

非接触式智能测量分体式水位物位传感器GUC8矿用本安型超声波液位传感器

产品名称	非接触式智能测量分体式水位物位传感器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	899.00/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

超声波液位计包含多项自研的技术，拥有全新的信号处理技术，具有安全、清洁、精度高、寿命长、稳定可靠、安装维护方便、读数简捷等特点，广泛应用于石油、化工、水处理、水利、钢铁、煤矿、电力以及食品加工等行业，适用酸、碱、盐、防腐、高温、防爆等各种领域。本超声波液位计可通过4~20mA或RS485（Modbus协议）连接到各种DCS系统中，为工业的自动化运行，提供实时的液位数据。

稳定可靠：

我们在电路设计时从电源部分起就选用高质量的模块、关键元器件的采购选择高稳定可靠的器件，*可以直接替代国外进口仪表。

技术：

超声波液位计的声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，此技术具有动态思维、动态分析的功能。

超声波液位计精度高：

我公司拥有的声波智能技术，使JC-1200超声波液位计的精度大大提高，液位精度达到0.25%，能够抗各种干扰波。

故障率低、易安装、易维护：

本仪器是一种非接触式仪表，不跟液体直接接触，因此故障率较低。仪表提供多种安装方式，用户*可以通过本手册进行仪表标定。

多种防护：

仪表的防护等级达到IP65；所有的输入、输出线均具有防雷、防短路的保护功能。