

超声波液位计6米8米量程水处理法兰平装液位测量矿用液位传感器

产品名称	超声波液位计6米8米量程水处理法兰平装液位测量矿用液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	696.00/台
规格参数	型号:GUC8 输出信号:4~20mA/200~1000Hz/RS485/ 开关量 量程:8m
公司地址	济宁高新区创意大厦三层西跨4C315号
联系电话	0537-3166755 15053753628

产品详情

超声波液位计的应用

超声波液位计应用广泛，一般适用于表面规则平整的液体液位测量，在水处理、化工、电力、冶金、石油、半导体等行业有着广泛应用，特别适用于有腐蚀（酸、碱）的介质、有污染的场所、或易产生粘附物的物质场合下的液位测量。

固定方法：先将探头探入容器，然后固定法兰，使其尽量保持水平。固定完成后要检查是否固定稳固，防止现场设备因振动等原因造成液位计位置歪斜，影响液位计的正常使用。

超声波液位计特点：

多脉冲低电压多点发射发射电路，双平衡抑制噪声多点接收电路：提高仪器可靠性，解决不物位不平整测量不准确的难题，并大大加强抗干扰能力，可在变电站发射塔附近稳定工作。

自动功率调整、增益控制、温度补偿。

先进的检测技术，丰富的软件功能适应各种复杂环境。

采用新型的波形计算技术，提高仪表的测量精度。

具有干扰回波的抑止功能保证测量数据的真实。

分体式适用于以下情况：

1、罐子、料仓等需要人工登高观察的设备上;超声波液位计的传感器放在罐子的顶上，主机放在罐子下面，便于人工观察。

2、虽然不需要人工登高，但是测量点不适合人工过去，或者有危险的场合。

1、超声波液位计怎么用其中精度高，盲区小。压力对超声波液位计的影响主要是影响其探头，不会影响其声速变化。

2、超声波液位计探头发发出超声波，然后被液位反射，探头再次接收。超声波液位计是一种利用超声波原理来测量液位的液位计。安装超声波液位计时，不要让其物料进入盲区。

3、超声波液位计主要用于水处理、污水处理、泵房、储液罐、化学品储罐等。