

# 矿用水位计非接触6米7米8米量程分体式矿用本安型超声波液位计

产品名称	矿用水位计非接触6米7米8米量程分体式矿用本安型超声波液位计
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 供电:DC(12~24)V
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

目前，煤矿井下测量水位，多采用矿用水位计、水位传感器、液位传感器等，之前较多采用投入式传感器，但是投入式传感器容易受到井下水杂质的影响，水中的压力检测头经常出现被堵的情况，严重影响水位的检测。面对这种情况，矿用超声波水位传感器彻底解决了这一难题，使用超声波发射、接受技术，使传感器与水没有接触，不受水质的影响，保证了工作的稳定性。

矿用水位计非接触6米7米8米量程分体式矿用本安型超声波液位计具有抗干扰性强。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RS485输出，方便与相关设施接口同时设备具有声速补偿功能，外壳采用高性能防静电、阻燃塑壳，轻便灵活易于安装。GUC8矿用超声波液位精度达到 $\pm 0.5\%$ ，能够抗多种干扰波。

矿用水位计非接触6米7米8米量程分体式矿用本安型超声波液位计具有以下特点：

- 1、非接触式测量，运行稳定可靠：超声波传感器安装于料仓、液罐上方，不直接接触物料，克服了其它型号液位计直接接触物料和由此而带来的弊端。
- 2、强大通讯功能：仪表配备RS485串行接口，向上位机传输测量数据，以集中控制和自动化管理。
- 3、低功耗、上下限报警：主机功耗小于5W，继电器触点输出上下限报警信号。
- 4、测量周期短、测量精度高。小盲区、抗干扰能力强。

济宁华瑞自动化技术有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的矿用产品生产厂家，经过十几年的发展，我公司产品主要有矿用雷达物位仪GUL30、GUL60、GUL70，矿用超声波液位计GUC8，矿用投入式液位计GUY10，矿用超声波流量计YHL500、矿用温度传感器GWP200  
矿用温度巡检仪ZCW8-Z等一系列矿用测量产品，产品被广泛应用于煤炭，水泥，钢铁等不同行业领域。