

超声波液位仪RS485超声波液位传感器GUC8分体式水位控制器

产品名称	超声波液位仪RS485超声波液位传感器GUC8分体式水位控制器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	99.00/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

由于超声波液位计在大多数工况下应用于液体的液位测量，因此也被称作超声波液位计，它不仅能定点和连续测位，而且能方便地提供遥测或遥控所需的信号。与放射性测位技术相比，超声技术不需要防护措施；与激光测距技术相比，它又显得操作更简易，价格也更实惠。除此之外，超声技术一般不需要运动部件，因此，在安装和维护上又相对来说十分方便。

超声波液位计可用于测量各种露天槽罐、池罐的液位，适用于排水系统、水库、河流、湖泊、海水的测量，尤其适合污水或者腐蚀性场合。因为大部分污水带有腐蚀性液体及强腐蚀易挥发气体，若采用音叉液位开关这种接触式的测量仪表，则必须长时间与污水接触，如此一来，音叉探头便极易被腐蚀，从而影响仪表正常工作。而超声波液位计采用非接触测量技术，可以很好地避免此问题，又由于它的精度较高，维修方便，因此在业内非常受用户欢迎。