

缓冲罐



缓冲罐通常位于工艺装置之间，以帮助减少互相连接的工艺装置之间流量变化产生的影响。缓冲罐液位过低会导致产量减少，而液位过高会导致液体物料结转。在以交替的惯性和紊流为特征的应用中，稳定液位的输出是非常需要的。

挑战

与保持测量值稳定在设定点的常规控制的目的相反，缓冲罐液位控制的目的是抑制受控流量的变化，同时保持容器中的液位在上下限位之间。对于缓冲罐来说，为了使流量变化最小化，允许液位“浮动”通常是更重要的。

产品

- TRG802X 系列导波雷达物位计

最新一代的 TRG802X 系列导波雷达物位计是一款二线制 24VDC 供电的液位变送器，采用了先进的微处理器和独特的回波处理技术。

TRG802X 系列导波雷达物位计可以适用于各种复杂工况及应用场合。无论是轻质碳氢化合物或是水基溶液，都可以从容应对。

特点

1. 多变量的 2 线制，24VDC 回路供电的液位变送器，可用于测量液位、界面、体积或流量。
2. 液位测量结果不受介质属性变化的影响。
3. 无需通过调整实际液位高度进行标定。
4. 选用具有“防溢出”功能的探杆无需特殊算法即可直接测量出直到过程连接密封处的真是液位高度。
5. 4 按键和图形化 LCD 显示可以方便的观察仪表组态信息以及信号波形图。
6. 采用分体式结构，无需打开储罐即可更换电子装置。

● UQK-300 型浮球液位控制器

浮球液位控制器是基于浮力原理，浮球就跟随液面做了一个等距离移动。正因如此，它们通常用于窄回差液位应用。

特点

1. 产品选用 304、316 优质材质，更加耐用可靠
2. 适用于压力真空~26MPa,温度-40°C~+300°C的工况使用
3. 产品通过 SIL2 功能安全认证、防爆认证，可在多种工况使用，有效避免安全事故的发生。
4. 受压部分和开关触点部分通过磁耦合完全隔离，具有高可靠性和安全性。

● ZTD 型智能浮筒液（界）位变送器

ZTD 型浮筒液（界）位变送器是通博经过多年技术攻关，自主研发的具有国际领先水平的智能液位测量仪表。利用简单的浮力原理来检测液位变化，后通过扭力管组件和霍尔效应传感器，将磁信号转换为稳定的 4-20mA 电流信号并输出。该仪表具有多种配置和压力等级，适用于各种应用。

配置 DLT9010 液位控制器，稳定输出 4~20mA 电流信号，同时具备 HART 通信协议，可以查询、组态、标定或测试液位控制器，也可接受单个测量回路的信息，并将来自现场的信息传输到控制系统中。

特点

1. 法国 BV 和上海 SITIIAS 双重 SIL 2 认证。
2. 无需校验，仅需要组态。

3. 提供 4-20 mA 和带 HART, 475 手操器现场组态、校准和诊断。
4. 全面的故障诊断, 警告和状态历史记录。
5. 满足欧盟要求的 PED 压力容器认证, 适用压力最高可达 42MPa。
6. 在非蒸汽应用中可以适用的最高过程温度可达 500°C。
7. CSA, ATEX and IEC 的防爆, 本安认证。
8. 可在线调整工艺参数。
9. 变送器表头可以 8 个方位任意转换按照, 并且不影响现场工艺。
10. 适用于界面测量与密度检测。
11. (EMC)欧盟电磁兼容指令 CE 认证。

● UHC 型磁性浮子液位计

UHC 磁性浮子液位计相比常规玻璃板液位计来说提供了更安全, 更可靠, 可视度更高的选择。通过被测介质液位高低带动浮子上下移动, 浮子通过耦合磁场传递液位信号, 分出就地指示型和远传输出型。

测量筒及磁浮子有多种材质及压力等级的选项, 适用于当下主要工况装置的各种复杂的过程应用。

特点

1. 浮子选用 304、316L、TA2 和 TC4 材质, 浮子耐高温性能好, 可达 450°C。
2. 焊接工艺符合 PED 焊接工艺要求, 外筒选用 304、316L 材质, 最高耐压可达 26Mpa。
3. 可选就地指示型和远传输出型、带有液位报警型翻。
4. 根据客户需求, 通过多种类型制作, 可以适用多种工况。