

矿用分体式液位计8米液位传感器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8米液位传感器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	799.00/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

机械安装时应注意：安装应垂直于测是物表面，避免用于测量泡沫性质物体，避免安装于距测量物体表面距离小于盲区距离（盲区：每台产品会有一个标准，随产品得知），应考虑束避开阴挡物质不与灌口和容器壁相遇，检测大块固体物应调整探头方位，减少测量误差。

超声波是一种振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振动产生的，它具有频率高、波长短、绕射现象小，特别是方向性好、能够成为射线而定向传播等特点。超声波对液体、固体的穿透本领很大，尤其是在阳光不透明的固体中，它可穿透几十米的深度。

超声波液位变送器也可应用于集成系统或替代浮球开关、电导开关和静压传感器，在流体控制和化学品供应系统的综合应用中也能见到它的身影。液体液位的准确测量是实现生产过程检测和实时控制的重要保障，也是实现安全生产的重要环节。在我国很多地方都需要远程水位监控，如工厂蓄水池、农田灌溉用的水库、供水的水塔、河道水位等。