

超声波物位液位计分体式传感器GUC8矿用超声波液位传感器

产品名称	超声波物位液位计分体式传感器GUC8矿用超声波液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	666.00/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

超声波液位传感器主要用于距离测量，因为不用直接接触液体，所以超声波液位传感器不受液体颜色和材质的影响。超声波传感器是通过发送超声波，遇到障碍物后被反射回传感器，根据发出声波和收到回波信号的时间来计算障碍物的距离。超声波传感器不仅可测各种液体，还可测固体（如：谷物、粉末、颗粒等）

现场条件：

在下面的任何一种情况，要注意:有泡沫的液体/固体周围有强电压，强电流，强电磁干扰，尽量避免高电压，高电流及强电磁干扰大风和太阳直晒强震动。

超声波液位计是由微处理器控制的数字物位仪表。在测量中脉冲超声波由传感器(换能器)发出，声波经物体表面反射后被同一传感器接收，转换成电信号。并由声波的发射和接收之间的时间来计算传感器到被测物体的距离。由于采用非接触的测量，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。