

# 矿用分体式超声波液位计GUC8智能液位传感器非接触式测量水位传感器

产品名称	矿用分体式超声波液位计GUC8智能液位传感器非接触式测量水位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	222.00/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

型号：GUC8

输出信号：4~20mA/200~1000Hz/RS485/开关量

量程：8m

GUC8矿用本安型超声波液传感器采用分体式设计，传感器与转发器分开布置。这样的设计方便用户对传感器进行维护和安装，并提供了更高的安全性和稳定性。

GUC8矿用本安型超声波液传感器采用超声波测量原理，非接触式测量水位，克服了传统测量方法中的一些局限性。通过超声波的反射和接收，可以准确地测量液体的水位，并实现实时监测和控制。

此外，GUC8液位传感器拥有多种输出信号，包括4~20mA电流、200~1000Hz频率和RS485通讯输出，以及开关量输出。您可以根据实际需求选择合适的输出信号，方便与其他设备进行连接和通信。

该液位计的量程为8m，能够满足大部分液位测量的要求。无论是在工业生产中还是在仓库储罐等场合中，都可以准确地测量液位信息，满足您对液位的监控和控制。

我们的GUC8矿用本安型超声波液传感器不仅具备稳定的性能和jingque的测量，还具有以下优势：

**防爆功能：**该液位计具备防爆功能，适用于煤矿等有爆炸危险的场所。

**抗干扰性：**采用先进的数字滤波技术，能够抵抗外界噪声干扰，确保测量的准确性。

**温度补偿：**液位计内置温度补偿功能，能够自动校正测量结果，保证在不同温度下的准确性。

使用寿命长：采用优质材料和工艺，确保传感器的稳定性和耐久性，使用寿命长。

GUC8矿用本安型超声波液传感器是一款性能稳定、jingque可靠的液位测量设备。无论是在工业生产中还是在仓库管理和矿石开采等领域，都能够满足您对液位测量的需求。欢迎您选择我们的产品，与我们一起提升工业自动化水平，提高生产效率。