

超声波液位仪矿用水位计GUC8矿用本安型超声波液位传感器

产品名称	超声波液位仪矿用水位计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	668.00/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

液晶显示，采用高清液晶显示屏，物位液位同屏显示，测量数据一目了然。

电气接口，采用防水防尘电气接口，有效隔绝外界水汽和湿气进入，保护内部元器件。

智能探头，采用智能探头，测量盲区小，物理性能好，保护内部电路。

非接触式测量，范围广，采用非接触的测量，被测介质几乎不受限制，可广泛用于各种液体和固体物料高度的测量。

强抗干扰，功能齐全，具有抗干扰性强，可任意设置上下限节点及在线输出调节，并带有现场显示，可选择模拟量，开关量及RS85输出，方便的与相关设施接口。超声波传感器的主要性能指标

- 1.工作频率。工作频率就是压电晶片的共振频率。当加到它两端的交流电压的频率和晶片的共振频率相等时，输出的能量zui大，灵敏度也zui高。
- 2.工作温度。由于压电材料的居里点一般比较高，特别时诊断用超声波探头使用功率较小，所以工作温度比较低，可以长时间地工作而不产生失效。医疗用的超声传感器的温度比较高，需要单独的制冷设备。
- 3.灵敏度。主要取决于制造晶片本身。机电耦合系数大，灵敏度高，反之，林敏度低。如超声波传感器，一个复合式振动器被灵活的固定在底座上。该复合式振动器是谐振器以及，由一个金属片和一个压电陶瓷片组成的双压电晶片元件振动器的一个结合体。