

# 矿用本安型超声波液位计分体式高精度高低报警井下水仓用本安型水位计

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 矿用本安型超声波液位计分体式高精度高低报警井下水仓用本安型水位计       |
| 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<br>测量范围:0.4~8 m<br>供电:DC18-28V |
| 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

济宁华瑞自动化技术有限公司生产的矿用本安型超声波液位计分体式高精度高低报警井下水仓用本安型水位计。这款矿用本安型超声波液位计结合了先进的超声波技术和本安型设计，能够在矿井等特殊环境中准确、稳定地测量水仓液位，实现高精度高低报警功能。

矿用本安型超声波液位计本产品具有以下几个突出特点：

**超声波技术：**采用超声波测距原理，无需接触测量，避免了传统测量方法中可能造成的污染和损坏。

**分体式设计：**传感器与显示器分离设计，方便用户安装和使用，降低了维护成本。

**本安型设计：**符合本安型防爆标准，适用于井下矿井等危险环境，保障了工作人员的人身安全。

**高精度测量：**采用先进的数字信号处理技术和滤波算法，能够实现高精度的液位测量。

**高低报警功能：**用户可根据需要设定高低液位报警值，当液位超出设定范围时，水位计会发出可靠的报警信号，及时提醒用户进行处理。

此外我们的矿用水位计还具有以下优势：

**可编程性：**支持多种参数设置，用户可以根据实际需要进行个性化设置，提高了设备的灵活性和适应性。

**稳定可靠性：**经过严格的工艺和质量控制，保证了产品的稳定性和可靠性，适应复杂恶劣的工作环境。

远程监测: 配备了远程通信接口，可与上层监控系统对接，实现远程监测和数据传输。

低功耗: 整体设计优化，功耗低，延长了使用寿命，降低了运行成本。

济宁华瑞自动化技术有限公司以多年的经验和技術實力，致力於為客戶提供優質的自動化解決方案和產品服務。我們的產品不僅符合國家標準，還能根據客戶的特殊需求進行定制。在選擇我們的產品時，您可以放心購買並獲得專業的售前諮詢和售後技術支持。