

矿用分体式液位计井下物位传感器GUC8矿用本安型超声波液位传感器

产品名称	矿用分体式液位计井下物位传感器GUC8矿用本安型超声波液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	399.00/台
规格参数	品牌:华瑞 型号:GUC8 产地:山东
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

液位测量广泛应用于石油,化工,气象等部门.超声波液位计是众多液位计中发展较快,应用较多的一种液位测量仪表.利用超声波测量液位是一种有效的非接触式测量方法,可广泛应用于各种需要测量的场合。

储罐液位超高容易引起安全事故并导致经济损失,为了避免长输管道站场的储罐液位发生超高而引起事故的发生,近年来,随着电子技术和自动化的不断发展,液位测量与控制技术有很大的提高。日化品、食品饮料、医药等行业的生产,都离不开液位的监控,液位传感器的重要性日趋凸显,甚至直接影响着产品的质量。外贴式超声波液位开关由于其具有可靠性强,稳定性高,安装简易等优点被广泛应用于石油化工液位检测与控制领域,其技术越来越先进,成为液位测量与报警中的主要仪表之一.在储罐上需安装高液位开关,当储罐液位达到设定的上限值时通过及时报警处理即可预防事故的发生。

液位传感器是一种常见的传感器,主要应用于石油化工,制药,电力等系统,能够对各介质的液位进行测量。液位传感器结构精巧,安装灵活。