****

**产品介绍：**

**YF-A**静压式液位计（投入式液位计）是一种可进行连续液位测量，并提供用于监视和控制的4~20mA模拟信号输出的液位计。我公司引进国外技术和工艺，采用进口元器件生产制作。具有精度高，体积小，抗过载能力强，防腐性能好，稳定性高等优点，可广泛应用于石油、化工、医药、环保、食品等行业。静压式液位计主要由三部分组成：表头部分（负责液位信号的采集、转换、处理、输出），导气电缆（负责平衡探头和表头之间的压力，将探头感应到的压力传输至表头部分），压力探头部分（深入介质中负责感应液位的变化）。

**结构原理：**

当静压式液位计的探头部分投入到被测液体中某一深度时，压力传感器迎液面受到的压力公式为：Ρ = ρ.g.H + Po

式中：

P ：变送器迎液面所受压力

ρ：被测液体密度

g ：当地重力加速度

Po ：液面上大气压

H ：变送器投入液体的深度

同时，通过压力传感器的不锈钢膜片将液体的压力引入到传感器的正压腔，再将液面上的大气压 Po 通过导气电缆与传感器的负压腔相连，以抵消传感器背面的 Po ，使传感器测得压力为：ρ.g.H ，显然 , 通过测取压力 P ，可以得到液位的实际深度H。

**1**

**技术参数：**

**表头壳体：**防爆型铸铝外壳

**重复性：**全量程的**0.25％**

**非线性：**全量程的**0.01％**

**精度：**全量程的**0.5％，1.0%**

**测量范围：**300-100000mm

**电源：10.5-36VDC（**推荐**24VDC）**

**输出：**标准的**4~20mA信号+HART**协议（选配）

**阻尼：**智能型可用按钮在现场调整，可调范围**0.1~36**秒

**介质温度：**：0~80℃

**工作压力：**常压

**相对湿度：**≤85％

**膜片材质：** 316L、316L衬四氟等

**安装方式与原则：**

1. **无固定方式（捆绑式）**

**2）法兰连接：DN50-DN200(HG20592~20615一2009**法兰标准**）**

**3）螺纹连接**

**安装方式：**顶部垂直安装 **选取测量点原则：**应避开进出料口，有气泡处，液位剧烈波动处，避免液体产生的其他额外压力对测量造成影响；避开易堆积淤泥污物处，避免堵塞探头部分的压力传感器取压孔造成测量不准确；避开温度经常剧烈变化处，避免因温度剧烈变化影响压力传感器的稳定性。在导气电缆很长的情况下，应对探头采取固定措施。

**供电接线：**

**2**

**1**

****

****

**3**

**普通2088型的调试：**

普通型无现场显示型，打开表头调试端可以看见一个零位调整电位器（W103，电路板有“Z”字母标识），一个满位调整电位器（W203，电路板有“S”字母标识），当液位计输出不准时可通过调整这两个电位器来重新标定液位计。

调整时，使实际液位为零，此时调整零位调整电位器，使输出电流为4.000mA左右；缓缓将液位加至满量程，保持10秒钟，待压力稳定后，调整满位电位器，使输出电流为20.000mA。使实际液位为零，检查电流输出是否为4.000mA,如有变动继续调整，如此反复调整两电位器，直至输出电流达到精度要求。然后检查25%，50%，75%三点，电流输出应在允许的误差范围内，否则继续微调两电位器，直至0%，25%，50%，75%，100%这五点的电流输出都达标。



数码管显示型2088表头调试方法如下：

**4**

 

**6**

**5**

**智能型的显示与设置：**

**按键模式说明：**

智能型静压式液位计表头上有三个按键，分别为**“M”、“S”、“Z”**。

**8**

◆ **Z**键用于进入提示数据设置界面和移位；

◆ **S**键用于进入数据设置界面、增加数字和数据保存；

◆ **M**键用于数据保存。

注：在三按键模式下，任何时候都可以按下**“M“**键，保存当前的设置数据。

液晶显示屏能显示“电流”、“百分比”、“主变量”三种变量的一种或交替显示其中的两种（间隔时间 **3**秒）。在实时正常显示状态，使用**S**键能更改两个显示变量，当两个显示变量设定为相同的参数，屏幕上固定显示一种变量；当两个显示变量设定为不同的参数时，屏幕上交替显示两种变量。方法如下：

按住**“S”**键，当前显示变量（如：电流）发生变化，循环显示“电流、百分比、主变量、温度”,当所需要的显示变量（如：主变量）出现在屏幕上时，松开**“S”**键，即实现了将显示变量“电流”改为“主变量”。

假设当前显示变量为“电流”，需要设置为：交替显示“主变量”和“百分比”。步骤：修改第一个显示变量：按住“S”键，液晶循环显示“电流、百分比、主变量”,当显示“主变量”时，松开“S”键，即可。此时，液晶交替“主变量”和“电流”。修改第二个显示变量：当液晶显示“电流”时，按住**“ S”**键，液晶循环显示“电流、百分比、主变量”,当显示“百分比”时，松开**“S”**键，即设置成功。

**组态数据设置**

通过按键可以设置单位、量程、阻尼、主变量调零、设置显示变量。现场使用按键组态时，**LCD**左下角**“88”**字符用于表示当前设置变量类型，也就是当前按键所执行的设置功能。通过输入各个功能对应的操作码，可以快速进入对应功能。例如输入“2”可以直接进入设置单位功能。字符与功能的对应关系见下表：

**7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **左下角“88”** **字符显示** | **设置变量** | **备注** |
| 0或空 | 正常显示 |  |
| **1** | 输入操作码（可以直接输入和下面功能对应的数字，以直接进行相应功能的设置） |  |
| **2** | 设置单位 | 单位：mm,cm,m等 |
| **3** | 设置量程下限 |  |
| **4** | 设置量程上限 |  |
| **5** | 设置阻尼 | 默认为0s  |
| **6** | 主变量调零 | 默认为No |
| **8** | 输出特性【设置线性输出或者开方输出】 | 默认为LINE线性 |

**数据设置方法：**

参数设置分为“现场直接数字输入”和“Hart手操器菜单选择”两种类型。

**现场直接数字输入设置方法：**可通过三按键修改参数。数据设置过程中，**“S”**键用于调整数字和小数点，**“Z”**键用于移位，**“M”**键用于保存。设置过程如下：

**1．**按住 **Z**键3秒进入数据设置界面，同时符号位开始闪烁，表示可修改符号位。

**2．**若按下 **S**键，可以切换数据的正负（正号用上箭头表示）。

**10**

**3．**按下 **Z**键，第一位数字位开始闪烁，表示可修改，此时长按或连续多次按下 **S**键，设置数字在 **0~9**之间循环。

**4．**再次按下 **Z**键，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 **Z**键，开始设置小数点。四个小数点同时开始闪烁，表示可以设置小数点，此时按 **S**键，小数点位置循环切换。

**6．**小数点设置完成后，按下 **Z**键，左下箭头开始闪烁，表示可以保存设置。

**7．**按下 **M**键，保存设置，完成步骤5后，也可以直接按**M**键保存设置，不需经过步骤6。

举例：将液位计调整为0-1000mm,阻尼设置为1s。

 按住Z键3秒进入数据设置界面，第一位数字位开始闪烁，按Z键4次，五位数的末位开始闪烁，按S键2次，末位数变为2，按M键保存，进入单位设置选项，按住S键2秒右下角字母开始闪烁，按S键循环找到单位”mm”,按M键保存。菜单自动跳转到3设置量程下限，按住S键进入，将下限调为0，按M键保存，菜单自动跳转到4设置量程上限，按住S键进入，将五位数字调整为1000，按M键保存，菜单自动跳转到5设置阻尼，将数字设置为1，按M键保存。按M键2次将菜单调整到0，按S键退出设置。

**Hart手操器菜单选择：**

智能型静压式液位计标配带HART通讯协议，可以用HART手操器连接液位计对各个参数进行更详细的调整。

**常见故障及解决方法：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **故障现象** | **可能原因** | **解决方案** |
| 输出电流时有时无 | 现场供电电压不合适，液位计表头故障 | 检查线缆，检查供电更换液位计表头 |
| 输出信号固定在某一位置不变 | 液位计探头取压孔堵塞，液位计表头故障 | 清理液位计探头，更换液位计表头 |
| 输出液位信号偏差过大 | 液位计精度不达标 | 重新校验液位计 |
| 输出信号一直显示超量程 | 容器内憋压 | 消除内压 |
| 液位计有输出但是现场液晶无显示 | 表头液晶显示电路故障 | 更换表头液晶显示电路 |

**产品选型表：**



**9**