

6米7米8米煤矿井下液位计井下泵房非接触矿用液位计液位传感器

产品名称	6米7米8米煤矿井下液位计井下泵房非接触矿用液位计液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	335.00/台
规格参数	型号:GUC8 测量范围:0.4~8 m 测量精度:± 0.5%
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

6米7米8米煤矿井下液位计井下泵房非接触矿用液位计液位传感器具有工作可靠、安装简便、使用周期长、免维护的特点，并具有相对的价格优势。另外，由于在测量物位时，与被测介质不接触，同时为全密闭防腐结构，因此对于粘稠的、腐蚀性的、浑浊的等各种液体的液位测量，效果更佳。

超声波液位计应用于密闭容器内的液体测量，应注意容器内气体声速可能与空气中的声速不同，如液位计不能对声速进行修正，则会出现一定的误差;挥发性的液体会在超声波液位计探头表面凝结，阻挡声波的收发，要求液位计具有可变功率控制功能。

超声波液位计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。常见的应用工况，如窖井、工厂水箱、罐体、市政工程、自来水、污水处理、水利水电、钢铁、煤矿、电力、石油化工、城市内河湖泊、交通以及食品加工等行业。

超声波液位计是利用超声波的这些特点检测液位的一种常见仪表，其振动频率一般超过20KHz，具有频率高、波长短、绕射现象小，以及方向性强，能够成为射线而定向传播的特点。其安装简便、测量精度高、基本免维护，因而在冶金、石化、钢铁、水处理等领域都有着广泛的应用，主要用于水渠、水池、水库、江河湖以及各种容器的液位测量，也常用于于界位、液位差的测量，在污水和有腐蚀性的场合下尤其适用。

济宁华瑞自动化技术有限公司是一家集研发，生产，制造，销售为一体的综合性公司，产品主要有矿用雷达料位计 GUL30 GUL60 GUL70 矿用超声波流量计 YHL500 矿用超声波液位计 GUC8 矿用温度传感器 GWP200 矿用投入式液位计 GUY10。我公司生产的产品原材料选用环保材料，产品出厂采用全检，保证产品质量。