

UHC 型磁性浮子式液位计

UHC MAGNETIC LEVEL GAUGE

概 述

UHC 型磁性浮子式液位计是基于磁耦合原理创新设计的新一代液位计。此产品技术先进，结构合理，显示清晰直观，适用于石油、化工、电力、轻工及医药等行业和部门。液位计分为侧装式和顶装式，侧装式用于侧面安装；顶装式适用于顶部安装，特别适用于地下贮槽及地下贮罐内的液位测量。



工作原理

UHC 型磁性浮子式液位计主要由测量管部分、就地指示器等组成。侧装式液位计通过接口法兰与工艺容器相连，形成连通器，测量管内浮子随液面（或界面）上下移动，由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（界位）。顶装式液位计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）。若与远传变送器及上、下限报警器配套使用，能方便地实现液位信号的远距离传送和自动控制。

主要技术参数

1. UHC 侧装磁性浮子式就地显示部分

1.1 侧装磁性浮子式液位计（普通型）

适用范围：该液位计是最常用的侧装磁性浮子式液位计，适用于公称压力不大于 6.3MPa，介质温度 0℃~+350℃的液位或界位测量

量 程：200mm~6000mm（可超出范围制作）

公称压力：≤6.3MPa

公称通径： DN25（或按用户要求）

环境温度： -40℃ ~ + 80℃

介质温度： $0^{\circ}\text{C} \leq T < 350^{\circ}\text{C}$

测量精度： $\pm 5\text{mm}$

介质密度： 液位： $\rho \geq 0.3\text{g/cm}^3$ 界位： $\rho_1 - \rho_2 \geq 0.034\text{g/cm}^3$

接液材质： 304、316L 或按用户要求

法兰标准： HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求

1.2 侧装磁性浮子式液位计（高温型）

适用范围： 适用高温场合的液位或界位测量，公称压力不大于 6.3MPa，介质温度 $+350^{\circ}\text{C}$ ~ $+510^{\circ}\text{C}$

量 程： 200mm ~ 6000mm（可超出范围制作）

公称压力： $\leq 6.3\text{MPa}$

公称通径： DN25（或按用户要求）

环境温度： -40℃ ~ + 80℃

介质温度： $350^{\circ}\text{C} \leq T \leq 510^{\circ}\text{C}$

测量精度： $\pm 5\text{mm}$

介质密度： 液位： $\rho \geq 0.3\text{g/cm}^3$ 界位： $\rho_1 - \rho_2 \geq 0.034\text{g/cm}^3$

接液材质： 304、316L 或按用户要求

法兰标准： HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求

结构特点： 采用耐高温铝镍钴磁钢

1.3 侧装磁性浮子式液位计（高压型）

适用范围： 适用高压场合的液位或界位测量，最大公称压力 42MPa，介质温度 $0^{\circ}\text{C} \sim +510^{\circ}\text{C}$

量 程：200mm ~ 6000mm（可超出范围制作）

公称压力：≤42MPa

公称通径：DN25（或按用户要求）

环境温度：-40℃ ~ +80℃

介质温度：0℃ ≤ T ≤ 510℃

测量精度：±5mm

介质密度：液位：ρ ≥ 0.3g/cm³ 界位：ρ₁-ρ₂ ≥ 0.034g/cm³

接液材质：304、316L 或按用户要求

法兰标准：HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求

1.4 侧装磁性浮子式液位计（防腐型）

适用范围：外筒内衬 PTFE，适用于石油、化工等行业的强腐蚀介质的液位或界位测量。

量 程：250mm ~ 6500mm（可超出范围制作）

公称压力：≤2.5MPa

公称通径：DN25（或按用户要求）

环境温度：-40℃ ~ +80℃

介质温度：-40℃ ≤ T ≤ +150℃

测量精度：±5mm

介质密度：液位：ρ ≥ 0.3g/cm³ 界位：ρ₁-ρ₂ ≥ 0.05g/cm³

接液材质：外筒内衬 PTFE，浮子外衬 PTFE 或 F46

法兰标准：HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求

1.5 侧装磁性浮子式液位计（低温型）

适用范围：适用于低温、易结霜场合的液位或界位测量。

量 程：200mm ~ 6000mm

公称压力：≤16.0MPa

公称通径：DN25（或按用户要求）

环境温度：-40℃ ~ +80℃

介质温度：-30℃ ~ 0℃（真空夹套+真空密封磁性翻板指示器）

-196℃ ~ -30℃（真空夹套+真空密封磁性翻板指示器+防霜延伸段）

测量精度：±5mm

介质密度：液位： $\rho \geq 0.3\text{g/cm}^3$ 界位： $\rho_1 - \rho_2 \geq 0.05\text{g/cm}^3$

接液材质：304、316L 或按用户要求

法兰标准：HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求

2. UHC 顶装磁性浮子式液位计就地显示部分

2.1 顶装磁性浮子式液位计（普通型）

适用范围：顶部安装，适用于各种地下储罐及侧面不宜开口的容器的液位或界位测量。

量 程：200mm ~ 4000mm（可超出范围制作）

公称压力：≤5MPa

公称通径：DN150、DN100

环境温度：-40℃ ~ +80℃

工作温度：-196℃ ≤ T ≤ +510℃

测量精度：±5mm

介质密度：液位： $\rho \geq 0.3\text{g/cm}^3$ 界位： $\rho_1 - \rho_2 \geq 0.05\text{g/cm}^3$

接液材质：304、316L 或按用户要求

法兰标准：HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求

2.1 顶装磁性浮子式液位计（防腐型）

适用范围：顶部安装，适用于各种地下储罐及侧面不宜开口的容器，且具有较强腐蚀介质的液位或界位测量。

量 程：300mm ~ 4000mm（可超出范围制作）

公称压力：≤5MPa

公称通径：DN150、DN100

环境温度：-40℃ ~ + 80℃

工作温度：-40℃ ≤ T ≤ + 150℃

测量精度：±5mm

介质密度：液位： $\rho \geq 0.3\text{g/cm}^3$ 界位： $\rho_1 - \rho_2 \geq 0.05\text{g/cm}^3$

接液材质：304+PTFE 或按用户要求

法兰标准：HG/T20592-2009, HG/T20615-2009 或按用户要求

3. 远传部分

远传变送器分为霍尔/干簧-电阻式远传液位变送器和磁致伸缩式远传液位变送器两种形式。

3.1 霍尔/干簧-电阻式远传液位变送器

远传装置捆绑于测量管外侧，当浮子随液位上下移动时，对应于液位值的霍尔/干簧开关受浮子磁场的作用而导通，阻值和电流发生变化，经转换电路转化成 4 ~ 20mA 信号从而达到远传目的。

量程：200mm ~ 6000mm（可超出范围制作）

供电电压：24 VDC

输出信号：4 ~ 20mA 带 HART 协议

环境温度：-40℃ ~ + 80℃

介质温度： $-40^{\circ}\text{C} \leq T \leq +250^{\circ}\text{C}$ ($T \geq 120^{\circ}\text{C}$ 时，远传部分不允许保温)

测量精度： $\pm 0.5\% \text{FS}$

远传最大允许误差： $\leq \pm 1\text{mm}$

电源引入口： M20×1.5（内螺纹）或按用户要求

防爆型式： 隔爆型： Ex db II C T4...T6 Gb

本安型： Ex ia IIC T5...T6 Ga

防护等级： IP66

变送器外壳材质： 聚酯涂层的低铜铸铝合金

功能安全等级： SIL 2

3.2 磁致伸缩式远传变送器

远传装置捆绑于测量管外侧，远传管内有一根磁致伸缩线，借助微处理器控制的传感器电路，沿磁致伸缩发射电流脉冲，从而在磁致伸缩线周围产生一个环形磁场。浮子内部的磁钢，使磁致伸缩线沿轴向磁化。两个磁场叠加处会产生一个扭转脉冲，它沿磁致伸缩线传达到传感器顶端，脉冲传送时间将被电路单元获取并计算，从而确定浮子位置。

量程： 200mm ~ 6000mm（可超出范围制作）

供电电压： 24 VDC

输出信号： 4 ~ 20mA 带 HART 协议

环境温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

介质温度： $-196^{\circ}\text{C} \leq T \leq +510^{\circ}\text{C}$ ($T \geq 300^{\circ}\text{C}$ 时，远传部分不允许保温)

测量精度： $\leq \pm 0.05\% \text{FS}$

远传最大允许误差： $\leq \pm 0.05\% \text{FS}$ （或 $\pm 1\text{mm}$ ）

防护等级： IP66

变送器外壳材质：聚酯涂层的低铜铸铝合金

电源入口：M20×1.5（内螺纹）

防爆型式：隔爆型：Ex d II C T3...T6 Gb

本安型：Ex ia II C T5/T4 Ga

功能安全等级:SIL 2

4. 上、下限报警器

安装在筒体外侧，可任意调整位置。

输出信号：SPDT、DPDT

环境温度：-40℃ ~ +80℃

介质温度：T ≤ +300℃

工作寿命：≥10⁵次

防护等级：IP66

电源入口：M20×1.5（内螺纹）或按用户要求

测量精度：±5mm

触点容量：AC220VA，DC50W

防爆型式：隔爆型：Ex d II C T1 ~ T5/T6 Gb

本安型：Ex ia II C T1 ~ T5/T6 Ga

5、显示组件：

标尺材质：304、316L；

壳体材质：304、316L、铝合金；

翻片/柱材质：塑料翻片、陶瓷翻柱、LED 磁敏；

翻片/柱颜色：红白、黄黑或定制；

标尺刻度单位：毫米、厘米或百分比；

标尺刻度范围：同量程，起始点为 0 或定制；

密封结构：充惰性气体或抽真空指示器；

防护等级：IP67；

产品选型表

型号	规格编码		内容
UHC-			磁性浮子式液位计
	A		侧装式
	B		顶装式
	T		不带远传变送器
	S1		带霍尔/干簧-电阻式远传变送器（正装）
	S2		带霍尔/干簧-电阻式远传变送器（倒装）
	U1		带磁致伸缩式远传变送器（正装）
	U2		带磁致伸缩式远传变送器（倒装）
	D		无报警器
	1		带一个报警器
	2		带二个报警器
	3		带三个报警器
	4		带四个报警器
	2		PN10(1.0MPa)
	3		PN16(1.6MPa)
	4		PN20(CLASS150)
	5		PN25(2.5MPa)
	6		PN40(4.0MPa)
	7		PN50(CLASS300)
	8		PN63(6.3MPa)
	9		PN100(10.0MPa)
	10		PN110(CLASS600)
	11		PN150(CL900)
	12		PN160(16.0MPa)
	13		PN250(25.0MPa)
	14		PN260(CL1500)
	15		PN320
	16		PN420(CL2500)
	2		304/304L
	3		316/316L
	4		321

[illegible]

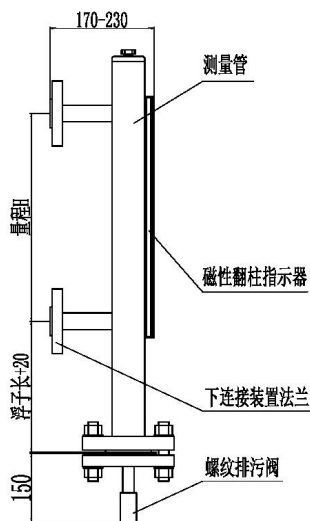
注：1.如公称压力等级超出表中选项，可参照产品选型表给出与实际要求相近的型号。

选型举例

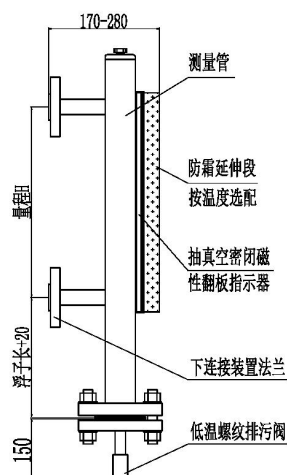
UHC-AS2142-0.8/0.5-1800dW-G 为带霍尔/干簧-电阻式远传变送器（倒装），带一个报警器，公称压力 2.0MPa，接液材质 304，测量界位，介质密度分别为 0.8g/cm^3 和 0.5g/cm^3 ，量程为 1800mm，隔爆型，带附管伴热的高温型侧装磁性浮子式液位计。

外形图

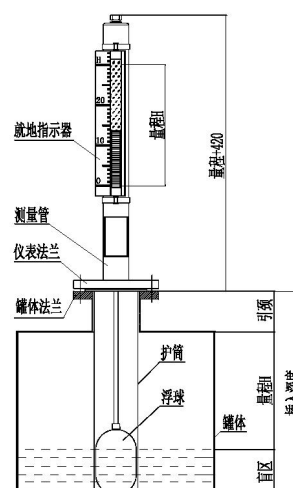
1.结构形式及尺寸



UHC 侧装磁性浮子式液位计
(普通型、高温型、高压型)



UHC 侧装磁性浮子式液位计
(低温型)



UHC 顶装磁性浮子式液位计
(普通型)

注：在选用 UHC 侧装磁性浮子式液位计时，需注意下连接装置法兰以下的安装尺寸，以防现场无法安装

使用须知

被测介质不得含有铁磁性物。

订货须知

- 按产品选型表选型 介质名称及密度 介质工作压力及温度
- 接液材质 测量范围 法兰标准