分体式液位计超声波液位传感器0-8米非接触式智能水位计高低液位报 警

产品名称	分体式液位计超声波液位传感器0-8米非接触式 智能水位计高低液位报警
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	999.00/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

超声波液位传感器是一种非接触式的测量设备,可以用于测量液体的高低水位。它适用于各类液体,包括井下液位计中的水位测量。在这里,我们将介绍一款名为GUC8的分体式液位计超声波液位传感器,它具有08米的量程,采用4~20mA/200~1000Hz/RS485/开关量输出信号,可实现智能水位计的高低液位报警。

作为一款高性能的液位传感器,GUC8具备多种优势。首先,它采用超声波技术,能够非接触地进行液位测量,避免了传统液位计中常见的接触式测量导致的污染和损坏问题。其次,它的量程达到了8米,能够满足大部分水位测量场景的需求。此外,GUC8还具备多种输出信号选项,包括4~20mA、200~1000Hz和RS485等,可根据用户的需求选择不同的信号类型,并支持开关量输出,方便进行液位报警。

使用GUC8超声波液位传感器进行液位测量非常简单。只需要将传感器安装在液体容器的侧壁上,通过仪表或控制系统接收和处理传感器的输出信号即可。传感器会发射超声波信号,并测量从发射到返回的时间间隔,从而计算出液位的高度。由于超声波传播速度的稳定性和测量精度高,GUC8能够提供准确可靠的液位测量结果。

问GUC8超声波液位传感器的价格是多少

答GUC8超声波液位传感器的价格为999元/台。

问除了井下液位计之外,GUC8还适用于其他场景吗

答是的,GUC8超声波液位传感器适用于各类液体容器的液位测量,包括储罐、槽池、水箱等。

总之,GUC8分体式液位计超声波液位传感器是一款高性能的液位测量设备。它采用超声波技术,具备非接触式测量、8米量程和多种输出信号选项的特点,并提供智能水位计的高低液位报警功能。无论是在

井下液位计中,还是其他液位测量场景中,GUC8都能够提供准确可靠的液位测量解决方案。