

分体式超声波液位计8米量程井下水位物位液位监测RS485输出

产品名称	分体式超声波液位计8米量程井下水位物位液位监测RS485输出
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	899.00/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

超声波液位计采用超声波元件进行液位测量，实现液位监测。超声波元件采用超声波脉冲原理进行非接触式的测量，具有非接触式、高可靠性、高性价比、易安装维护的特点。它不必接触介质就能满足大部分物位测量要求。

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。

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。

