

矿用本安型超声波水位物位传感器GUC8超声波液位传感器液位计

产品名称	矿用本安型超声波水位物位传感器GUC8超声波液位传感器液位计
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

工作原理

超声波传感器是利用超声波的特性研制而成的传感器。超声波是一种震动频率高于声波的机械波，由换能晶片在电压的激励下发生震动产生的，它具有频率高、波长短、绕射现象小，特备是方向性好、能够成为射线而定向传播等特点。超声波对液体、固体的穿透本领本大，尤其是在阳光不透明的固体中，它可穿透几十米的深度。超声波碰到杂质或分界面会产生显著发射行程反射成回波，碰到活动物体能产生多普勒效应。因此超声波检测广泛应用在工业、国防、生物医学等方面以超声波作为检测手段，必须产生超声波和接收超声波。完成这种功能的装置就是超声波传感器。

超声波传感器特点

分体式设计，适用于封闭罐、敞口罐、池等各种安装环境。

图形化 OLED 显示器，清晰直观，对比度高。

法兰平装、吊装皆可，安装灵活，遥控调校，方便现场参数设置。

液位、距离等多种显示模式可选，方便适应用户使用习惯。

探头与主机采用全塑壳设计，轻便，阻燃，抗静电。

丰富的输出接口可广泛的配接于各种集控。

