

矿用本安型超声波液位计GUC8非接触式分体式液位传感器水位测量485通讯

产品名称	矿用本安型超声波液位计GUC8非接触式分体式液位传感器水位测量485通讯
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	699.00/台
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

济宁华瑞自动化技术有限公司是一家专注于矿用物位计领域的企业，我们致力于为矿山行业提供高品质、高性能的物位计产品。矿用本安型超声波液位计GUC8非接触式分体式液位传感器，该产品具备超声波液位计的先进技术，能够广泛应用于矿山行业中的水位测量。

产品概述

型号 GUC8

输出信号 4~20mA/200~1000Hz/RS485/开关量

量程 8m

我们的矿用本安型超声波液位计GUC8采用了多种传感技术，能够满足不同场景下的水位测量需求。其输出信号包括4~20mA电流信号、200~1000Hz频率信号、RS485通讯信号以及开关量信号，可根据实际应用场景进行选择。同时，该产品的量程为8m，能够满足矿山行业中的水位测量要求。

产品特点

非接触式测量采用超声波技术，无需直接接触及液体，避免了污染和损耗

本安型设计符合国际安全标准，适用于矿井等危险环境

分体式设计传感器与控制器分离，安装灵活方便

多种输出信号支持4~20mA/200~1000Hz/RS485/开关量信号，灵活兼容各类控制系统

远传功能支持RS485通讯，可实现信号远传和集中监控

高精度测量采用先进的超声波技术，精度高达0.5%FS

产品优势

相比传统的测量方法，矿用本安型超声波液位计GUC8具有众多优势。首先，其非接触式测量方式避免了传统测量方法中可能存在的污染和损耗问题，有效延长了设备的使用寿命。其次，本安型设计符合国际安全标准，适用于矿井等危险环境，可以有效保障工作人员的安全。此外，分体式设计使得传感器与控制器分离，大大提高了安装的灵活性和便利性。同时，多种输出信号能够满足不同的控制系统要求，远传功能也为监控提供了更多的便利。最重要的是，高精度测量能够准确地反映液体的水位，为矿山行业的生产管理提供了更可靠的数据。

问答矿用本安型超声波液位计GUC8适用于哪些场景？

矿用本安型超声波液位计GUC8适用于矿山行业中的水位测量场景，如矿井、尾矿池、水泥厂等。其非接触式测量方式和本安型设计能够满足矿山行业对于安全和环保的要求。

矿用本安型超声波液位计GUC8与传统测量方法相比有何优势？

与传统测量方法相比，矿用本安型超声波液位计GUC8具有非接触式测量、本安型设计、分体式安装、多种输出信号、远传功能和高精度测量等优势。这些优势使得该产品更适合矿山行业的水位测量需求，并能够提高生产管理的效率和准确性。