm |
| 防护等级 | IP66 |
| 仪表位号 | |
| 出厂日期/编号 | |
| 丹东通博电器(集团)有限公司 | |



6-2 顶装式标牌

6-4 报警器标牌

5.1.2 对照装箱清单，检查各零件数量，材质是否正确。

5.2 检查内容

5.2.1 检查仪表外观是否有缺陷，损坏等异常情况。

6 安装

6.1 安装工具

6.1.1 适用于过程连接件的扳手、法兰垫片和法兰螺栓。

6.1.2 水平仪。

6.2 安装技术要求

6.2.1 安装前请仔细观察磁浮子表面是否光滑平整，确信磁浮子表面无凹陷等损坏现象。

6.2.2 安装 UHC 磁性浮子液位计侧装式时，测量管侧法兰轴线必须垂直于水平面。

安装 UHC 磁性浮子液位计顶装式时，测量管轴线必须垂直于水平面

6.3 安装操作过程-图 7-1、7-2

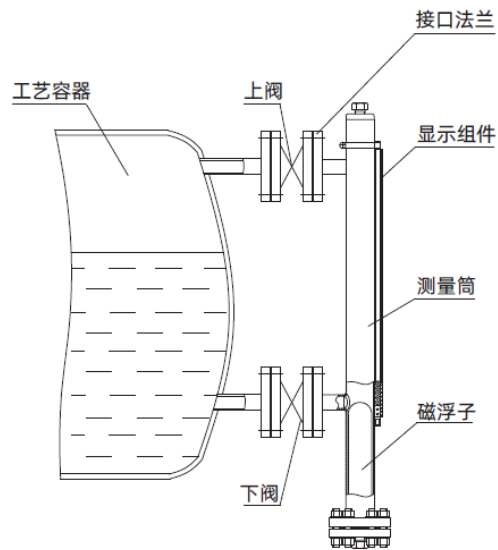


图 7-1 安装操作过程

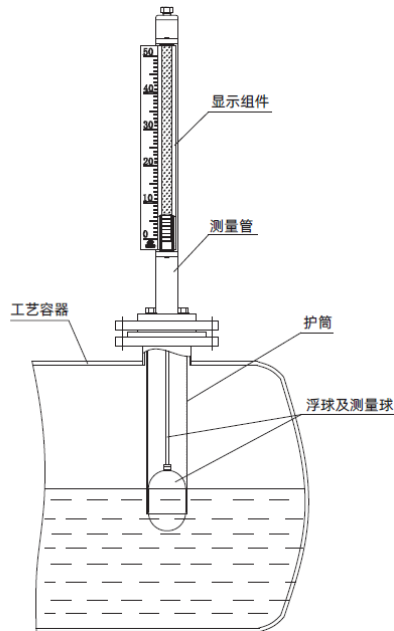


图 7-2 安装操作过程

6.3.1 安装 UHC 磁性浮子液位计侧装式，如图 8-1 将液位计安装在与工艺容器相连的上下阀上，需保证法兰与密封垫接触良好；

安装 UHC 磁性浮子液位计侧装式，如图 8-2 先将护筒安放在工艺容器法兰上，再将其余部分安装在护筒上，需保证法兰、护筒、密封垫之间接触良好；

6.3.2 若液位计配带远传装置，则远传装置按下图完成接线-图 8

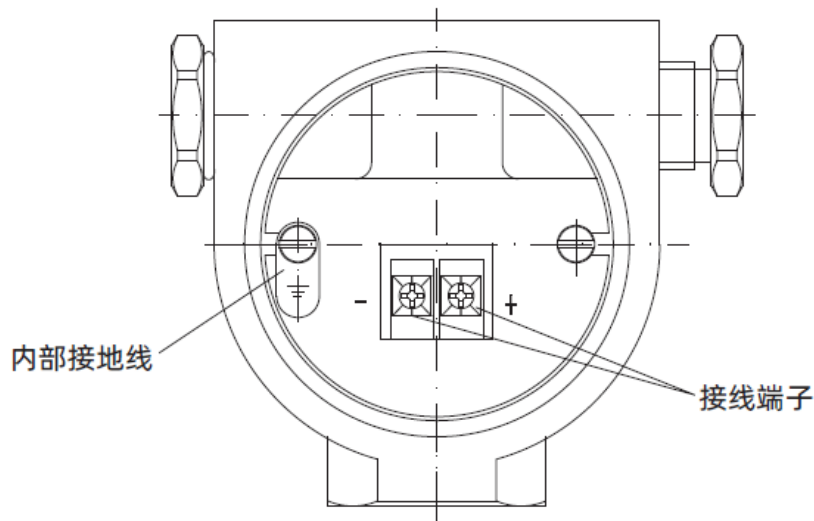


图 8 远传接线图

6.3.3 若液位计带上下限液位报警器，则上下限液位报警器按下图完成接线：上限接常开点，下限接常闭点-图 9

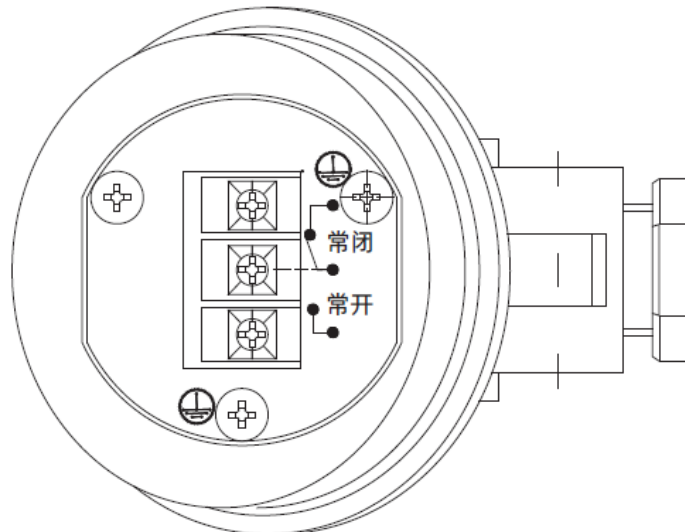


图 9 QXB 报警器接线图

7 调试

7.1 远传装置调试

7.1.1 UHC 磁性浮子液位计就地指示部分调试

1) 用水为介质（非实测介质）进行调试，就会出现下面两种情况： $\rho_{\text{介质}} < \rho_{\text{水}}$ 和 $\rho_{\text{介质}} > \rho_{\text{水}}$ 。当 $\rho_{\text{介质}} < \rho_{\text{水}}$ 时，翻板显示的液位将高出实际液位，由于 $\rho_{\text{介质}}$ 实际大小不确定，高出实际液位值也是不确定的。当 $\rho_{\text{介质}} > \rho_{\text{水}}$ 时，则浮子无法浮在水中，翻板将无显示，此时只能在实际介质中调试；

2)用实测介质调试，观察实际液位与翻板显示一致即可；

7.2 远传装置调试

本节主要介绍如何利用仪表自带的 3 个本地按键 (回车键“↵”), (上翻键“↑”), (下翻键“↓”), 结合液晶显示对内部参数进行组态。

7.2.1 LCD 显示功能概述

满屏信息见图 10-1)。LCD 液晶屏可以显示的变量包括电流 (图 10-2)、百分比 (图 10-3) 和主变量 (图 10-4), 可以设置显示单一变量, 也可以设置百分比和主变量循环显示, 且小数部分的有效位是可以设定的 (0、1、2、3、4 位小数)。显示方式过 475 组态软件或按键设置, 若设置百分比和主变量循环显示, 则 LCD 以 3 秒为周期, 交替显示这两种变量。

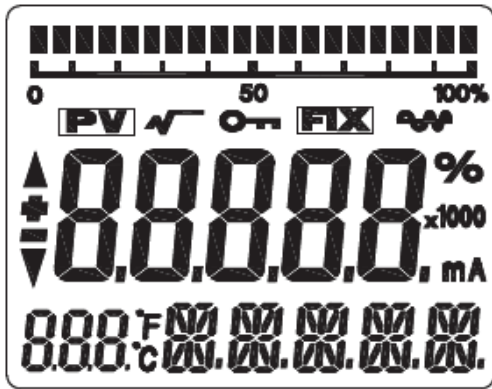


图 10-1 LCD 满屏显示图

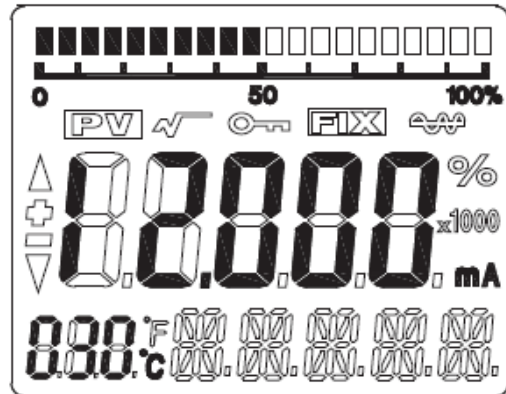


图 10-2 电流显示

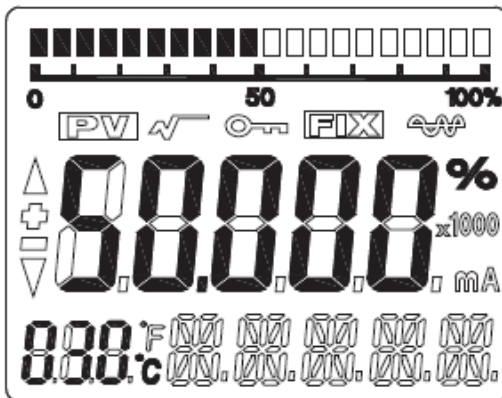


图 10-3 百分比显示

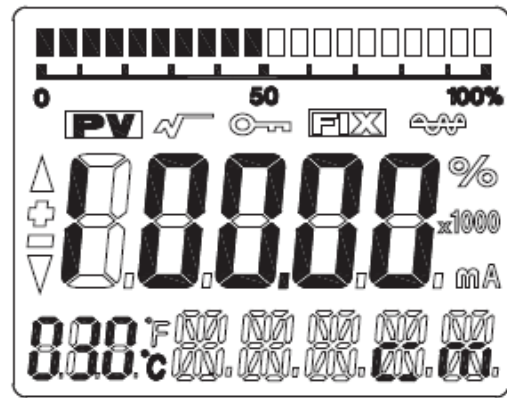


图 10-4 主变量显示

7.2.2 LCD 显示符号说明

- ① 若处于在 HART 通讯状态, LCD 液晶屏右角的符号  闪烁显示。
- ② 若处于开方输出, LCD 显示  。
- ③ 若设置固定输出电流, LCD 显示 **FIX** 。
- ④ 若启动写保护, LCD 显示  。
- ⑤ LCD 左下角的三个“888”显示位显示电子模块的温度以及组态时的菜单号。

7.2.3 按键功能说明

液晶面板总共有三个按键, 这三个按键分别是, 回车键“↵”、下翻键“↓”、上翻键“↑”。

- “↑”和“↓”键用于提示数据位的增减以及小数点移位;
- “↵”键用于进入提示数据设置界面和数据保存。

7.2.4 参数组态方法说明

长按“↵”当左下角的“888”字符显示 1~17 时, 表明变送器处于菜单旋转的现场组态模式, 此

时可以通过按键输入初始化码、修改参数、仪表校准或者进行迁移。

数据设置过程利用：

“←”键用于选中待编辑的数字位和小数点以及最后的确认保存。

(闪烁为选中状态)

“↑”键用于闪烁数字位递增从 0-9 循环和向右移动小数点。

“↓”键用于闪烁数字位递减从 9-0 循环和向左移动小数点。

设置过程如下：

1. 长按下“←”键进入数据组态界面，此时左下角显示‘01’，数据行显示‘00005’。再次按下“←”键时符号位开始闪烁，表示可修改符号位。
2. 若再按下‘↑’键或‘↓’，可以切换数据的正负号。
3. 再按下“←”键，符号选择完毕同时第一位数字位开始闪烁，表示可修改，长时间按或连续多次按下‘↑’键或‘↓’，设置数字在 0~9 之间循环。
4. 再次按下“←”键，第一位数字设定完成同时可依次设置第二位到第五位数字，设置方法与第一位完全相同。
5. 设置完第五位数字后，按下“←”键，开始设置小数点。小数点同时开始闪烁，表示可以设置小数点，此时按‘↑’键或‘↓’，小数点位置右移或者左移循环切换。
6. 小数点设置完成后，按下“←”键，左侧上下箭头点亮，表示保存设置。
7. 再按下“←”键，可重新开始设置数据。

7.2.5 按键功能码速查表

现场使用按键组态时，LCD 左下角两个“888”显示位字符表示当前设置菜单号码，也就是当前按键所执行的设置功能。其对应关系为：

| 左下角“888”显示位显示 | 设置变量 |
|---------------|---------------------------|
| 0 或空 | 正常显示 |
| 1 | 格式化 |
| 2 | 设置单位 |
| 3 | 设置量程下限 LRV |
| 4 | 设置量程上限 URV |
| 5 | 设置阻尼时间 |
| 8 | 密度（待用） |
| 9 | 任意点迁移输入补偿值，补偿值=P 实测-P 预输出 |
| 11 | LRV 校准 |
| 12 | URV 校准 |
| 17 | 查看传感器值 |

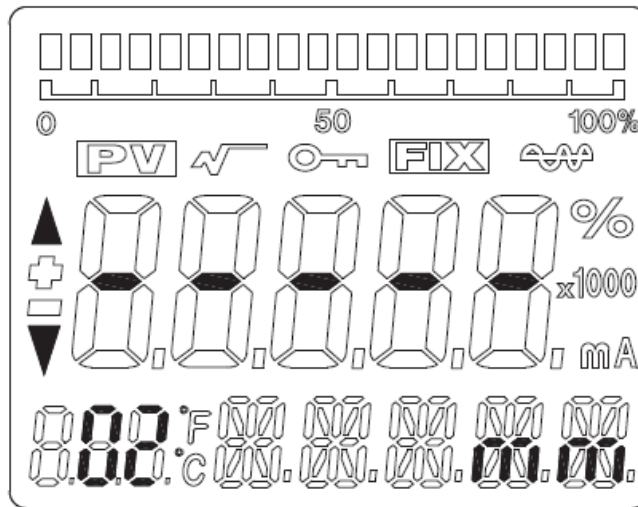
按 7.2.4 数据设置方法”中所述可完成仪表校准，量程上下限和阻尼设置。

7.2.6 单位设置

可以设置的单位有：m、cm、mm、feet、inch。

- ① 长按“←”键进入组态模式（首先显示 1 号菜单，左侧上下箭头点亮）。

- ② 按下“↑”键，将菜单切换到 2 号，同时右下角显示当前的单位符号。
- ③ 再按下“←”键，单位开始闪烁单位，此时按下‘↑’键或‘↓’切换到想要设置的单位。
- ④ 再按下“←”键，单位设定完成同时左侧上下箭头点亮。



单位设置

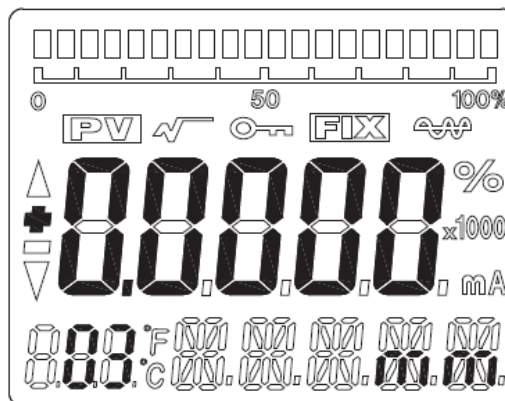
7.2.7 量程设置

设置量程下限 LRV。

- ① 长按“←”键进入组态模式（首先显示 1 号菜单，左侧上下箭头点亮）
- ② 按下“↑”键，将菜单切换到 3 号，同时液晶显示当前的 LRV 值。
- ③ 再按下“←”键，符号开始闪烁，此时按下‘↑’键或‘↓’切换到想要设置的正负号。
- ④ 再按下“←”键符号设定完成同时开始设定量程最高位，此时按下‘↑’键或‘↓’进行当前闪烁数字位的递增或递减设定并按下“←”键确认，依次设定其它的数字位和小数点，当左侧上下箭头点亮时该菜单项目设置完成。

设置量程上限 URV

将菜单切换到 4 号，同时液晶显示当前的 URV 值，再重复 7.1.6 中的③，④步骤进行设定。



量程设置

7.2.8 阻尼设置

将菜单切换到 5 号，同时液晶显示当前的阻尼值，再重复 7.1.6 中的③，④步骤进行设定直至完成。

7.2.9 两点校准

LRV 校准

- ② 首先将 PV 值调节到零点位置（磁浮子拨动到零点）
- ② 将菜单切换到 11 号，同时液晶显示当前的校准位置值，再重复 7.1.6 中的③④输入零点值进行零点位置校准。
- ③ 按下“←”键直至左侧上下箭头点亮零点位置校准完成

URV 校准

- ① 首先将 PV 值调节到满度位置（磁浮子拨动到满度）
- ② 将菜单切换到 12 号，同时液晶显示当前的校准位置值，再重复 7.1.6 中的③④输入满度值进行满度位置校准
- ③ 按下“←”键直至左侧上下箭头点亮满度位置校准完成

7.2.10 任一点迁移

'9'号菜单可以实现任一点迁移功能。用户可将当前的 PV 值迁移到量程范围内的任一点。（输入补偿值）设置过程如下：

- ① 长按“←”键进入组态模式（首先显示 1 号菜单，左侧上下箭头点亮）
- ② 按下“↑”键，将菜单切换到'9'号，同时液晶显示当前的 PV 补偿值
- ③ 再按下“←”键，符号开始闪烁，此时按下'↑'键或'↓'切换到想要设置的正负号。
- ④ 再按下“←”键符号设定完成，同时待设定参数最高位开始闪烁，此时按下'↑'键或'↓'进行当前闪烁数字位的递增或递减，按“←”键确认并开始下一位数字设定，依次设定其它的数字位和小数点，当左侧上下箭头点亮时该菜单功能设置完成。

补偿值计算方法：

补偿值 = PV 实测 - PV 预输出

注意：按键组态过程不会自动退出，需手动退出按键组态。方法是在切换菜单状态下连续按下'↑'键或'↓'键菜单会递增或递减，当菜单大于 17 号或者小于 1 号时退出按键组态状态而进入正常的输出模式。

7.3 上下限液位报警器调试

用水或实际介质进行调试时，当磁浮子经过上下限液位报警器时，将上下限液位报警器连入万用表，检查通断即可。

8 注意事项

- 8.1 UHC 磁性浮子液位计侧装式在扫线或试压前，应将磁浮子取出，防止在扫线或试压过程中损坏磁浮子，待扫线或试压完成后重新安装磁浮子，密封垫根据使用情况进行更换；
- 8.2 使用 UHC 磁性浮子液位计侧装式时，应注意先开上阀，然后缓慢开启下阀，以免装置内的受压介质快速进入筒体，使浮子急速上升造成现场指示跟踪不灵。
- 8.3 UHC 磁性浮子液位计顶装式浮球及测量球安装过程，注意保护连杆，保证不能弯曲。
- 8.4 确定电源安全可靠，并且电源要按照正确的正负极连接；
- 8.5 震动较大的场合不合适使用 UHC 磁性浮子液位计；
- 8.6 介质粘度 $\geq 10^{-4}$ (m²/s) 时，不合适使用 UHC 磁性浮子液位计；
- 8.7 UHC 磁性浮子液位计不宜在强磁场环境下工作
- 8.8 调试结束后拧紧显示器与电源盖，防止仪表进水受潮。

9 故障分析与排除

10 拆卸

10.1 警告

在拆卸前应注意危险的过程条件,如:容器内的压力、高温、腐蚀性的或有毒的介质等。

| 故障现象 | 原因分析 | 排除方法 |
|-------------------------------------|---|--|
| 就地指示器无显示、远传装置无信号输出、上下限液位报警器不报警 | <ol style="list-style-type: none"> 1.液位太低，磁浮子未浮起来 2.放空阀未开，测量管内气压太大，液位无法上升 3.磁浮子太重，浮不起来 4.压力太大，磁浮子压瘪 | <ol style="list-style-type: none"> 1.检查系统液位情况 2.打开放空阀，观察就地指示器显示情况 3.确认介质密度与厂家联系 4.确认压力，取出磁浮子看是否压坏，若压坏与厂家联系 |
| 就地指示器有显示、上下限液位报警器报警、远传装置无信号输出或输出不准确 | <ol style="list-style-type: none"> 1.远传装置无电源信号输入 2.远传装置电路检测板中器件损坏 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 接通电源 2.更换电路检测板 |
| 就地指示器有显示、上下限液位报警器不报警、远传装置信号输出正常 | <ol style="list-style-type: none"> 1.上下限液位报警器故障 | <ol style="list-style-type: none"> 1.更换上下限液位报警器 |
| 显示 CURFL | 环路电流故障 | <ol style="list-style-type: none"> 1.接地是否可靠 2.重新标定 3.仪表电路功能损坏 |
| 显示 CCSFL | 传感器激励故障 | 传感器开路或电路板故障 |

请参照 6.2 安装操作过程及 7.1 电气接线章节中的说明，以操作步骤相反的顺序拆除完成各部件。

10.2 废物清除

废物处理请按各地区现行准则执行。

11 产品认证

| 产品认证 | | | |
|---------------------|--|--------------------------------------|---|
| 认证 | | 证书编号 | 认证范围/描述 |
| 欧盟 CE 压力容器指令 PED 认证 | | DGR-0036-QS-1217-19 | Directive 2014/68/EU Annex III, Module H1 |
| ATEX 认证 | | Sira 19ATEX1146X | II 1G Ex ia IIC T5/T6Ga Ta = -40°C to 60°C II 2G Ex db IIC T4...T6 Gb Ta = -40°C to 50°C/60°C/70°C |
| IECEX 认证 | | IECEX SIR 19.0049X | Ex db IIC T4...T6 Gb Ex ia IIC T5/T6 Ga Ta = -40°C to 60°C for Ex ia Ta = -40°C to 50°C/60°C/70°C for Ex db |
| EMC 认证 | | AE 50464663 0001 | |
| 防爆合格证 | | 本安 CCRI 17.2056X 隔爆 CCRI 17.1001X | Ex ia IIC T5/T6 Ga Ex d IIC T1~T5/T6 Gb |
| 中国船级社认证 | | DL17T0006_02 | 船舶和移动平台 Ships and Mobile Offshore Units |
| 计量器具型式批准证书 | | 10F211-21 | |