

华瑞GUC8分体式超声波液位计矿用本安型水位计防爆液位传感器

产品名称	华瑞GUC8分体式超声波液位计矿用本安型水位计防爆液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	799.00/件
规格参数	型号:GUC8 输出信号:4~20mA/200~1000Hz/RS485/ 开关量 量程:8m
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

华瑞GUC8分体式超声波液位计优势

- 多种输出信号选择：**GUC8液位计支持多种输出信号，包括4~20mA、200~1000Hz、RS485和开关量，您可以根据实际需求选择最适合的信号类型用于监测和控制。
- 广泛适用于不同场景：**无论您是在煤矿、金属矿山、化工厂还是其他行业，GUC8液位计都能够适应各种复杂的工作环境。它能够稳定可靠地工作在宽温度范围和高湿度环境下，还具备良好的耐腐蚀性能。
- 高精度测量与远距离传输：**GUC8液位计采用超声波测量原理，能够实现对液体高度的非接触式测量，精度高达 $\pm 3\text{mm}$ ，确保您能够获取准确的液位数据。它还支持远距离传输，让您能够远程监测和控制液位变化。
- 本安型设计与防爆性能：**GUC8液位计采用本安型设计，符合矿山行业的安全要求，能够有效防止静电等因素引发的火灾和爆炸事故。结构紧凑、外壳具有良好的防护性能，确保设备在恶劣环境中可靠工作。
- 简便安装和维护：**GUC8液位计采用分体式设计，传感器和控制器分离安装，方便您根据实际情况选择合适的安装方式。我们还提供详细的安装和维护说明，让您能够轻松操作。

购买华瑞GUC8分体式超声波液位计矿用本安型水位计防爆液位传感器，不仅能够提升生产效率，提高安全性，还可以为您节省维护成本和人力资源。作为一家专注于自动化技术的公司，我们致力于为客户提供最优质的产品和服务。我们非常乐意为您提供一份报价单和更详细的产品参数，帮助您做出明智的决策。

